

GARMIN®

D2™ MACH 2 SERIES

Havacılık Akıllı Saati



Kullanım
Kılavuzu

İçindekiler

Giriş	7	Etkinlikler ve Uygulamaları	
Başlarken.....	7	Özelleştirme.....	64
Düğme İşlevleri.....	7	Uygulama Listesini Özelleştirme.....	65
Dokunmatik Ekran İşlevleri.....	8	Favori Etkinlikler Listenizi	
Dokunmatik Ekranı Etkinleştirme ve		Özelleştirme.....	65
Devre Dışı Bırakma.....	9	Veri Ekranlarını Özelleştirme.....	65
Saat Görünümünü Özelleştirme.....	9	Özel Etkinlik Oluşturma.....	66
		Etkinlik Ayarları.....	66
Uygulamalar ve Etkinlikler	10	Kontroller	73
Uygulamalar.....	10	Kontroller Menüsünü Özelleştirme.....	75
Antrenmanlar.....	12	LED Flaş Işığı Kullanma.....	75
Saved Uygulamasını Kullanma.....	15	Özel El Feneri Yanıp Sönmesini	
Sesli Not Kaydetme.....	15	Düzenleme.....	76
Sesli Komutları Kullanma.....	16	Kapatma Düğmesi Özelliğiyle Kullanıcı	
Messenger		Verilerini Temizleme.....	76
Uygulamasını Kullanma.....	17	Görünümler	77
Messenger Aramaları uygulamasından		Görünümlerin Görüntülenmesi.....	79
arama yapma.....	18	Görünüm Listesini Özelleştirme.....	80
Garmin Pay™.....	18	Görünüm Klasörü Oluşturma.....	80
Kişisel Minimum Uyarılarını		Body Battery™.....	80
Ayarlama.....	19	Geliştirilmiş Body Battery™ Verileri İçin	
PLANESYNC™ Verilerini		İpuçları.....	80
Görüntüleme.....	20	Performans Ölçümleri.....	80
Applied Ballistics®.....	21	VO2 Maksimum Tahminleri	
Xero® Kronograf Uygulamasını		Hakkında.....	81
Kullanma.....	27	Tahmin Edilen Yarış Sürelerinizi	
Dalış Planlama.....	27	Görüntüleme.....	82
Gelgit Bilgilerini Görüntüleme.....	28	Kalp Hızı Değişkenliği Durumu.....	82
Çapa Konumunuzu İşaretleme.....	29	Performans Durumu.....	82
Dönen Motor Uzaktan Kumandası...	29	Koşu Ekonomisi.....	83
Etkinlikler.....	30	FTP Tahmininizi Alma.....	83
Etkinlik Başlatma.....	31	Laktat Eşiği.....	84
Etkinlik Durdurma.....	32	Gerçek Zamanlı Dayanıklılığınızı	
Uçuş.....	32	Görüntüleme.....	84
Dış Mekan Etkinlikleri.....	36	Güç Eğrinizi Görüntüleme.....	84
Koşu.....	44	Antrenman Durumu.....	85
Yüzme.....	47	Antrenman Durumu Seviyeleri.....	85
Bisiklet Sürme.....	48	Akut Yük.....	86
Çoklu Spor.....	49	Toparlanma Süresi.....	87
Spor Salonu Etkinlikleri.....	50	Sıcaklık ve Rakım Performansı	
Dalış.....	52	Aklmasyonu.....	87
Kış Sporları.....	58	Antrenman Durumunuzu Duraklatma	
Su Sporları.....	59	ve Devam Ettirme.....	88
Diğer Etkinlikler.....	62	Antrenmana Hazır Olma Durumu.....	88
		Koşu Toleransı.....	88

Dayanıklılık Puanı.....	89
Yokuş Puanı.....	89
Bisiklet Sürme Kabiliyetini Görüntüleme.....	89
Yarış Takvimi ve Birincil Yarış.....	90
Yarış Etkinliği için Antrenman Yapma.....	90
Hisse Senedi Ekleme.....	90
Hava Durumu Konumu Ekleme.....	90
Havacılıkla İlgili Hava Durumu bilgilerini Görüntüleme.....	90
Yaşam Tarzı Kaydetme.....	91
Yaşam Tarzı Kaydı Davranışlarını İzleme.....	92
Jet Lag Danışmanının Kullanımı.....	92
Garmin Connect™ Uygulamasında Bir Yolculuk Planlama.....	92
Tüplü Dalış Görünümünü Görüntüleme.....	92

Saatler..... 93

Alarm Ayarlama.....	93
Alarm Düzenleme.....	93
Geri Sayım Süreölçerini Kullanma.....	93
Geri Sayım Süreölçerini Silme.....	94
Kronometreyi Kullanma.....	94
Alternatif Saat Dilimleri Ekleme.....	95
Alternatif Saat Dilimini Düzenleme..	95
Geri Sayım Etkinliği Ekleme.....	95
Bir Geri Sayım Etkinliğini Düzenleme.....	96

Geçmiş..... 97

Geçmişi Kullanma.....	97
Çoklu Spor Geçmişi.....	97
Kişisel Rekorlar.....	97
Kişisel Rekorlarınızı Görüntüleme...	97
Kişisel Rekoru Geri Yükleme.....	97
Kişisel Rekorları Silme.....	98
Veri Toplamalarını Görüntüleme.....	98

Havacılık Ayarları..... 99

Havacılık Hava Durumu Ayarları.....	99
Favori Havaalanları Ekleme.....	99

Bildirim ve Uyarı Ayarları..... 100

Sağlık ve Zindelik Uyarıları.....	100
-----------------------------------	-----

Anormal Kalp Hızı Uyarısı Ayarlama.....	100
Hareket Uyarısı.....	100
Sabah Raporu.....	101
Sabah Raporunuzu Özelleştirme...	101
Akşam Raporu.....	101
Akşam Raporunuzu Özelleştirme..	101
Saat Uyarılarını Ayarlama.....	101
Fırtına Uyarısı Ayarlama.....	101
Telefon Bağlantısı Uyarılarını Açma..	102

Ses ve Titreşim Ayarları..... 103

Ekran ve Parlaklık Ayarları..... 104

Bağlantı..... 105

Sensörler ve Aksesuarlar.....	105
Kablosuz Sensörler.....	105
Telefon Bağlantısı Özellikleri.....	109
Telefonunuzu Eşleştirme.....	109
Telefon Uygulamasından Arama...	109
Telefon Asistanının Kullanımı.....	110
Telefon Bildirimlerini Etkinleştirme	110
Bluetooth® Akıllı Telefon Bağlantısını Kapatma.....	111
Telefonumu Bul Uyarılarını Açma ve Kapatma.....	111
Wi-Fi® Bağlantı Özellikleri.....	111
Wi-Fi® Ağına Bağlanma.....	112
D2™ Mach 2 Pro için LTE ve Uydu Bağlantılı Özellikler.....	112
İletişim Uydularına Bağlanma.....	112
Test Mesajı Gönderme.....	113
Hazır Mesaj Gönderme.....	113
Mesajları Kontrol Etme.....	114
LTE ve Uydu Ayarları.....	114
Garmin Share.....	114
Garmin Share ile Veri Paylaşma....	114
Garmin Share ile Veri Alma.....	114
Garmin Share Ayarları.....	115
inReach® Plan Ayrıntılarını ve Kullanımını Görüntüleme.....	115
Telefon Uygulamaları ve Bilgisayar Uygulamaları.....	115
Garmin Connect™.....	115
Connect IQ Özellikleri.....	117
Garmin Dive™ Uygulaması.....	118

Garmin Explore™	118	Bir Etkinlik Sırasında Başlangıç Noktanıza Dönme.....	130
Garmin Messenger™ Uygulaması...	118	Denize Adam Düştü Konumunu İşaretleme ve Konuma Navigasyon Başlatma.....	131
Garmin Golf™ Uygulaması.....	118	Navigasyonu Durdurma.....	131
Garmin Pilot™ Uygulamasına Bağlanma.....	118	Konumları Kaydetme.....	131
Odaklama Modları.....	120	Konumunuzu Kaydetme.....	131
Varsayılan Odak Modunu Özelleştirme.....	120	Çift Izgara Konumu Kaydetme.....	131
Özel Odak Modu Oluşturma.....	120	Garmin Connect™ Uygulamasını Kullanarak Bir Haritadan Konum Paylaşma.....	132
Sağlık ve Zindelik Ayarları.....	122	Rotalar.....	132
Bilekten Kalp Hızı.....	122	Garmin Connect™ Uygulamasında Rota Oluşturma.....	132
Saati Takma.....	122	Saatinizde Rota Oluşturma ve İzleme.....	133
Hatalı Kalp Hızı Verilerine Dair İpuçları.....	122	Pusula Yönünü Ayarlama.....	134
Bilekten Kalp Hızı Ölçme Monitörü Ayarları.....	123	Referans Noktası Belirleme.....	134
Nabız Oksimetresi.....	123	Bir Rota Noktası Tasarlama.....	134
Nabız Oksimetresi Ölçümleri Alma	124	Güvenlik ve İzleme Özellikleri.....	135
Nabız Oksimetresi Modunu Ayarlama.....	124	Acil Durum Kişileri Ekleme.....	135
Hatalı Nabız Oksimetresi Verilerine Dair İpuçları.....	124	Kişi Ekleme.....	135
Otomatik Hedef.....	125	Kaza Algılamayı Açma ve Kapatma..	136
Yoğun Olduğunuz Dakikalar.....	125	Yardım İsteme.....	136
Yoğun Olduğunuz Dakikaları Hesaplama.....	125	D2™ Mach 2 Pro İçin SOS.....	136
Uyku İzleme.....	125	SOS Kurtarma Çağrısı Başlatma...	137
Otomatik Uyku İzleme Özelliğini Kullanma.....	125	SOS Talebini İptal Etme.....	137
Nefes Alma Varyasyonları.....	125	Seyirci Mesajlaşma Sistemi.....	137
Harita.....	127	Seyirci Mesajlarını Engelleme.....	137
Haritayı Görüntüleme.....	127	GroupTrack Oturumu Başlatma.....	138
Haritadaki Bir Konuma Kaydetme veya Konuma Gitme.....	127	GroupTrack Oturumlarına Yönelik İpuçları.....	138
Konumunuzu Haritada İzleme.....	127	Müzik.....	139
Harita Ayarları.....	128	Üçüncü Taraf Sağlayıcılara Bağlanma.....	139
Haritaları Yönetme.....	128	Üçüncü Taraf Sağlayıcılardan Ses İçeriği İndirme.....	139
Harita Verilerini Gösterme ve Gizleme.....	129	Kişisel Ses İçeriği İndirme.....	139
Navigasyon.....	130	Müzik Dinleme.....	139
Variş Noktasına Gitme.....	130	Müzik Çalma Kontrolleri.....	140
İlgilenilen Yakın Bir Coğrafi Noktaya Gitme.....	130	Bluetooth® Kulaklığını Bağlama.....	140
		Ses Modunu Değiştirme.....	140
		Kullanıcı Profili.....	141

Kullanıcı Profilinizi Ayarlama.....	141	Saati Şarj Etme.....	152
Cinsiyet Ayarları.....	141	Teknik Özellikler.....	152
Fitness Yaşınızın Görüntülenmesi....	141	Pil Bilgileri.....	153
Kalp Hızı Bölgeleri Hakkında.....	141	Cihaz Bakımı.....	154
Fitness Hedefleri.....	141	Saati Temizleme.....	155
Kalp Hızı Bölgelerinizi Ayarlama....	141	Deri Kayışları Temizleme.....	155
Cihazın Kalp Hızı Bölgelerinizi		QuickFit® Kayışlarını Değiştirme.....	155
Ayarlamasına İzin Verme.....	142	Metal Saat Kayışı Ayarı.....	155
Kalp Hızı Bölgesi Hesaplamaları...	142		
Güç Bölgelerinizi Ayarlama.....	142	Sorun Giderme..... 156	
Performans Ölçümlerini Otomatik Olarak		Ürün Güncellemeleri.....	156
Algılama.....	143	Garmin® Havacılık Ürünü Destek Birimiyle	
		İletişim.....	156
Güç Yöneticisi Ayarları..... 144		Daha Fazla Bilgi Alma.....	156
Pil Tasarrufu Özelliğini Özelleştirme.	144	Cihazım yanlış dile ayarlanmış.....	156
Bir Etkinlik İçin Güç Modunu		Pil Ömrünü En Üst Düzeye Çıkarma	
Özelleştirme.....	144	İpuçları.....	156
Güç Modlarını Özelleştirme.....	144	Saatinizi Yeniden Başlatma.....	157
		Telefonum saatimle uyumlu mu?.....	157
Erişilebilirlik Ayarları..... 146		Telefonum, saate bağlanmıyor.....	157
		Bluetooth® sensörümü saatimle birlikte	
Sistem Ayarları..... 147		kullanabilir miyim?.....	157
Düğme Kısayollarını Özelleştirme....	147	Kulaklığım saate bağlanmıyor.....	157
Saatinizin Şifresini Belirleme.....	147	Müziğim kesiliyor veya kulaklığım bağlı	
Saatinizin Şifresini Değiştirme.....	147	kalmıyor.....	157
Pusula.....	148	Suya maruz kaldıktan sonra hoparlör	
Pusula Ayarları.....	148	veya mikrofonun ses seviyesi azaldı.	158
Altimetre ve Barometre.....	148	Tur düğmesine basma işlemini nasıl geri	
Altimetre ve Barometre Ayarları....	148	alabilirim?.....	158
Derinlik Sensörü.....	149	Dalış.....	158
Derinlik Sensörü Ayarları.....	149	Doku Yükünüzü Sıfırlama.....	158
Saat Ayarları.....	149	Yüzey Basıncını Sıfırlama.....	158
Saati Senkronize Etme.....	149	Uydu Sinyallerini Alma.....	158
Gelişmiş Sistem Ayarları.....	149	GPS Uydu Sinyali Alımını Artırma..	158
Ölçü Birimlerini Değiştirme.....	149	Saatimdeki kalp atış hızı doğru değil.	159
Veri Kaydetme Ayarları.....	150	Etkinlik sıcaklığı okuması doğru	
Ayarları Geri Yükleme ve Sıfırlama....	150	değil.....	159
Garmin Connect™ Üzerinden		Demo Modundan Çıkış.....	159
Ayarlarınızı ve Verilerinizi Geri		Etkinlik İzleme.....	159
Yükleme.....	150	Adım sayım doğru olmayabilir.....	159
Tüm Varsayılan Ayarları Sıfırlama.	150	Saatimdeki ve Garmin Connect™	
Cihaz Bilgilerini Görüntüleme.....	151	hesabımdaki adım sayım	
E-etiket Düzenleme ve Uyumluluk		eşleşmiyor.....	159
Bilgilerini Görüntüleme.....	151	Çıkılan kat sayısı doğru	
		olmayabilir.....	159
Cihaz Bilgileri..... 152			
AMOLED Ekran Hakkında.....	152	Ek..... 160	

Renkli Göstergeler ve Koşu Dinamikleri	
Verileri.....	160
Yerle Temas Süresi Dengesi	
Verileri.....	160
Dikey Salınım ve Dikey Oran	
Verileri.....	160
VO2 Maksimum Standart	
Değerlendirmeleri.....	161
Koşu Ekonomisi Derecelendirmeleri.	161
FTP Değerleri.....	161
Dayanıklılık Puanı	
Derecelendirmeleri.....	162
Tekerlek Boyutu ve Çevresi.....	162

Veri Alanları..... 163

Giriş

⚠ UYARI

Ürün uyarıları ve diğer önemli bilgiler için ürün kutusundaki *Önemli Güvenlik ve Ürün Bilgileri* kılavuzuna bakın.


Egzersiz programına başlamadan veya programı değiştirmeden önce her zaman doktorunuza danışın.

DUYURU

SOS dahil olmak üzere LTE ve uydu bağlantılı özellikler, aktif bir inReach® hizmet planı gerektirir ve yalnızca D2™ Mach 2 Pro saatte kullanılabilir.

Başlarken



Saatinizi ilk kez kullanırken saatinizin kurulumunu yapmak ve temel özellikleri öğrenmek için bu görevleri tamamlamanız gerekir.

- 1 Saati açmak için  düğmesini basılı tutun (*Düğme İşlevleri, sayfa 7*).
- 2 İlk kurulum işlemini tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin.
Bildirim almak, etkinliklerinizi eşitlemek ve daha fazlası için ilk kurulum sırasında telefonunuzu saatinizle eşleştirebilirsiniz (*Telefonunuzu Eşleştirme, sayfa 109*). Uyumlu bir saatten yükseltiyorsanız yeni D2™ Mach 2 saatinizi telefonunuzla eşleştirdiğinizde saat ayarlarınızı, kayıtlı rotalarınızı ve daha fazlasını aktarabilirsiniz.
- 3 D2 Mach 2 Pro saatiniz varsa LTE ve uydu bağlantılı özellikleri kullanmak için Garmin Messenger™ uygulamasında inReach® hizmet planı aktivasyonunu tamamlayın (*D2™ Mach 2 Pro için LTE ve Uydu Bağlantılı Özellikler, sayfa 112*).
- 4 Saati şarj edin (*Saati Şarj Etme, sayfa 152*).
- 5 Yazılım güncellemelerini kontrol edin (*Sistem Ayarları, sayfa 147*).
En iyi deneyim için saatinizdeki yazılımı güncel tutmanız gerekir. Yazılım güncellemeleri gizlilik, güvenlik ve özelliklerle ilgili değişiklikler ve geliştirmeler sunar.
- 6 Bir etkinlik başlatın (*Etkinlik Başlatma, sayfa 31*).

Düğme İşlevleri



İPUCU: Bazı düğme basılı tutma işlevlerini özelleştirebilir ve yeni düğme kısayolları oluşturabilirsiniz (*Düğme Kısayollarını Özelleştirme, sayfa 147*).

<p>1</p>  <p>Sol üst düğme</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ekranı aydınlatmak için basın. • Flaşı açmak veya kapatmak için iki kez hızlıca basın (<i>LED Flaş Işığı Kullanma, sayfa 75</i>). • Cihazı çalıştırmak için üç saniye boyunca basılı tutun. • Kontroller menüsünü görüntülemek için iki saniye boyunca basılı tutun (<i>Kontroller, sayfa 73</i>). • D2™ Mach 2 saatte, yardım istemek için beş saniye boyunca basılı tutun (<i>Yardım İsteme, sayfa 136</i>). • Aktif bir inReach® hizmet planına sahip D2 Mach 2 Pro saatte, SOS kurtarma çağrısı başlatmak için beş saniye boyunca basılı tutun (<i>D2™ Mach 2 Pro İçin SOS, sayfa 136</i>).
<p>2</p>  <p>Sol orta düğme</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Saat görünümünde, bildirim merkezini görüntülemek için basın (<i>Bildirimleri Görüntüleme, sayfa 110</i>). • Menülerde veya veri ekranlarında gezinmek için basın. • Saat görünümünde, ana menüye erişmek için basılı tutun. • Kullanıcı arabiriminin bu bölümünde varsa bağlamsal bir menüye erişmek için basılı tutun.
<p>3</p>  <p>Sol alt düğme</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Görünüm listesinde gezinmek için saat görünümünde düğmeye basın (<i>Görünümlerin Görüntülenmesi, sayfa 79</i>). • Menülerde veya veri ekranlarında gezinmek için basın. • Müzik kontrollerini görüntülemek için basılı tutun (<i>Müzik Dinleme, sayfa 139</i>).
<p>4</p>  <p>Sağ üst düğme</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Menülerde bir seçenek belirlemek için basın. • Saat görünümünden, uygulamalar ve etkinlikler menüsünü açmak için basın (<i>Uygulamalar ve Etkinlikler, sayfa 10</i>). • Bir etkinliği başlatmak veya durdurmak için basın (<i>Etkinlik Başlatma, sayfa 31</i>). • Bir havaalanı veya havacılık rotasına gitmek için basılı tutun (<i>Doğrudan Navigasyonu Kullanma, sayfa 35</i>).
<p>5</p>  <p>Sağ alt düğme</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Önceki ekrana geri dönmek için basın. • Bir etkinlik sırasında tur kaydetmek, dinlenmek ya da bir sonraki antrenman adımına geçmek için basın. • Son kullandığınız uygulamaların bir listesini görüntülemek için basılı tutun.



Dokunmatik Ekran İşlevleri



- Menülerde bir seçenek belirlemek için dokununuz.
- Menüyi görüntülemek için basılı tutunuz.
- Görünümü veya özelliği açmak için saat görünümü verilerini basılı tutunuz.
- **NOT:** Bu özellik tüm saat görünümünde mevcut değildir.
- Etkin uygulamayı veya etkinliği kullanmaya devam etmek için saat görünümünün üst kısmındaki bir simgeye dokununuz.
- Saat görünümünden, bildirim merkezini görüntülemek için aşağı kaydırınız.
- Saat görünümünden, görünüm listesinde gezinmek için yukarı kaydırınız.
- Seçenekleri düzenlemek, yeniden sıralamak veya seçenek eklemek için kontroller, görünüm veya uygulamalar menüsünden saat görünümünü basılı tutunuz.
- Menülerde gezinmek için yukarı veya aşağı kaydırınız.






- Önceki ekrana dönmek için sağa kaydırın.
- Saat görünümüne geri dönüp ekran parlaklığını azaltmak için ekranı avucunuzla kapatın.

Dokunmatik Ekranı Etkinleştirme ve Devre Dışı Bırakma

-  basılı tutun ve  ögesini seçin.
-  düğmesini basılı tutun, **Saat Ayarları > Ekran ve Parlaklık > Dokunmatik** ögesini seçin ve bir seçenek belirleyin.

Saat Görünümünü Özelleştirme

Saat görünümü bilgilerini ve görünümünü özelleştirebilir ya da yüklenmiş bir Connect IQ™ saat görünümünü etkinleştirebilirsiniz ([Connect IQ Özellikleri, sayfa 117](#)).

- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Saat Yüzü** ögesini seçin.
- 3 Saat görünümü seçeneklerini önizlemek için  düğmesine veya  düğmesine basın.
- 4 Ek saat görünümü seçeneklerinden birini belirlemek için **Yeni Ekle** ögesini seçin.
- 5 Bir saat görünümüne gidin,  düğmesine basın ve  ögesini seçin.
- 6 Bir seçenek belirleyin:

NOT: Seçeneklerin tamamı tüm saat görünümleri için geçerli değildir.

- Saat görünümünü etkinleştirmek için **Uygula** ögesini seçin.
- Yazı tipi ve grafiklerin stillerini değiştirmek için **Stiller** ögesini seçin.
- Saat görünümünde görünen verileri değiştirmek için **Veri** ögesini seçin, düzenlenecek bir alan seçin ve ardından bir seçenek belirleyin.
- Saat görünümüne tema rengi eklemek veya tema rengini değiştirmek için **Tema Rengi** ögesini seçin.
- Saat görünümünde yer alan verilerin rengini değiştirmek için **Veri Rengi** ögesini seçin.
- Eşgüdümlü Evrensel Saat (UTC) göstergesinin rengini değiştirmek için **UTC Göstergesi Rengi** ögesini seçin.
- Havacılık hava durumu verilerinde kullanılacak konumu değiştirmek için **Hava Durumu İstasyonu** ögesini ve ardından bir konumu seçin.
- Dijital saatin saatini ayarlamak için **Dijital Saat** ögesini seçin ve bir seçenek belirleyin.

NOT: Analog saat ibreleri, sistem ayarlarındaki saati göstermeye devam eder ([Sistem Ayarları, sayfa 147](#)).

- Saniye ibresinin saniye başına tik sayısını değiştirmek için **Second Hand Update Rate** ögesini seçin.
- Saat görünümündeki alternatif saat dilimi işaretçisi için kullanılan saat dilimini değiştirmek için **Alternatif Saat Dilimleri** ögesini seçin.

NOT: Alternatif saat dilimi işaretçisi sık kullanılan olarak ayarladığınız alternatif saat dilimini kullanır ([Alternatif Saat Dilimini Düzenleme, sayfa 95](#)).

- Saat görünümünü kaldırmak için **Sil** ögesini seçin.

Uygulamalar ve Etkinlikler

Saatinizde birçok önceden yüklenmiş uygulama ve etkinlik mevcuttur.

Uygulamalar: Uygulamalar, saatiniz için antrenmanları görüntüleme veya saatinizden birini arama gibi etkileşimli özellikler sağlar ([Uygulamalar, sayfa 10](#)).

Etkinlikler: Saatinize; koşu, bisiklet sürme, kuvvet antrenmanı ve havuzda yüzme gibi iç ve dış mekan etkinliği uygulamaları ve daha fazlası önceden yüklenmiştir ([Etkinlikler, sayfa 30](#)). Bir etkinlik başlattığınızda saat, sensör verilerini görüntüler ve kayda alır. Bu verileri kaydedebilir ve Garmin Connect™ topluluğuyla paylaşabilirsiniz.

Etkinlik izleme ve fitness ölçü birimi doğruluğu hakkında daha fazla bilgi almak için garmin.com/ataccuracy adresine gidin.

Connect IQ™ Uygulamaları: Connect IQ uygulamasından uygulamalar yükleyerek saatinize özellik ekleyebilirsiniz ([Connect IQ Özellikleri, sayfa 117](#)).

Uygulamalar

Saatinizi, saat özelliklerine ve seçeneklerine hızlıca erişmenizi sağlayan uygulamalar menüsünü kullanarak özelleştirebilirsiniz. Bazı uygulamalar için uyumlu bir telefona Bluetooth® bağlantısı gerekir. Birçok uygulama ayrıca görünüm (Görünümler, sayfa 77) veya kontrollerde ([Kontroller, sayfa 73](#)) de bulunabilir.

Uygulamalar arasında gezinmek için saat görünümünden  düğmesine ve  düğmesine basın.



Adı	Daha Fazla Bilgi
ABC	Altimetre, barometre ve pusula bilgilerini bir arada görüntülemek için seçin.
Çapa	Bir çapa konumu işaretlemek için seçin (Çapa Konumunuzu İşaretleme, sayfa 29).
Applied Ballistics®	Uzun aralıklı tüfek atışı için hedefleme çözümlerini görüntülemek üzere seçin (Applied Ballistics®, sayfa 21).
Kalp Hızını Yayınla	Eşleştirilen bir cihaza kalp hızı verilerini yayınlamak için seçin (Kalp Hızı Verilerini Yayınlama, sayfa 123).
Hesap Makinesi	Bahşiş hesaplayıcının da bulunduğu hesap makinesini kullanmak için bu öğeyi seçin.
Takvim	Telefon takviminizden yaklaşan etkinlikleri görüntülemek için seçin.
Saatler	Alarm, süreölçer, kronometre, alternatif saat dilimi veya geri sayım etkinliği ayarlamak için seçin (Saatler, sayfa 93).
Connect IQ™	Connect IQ Store mağazasını saatinizde kullanmak için seçin (Connect IQ Özellikleri, sayfa 117).
Balık Tahmini	Konumunuza, ayın konumuna, ay doğumuna ve ayarlanan sürelerle göre balık avlamak için en iyi gün ve saatlere ilişkin tahminleri görüntülemek üzere seçin. Günlük ve büyük ve küçük besleme sürelerinin puanını görüntüleyebilirsiniz.
Garmin Share	Diğer Garmin® cihazlarına veri göndermek veya almak için seçin (Garmin Share, sayfa 114).
Health Snapshot™	İki dakika boyunca hareketsiz haldeyken ortalama kalp hızı, stres seviyesi ve solunum hızı gibi birkaç temel sağlık metriğini kaydetmek için seçin. Genel kardiyovasküler sağlığınız hakkında bilgi sağlar.

Adı	Daha Fazla Bilgi
Geçmiş	Kaydedilen etkinlik geçmişinizi, kayıtlarınızı ve toplam değerlerinizi görüntülemek için seçin (Geçmiş Kullanma , sayfa 97).
Harita	Haritayı görüntülemek için seçin (Haritayı Görüntüleme , sayfa 127).
Harita Yöneticisi	İndirilen haritaları görüntülemek ve yönetmek için seçin (Haritaları Yönetme , sayfa 128).
Messenger	Garmin Messenger™ telefon uygulamasını kullanarak mesaj görüntülemek ve göndermek için seçin (Messenger Uygulamasını Kullanma , sayfa 17). Aktif bir inReach® hizmet planına sahip D2™ Mach 2 Pro saatte, mesaj ve yer bildirim mesajı göndermek veya yeni mesaj olup olmadığını kontrol etmek için saatin LTE ya da iletişim uydusu bağlantısını kullanabilirsiniz.
Messenger Aramaları	Etkin bir inReach hizmet planına sahip bir D2 Mach 2 Pro saatte, arama geçmişini görüntülemek veya sesli arama yapmak için seçin (Messenger Aramaları uygulamasından arama yapma , sayfa 18).
Ayin Evresi	GPS konumunuza göre ayın evreleriyle birlikte ayın doğduğu ve battığı zamanları görüntülemek için seçin.
Müzik	Saatinizi kullanarak ses oynatımını kontrol etmek için seçin (Müzik Dinleme , sayfa 139).
Bildirimler	Telefon bildirimlerinizi görüntülemek için seçin (Bildirimleri Görüntüleme , sayfa 110).
Beslenme	Kalori ve makro besin değerleri dahil günlük beslenmenizi takip etmek için seçin. Ayrıca yiyecek alımınızı da kaydedebilirsiniz. Beslenmenizi takip etmek ve görüntülemek için etkin bir Garmin Connect+™ aboneliğiniz olmalıdır (Garmin Connect+™ Abonelik , sayfa 116).
Kişisel Minimum Koşullar	Havacılık görüş mesafesi ve hava durumu uyarılarını ayarlayıp görüntülemek için seçin (Kişisel Minimum Uyarılarını Ayarlama , sayfa 19).
Telefon	Kişiler ve tuş takımı gibi telefon kontrollerini açmak için seçin (Telefon Uygulamasından Arama , sayfa 109).
Telefon Asistanı	Telefonunuzun sesli asistanına bir komut söylemek için seçin (Telefon Asistanının Kullanımı , sayfa 110).
Dalış Planla	Dalış için maksimum çalışma derinliğini, solunum gazını veya dekosuz dalış limiti süresini hesaplamak için seçin (Dalış Planlama , sayfa 27).
PLANESYNC™	Bağlı uçağınızdan havacılık verilerini görüntülemek için seçin (PLANESYNC™ Verilerini Görüntüleme , sayfa 20).
Rota Noktasını Yansıt	Mevcut konumunuzdan mesafeyi ve kerterizi hesaplayarak yeni bir konum kaydetmek için seçin (Bir Rota Noktası Tasarlama , sayfa 134).
Nabız Oksimetresi	Nabız oksimetresi ölçümü yapmak için seçin (Nabız Oksimetresi , sayfa 123).
Referans Noktası	Yönü ve bir konuma veya kerterize olan mesafeyi sağlamak için bir referans noktası belirlemek üzere seçin (Referans Noktası Belirleme , sayfa 134).
Kaydedilenler	Kayıtlı konumlarınızı, rotalarınızı ve rota noktalarınızı görüntülemek için seçin (Saved Uygulamasını Kullanma , sayfa 15).
Ayarlar	Ayarlar menüsünü açmak için seçin.
Sports Scores	Üniversite veya profesyonel spor takımlarının skorlarını ve canlı verilerini takip etmek için seçin.
GÜN DOĞUMU & GÜN BATIMI	Gündoğumu, günbatımı ve alacakaranlık saatlerini görüntülemek için bu öğeyi seçin.
Gelgitler	Bir konumun gelgit bilgilerini görüntülemek için seçin (Gelgit Bilgilerini Görüntüleme , sayfa 28).
İpuçları	Etkileşimli saat ipuçlarını görüntülemek için seçin ve saatinizin kullanım kılavuzuna erişmek için support.garmin.com adresine doğrudan bir bağlantı tarayın.
Dönen Motor	Cihazınızı Garmin dönen motor için uzaktan kumanda olarak kullanmak üzere seçin (Saatinizi ve Dönen Motorunuzu Eşleştirme , sayfa 29).
Sesli Komut	Saate sesli bir komut söylemek için seçin (Sesli Komutları Kullanma , sayfa 16).
Sesli Notlar	Sesli not kaydetmek için seçin (Sesli Not Kaydetme , sayfa 15).
Cüzdan	Garmin Pay™ cüzdanınızı açmak için seçin (Garmin Pay™ , sayfa 18).
Hava Durumu	Geçerli hava durumu tahminini ve hava durumunu görüntülemek için seçin.

Adı	Daha Fazla Bilgi
Antrenmanlar	Kayıtlı antrenmanlarınızı görüntülemek için seçin (Antrenmanlar , sayfa 12).
Xero Kronograf	Xero® kronograf oturum kontrollerine erişmek ve balistik verilerini görüntülemek için seçin (Xero® Kronograf Uygulamasını Kullanma , sayfa 27).

Antrenmanlar

Her bir antrenman adımı ile değişik mesafeler, süreler ve kaloriler için hedefler içeren kendinize özel antrenmanlar oluşturabilirsiniz. Etkinliğiniz sırasında antrenman adım mesafesi veya mevcut tempo gibi antrenman adım bilgilerinizi içeren antrenmana özel veri ekranlarını görebilirsiniz.

Saatinizde: Saatinizde yüklü olan tüm antrenmanları görüntülemek için uygulama listesinden antrenmanlar uygulamasını açabilirsiniz ([Uygulamalar ve Etkinlikler](#), sayfa 10).

Antrenman geçmişinizi de görüntüleyebilirsiniz.


Uygulamada: Antrenman oluşturup daha fazla antrenman bulabilir ya da dahili antrenmanlar arasından bir antrenman planı seçip bunu saatinize aktarabilirsiniz ([Garmin Connect™ Uygulamasından Antrenman İzleme](#), sayfa 12).

Antrenmanları planlayabilirsiniz.

Mevcut antrenmanlarınızı güncelleyebilir ve düzenleyebilirsiniz.

Antrenman Başlatma

Cihazınız size bir antrenmanda birden çok adımda kılavuzluk edebilir.

1 Saat görünümünden  düğmesine basın.

İPUCU: Bugün için zaten planlanmış veya önerilen bir antrenmanınız varsa aşağı kaydırıp **Antrenmanlar** ögesini seçebilirsiniz.

2 **Etkinlikler** ögesini seçin ve bir etkinlik belirleyin.

3  düğmesine basın ve **Antrenman** ögesini seçin.

4 Bir seçenek belirleyin:

- Bir aralıklı antrenmana veya antrenman hedefi olan bir egzersize başlamak için **Hızlı Antrenman** ögesini seçin ([Aralıklı Antrenman Başlatma](#), sayfa 13, [Antrenman Hedefi Ayarlama](#), sayfa 14).
- Önceden yüklenmiş veya kaydedilmiş bir antrenman başlatmak için **Antrenman Kütüphanesi** ögesini seçin ([Garmin Connect™ Uygulamasından Antrenman İzleme](#), sayfa 12).
- Garmin Connect™ antrenman takviminizden planlanmış bir antrenman başlatmak için **Antrenman Takvimi** ögesini seçin ([Antrenman Takvimi Hakkında](#), sayfa 15).

NOT: Tüm etkinlik türleri için tüm seçenekler mevcut değildir.

5 Bir antrenman seçin.

NOT: Yalnızca seçilen etkinlik ile uyumlu antrenmanlar listede görünür.

6 Gerekirse **Antrenmanı Yap** ögesini seçin.

7 Etkinlik süreölçerini başlatmak için  düğmesine basın.

Bir antrenmanı başlattıktan sonra cihaz antrenmanın her adımını, adım notlarını (isteğe bağlı), hedefi (isteğe bağlı) ve mevcut antrenman verilerini görüntüler. Kuvvet, yoga, kardiyo veya Pilates aktiviteleri için eğitim animasyonu görüntülenir.

Antrenman Yürütme Puanı


Bir antrenmanı tamamladıktan sonra saat, antrenmanı ne kadar doğru tamamladığınıza bağlı olarak antrenman yürütme puanınızı görüntüler. Etkin antrenman adımlarına en yüksek öncelik verilir. Bu, efor seviyenizin adım hedefiyle ne kadar iyi eşleştiğini ve tüm adımları tamamlayıp tamamlamadığınızı ölçer. Isınma ve toparlanma adımlarının puanınız üzerinde daha az etkisi vardır. Soğuma adımı, antrenman yürütme puanınızı etkilemez.

Antrenman yürütme puanınız yalnızca koşu veya bisiklet sürme antrenmanları için görünür.

	İyi, %67-100
	Ortalama, %34-66
	Düşük, %0-33




Garmin Connect™ Uygulamasından Antrenman İzleme


Garmin Connect üzerinden antrenman indirebilmeniz için bir Garmin Connect hesabınızın olması gerekir ([Garmin Connect™](#), sayfa 115).

- 1 Bir seçenek belirleyin:
 - Garmin Connect uygulamasını açın ve **•••** simgesini seçin.
 - connect.garmin.com adresine gidin.
- 2 **Antrenman ve Planlama > Antrenmanlar** ögesini seçin.
- 3 Antrenman bulun ya da yeni bir antrenman oluşturup kaydedin.
- 4  veya **Cihaza Gönder** ögesini seçin.
- 5 Ekrandaki talimatları izleyin.

Önerilen Günlük Antrenmanı Takip Etme

Saatin günlük bir koşu veya bisiklet antrenmanı önerebilmesi için önce VO2 maksimum tahminine sahip olmanız gerekir (*VO2 Maksimum Tahminleri Hakkında, sayfa 81*).







- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler** ögesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
 - **Koşu** ögesini seçin ve bir etkinlik belirleyin.
 - **Bisiklet** ögesini seçin ve bir etkinlik belirleyin.
- 4  düğmesine basın ve günlük önerilen antrenmanı seçin.
Planlanan bir dinlenme gününüz varsa veya başka bir antrenman planını takip ediyorsanız önerilen antrenman görüntülenmez.
- 5 Antrenman hakkında adımlar ve tahmini fayda gibi ayrıntıları görüntülemek için aşağı kaydırın.
- 6  düğmesine basın ve bir seçenek belirleyin:
 - Antrenmanı yapmak için **Antrenmanı Yap** ögesini seçin.
 - Antrenmanı atlamak için **Kapat** ögesini seçin.
 - Gelecek hafta için antrenman önerilerini görüntülemek üzere **Daha Fazla Öneri** ögesini seçin.
 - Antrenman günleri, hedef türü ve antrenman istemleri gibi antrenman ayarlarını görüntülemek için **Ayarlar** ögesini seçin ve bir seçenek belirleyin.

İPUCU: Antrenman İstemi seçeneğini devre dışı bırakırsanız istemleri daha sonra tekrar etkinleştirebilirsiniz. Etkinlikten **Antrenman > Antrenman Kütüphanesi > Günlük Öneriler** ögesini seçin, bir antrenman seçin,  düğmesine basın ve **Ayarlar > Antrenman İstemi** ögesini seçin.

Önerilen antrenman; antrenman alışkanlıkları, toparlanma süresi ve VO2 maksimum değerlerindeki değişikliklere göre otomatik olarak güncellenir.


Aralıklı Antrenman Başlatma




NOT: Bu özellik tüm etkinliklerde kullanılamaz.

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler** ögesini seçin ve bir etkinlik belirleyin.
- 3 Aşağı kaydırın.
- 4 **Antrenman > Hızlı Antrenman > Intrv.ler** ögesini seçin.
- 5 Bir seçenek belirleyin:
 -  düğmesine basarak aralıklarınızı ve dinlenme sürelerinizi manuel olarak işaretlemek için **Açık Tekrar Sayısı** ögesini seçin.
 - Mesafe veya süre temelli bir aralıklı antrenman yapmak için **Yapılandırılmış Tekrarlar > Antrenmanı Yap** öğelerini seçin.
- 6 Gerekirse antrenmandan önce ısınma eklemek için  ögesini seçin.
- 7 Etkinlik süreölçerini başlatmak için  düğmesine basın.
- 8 Aralıklı antrenmanınızın ısınma turu varsa ilk aralığa başlamak için  düğmesine basın.
- 9 Ekrandaki talimatları izleyin.
- 10 Dilediğiniz zaman geçerli aralık veya dinlenme süresini durdurup bir sonraki aralığa veya dinlenme süresine geçiş yapmak için  düğmesine basın (isteğe bağlı).

Tüm aralıkları tamamladığınızda bir mesaj gösterilir.

Aralıklı Antrenman Özelleştirme




- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.

- 2 **Etkinlikler** ögesini seçin ve bir etkinlik belirleyin.
- 3  ögesine basın.
- 4 **Antrenman > Hızlı Antrenman > Intrv.ler > Yapılandırılmış Tekrarlar** ögesini seçin.
- 5  düğmesine basın ve **Antrenmanı Düzenle** ögesini seçin.
- 6 Bir veya daha fazla seçeneği belirleyin:
 - Aralık süresini ve türünü ayarlamak için **Intrv.** ögesini seçin.
 - Dinlenme süresini ve türünü ayarlamak için **Dinlrm** ögesini seçin.
 - Tekrarların sayısını ayarlamak için **Yinele** ögesini seçin.
 - Antrenmanınıza açık uçlu bir ısınma eklemek için **Isınma > Açık** ögesini seçin.
- 7  düğmesine basın.

Bu saat, siz tekrar düzenleyene kadar özel aralıklı antrenmanınızı kaydeder.

Kritik Yüzme Hızı Testi Kaydetme


Kritik Yüzme Hızı (CSS) değerinizi, 100 metrelik tempo olarak ifade edilen zamana dayalı bir testin sonucudur. CSS'nizi, yorulmadan ve durmadan koruyabileceğiniz teorik hızdır. CSS'nizi kullanarak antrenman temponuza yön verebilir ve gelişiminizi takip edebilirsiniz.

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler > Yüzme > Havuzda Yüzme** ögesini seçin.
- 3 Aşağı kaydırın.
- 4 **Antrenman > Antrenman Kütüphanesi > Kritik Yüzme Hızı > Kritik Yüzme Hızı Testi Yapın** ögesini seçin.
- 5 Antrenman adımlarını önizlemek için aşağı kaydırın (isteğe bağlı).
- 6  ögesine basın.
- 7 Etkinlik süreölçerini başlatmak için  düğmesine basın.
- 8 Ekrandaki talimatları izleyin.

Virtual Partner® Özelliğini Kullanma

Virtual Partner özelliği, hedeflerinize ulaşmanıza yardımcı olması için tasarlanmış bir antrenman aracıdır. Virtual Partner özelliği için bir tempo belirleyip ona karşı yarışabilirsiniz.


NOT: Bu özellik tüm etkinliklerde kullanılamaz.

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler** ögesini seçin ve bir etkinlik belirleyin.
- 3 Aşağı kaydırın ve etkinlik ayarlarını seçin.
- 4 **Veri Ekranları > Yeni Ekle > Sanal Partner** ögesini seçin.
- 5 Bir tempo veya hız değeri girin.

NOT: Veri ekranlarının sırasını değiştirebilirsiniz (isteğe bağlı).
- 6 Etkinliğinizi başlatın (*Etkinlik Başlatma, sayfa 31*).
- 7 Kimin önde olduğunu görmek için Virtual Partner ekranına gidin.

Antrenman Hedefi Ayarlama

Antrenman hedefi özelliği, Virtual Partner® özelliğiyle birlikte çalışarak belirli bir mesafe, mesafe ve süre, mesafe ve tempo veya mesafe ve hız hedefine ulaşmak amacıyla antrenman yapmanızı sağlar. Antrenman etkinliğiniz sırasında saat, antrenman hedefinize ulaşmaya ne kadar yakın olduğunuz hakkında gerçek zamanlı geri bildirim sağlar.

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler** ögesini seçin ve bir etkinlik belirleyin.
- 3 Aşağı kaydırın.
- 4 **Antrenman** ögesini seçin.
- 5 Bir seçenek belirleyin:
 - **Hedef Seç** ögesini seçin.
 - **Hızlı Antrenman** ögesini seçin.
- NOT:** Tüm etkinlik türleri için tüm seçenekler mevcut değildir.
- 6 Bir seçenek belirleyin:





- Süreye veya mesafeye dayalı tekrarları seçmek için **Intrv.ler** ögesini seçin.
- Bir mesafe ve süre hedefi seçmek için **Mesafe ve Süre** ögesini seçin.
- Bir mesafe ve tempo veya hız hedefi seçmek için **Mesafe ve Pace** veya **Mesafe ve Hız** ögesini seçin.
- Önceden ayarlanmış bir mesafe seçmek ya da özel bir mesafe girmek için **Yalnızca Mesafe** ögesini seçin.

7 Etkinlik süreölçerini başlatmak için  düğmesine basın.

Önceki Bir Etkinlikte Yarışma

Daha önce kaydedilen bir etkinliğe veya indirilen bir rota etkinliği süresine karşı yarışabilirsiniz. Bu özellik, etkinlik sırasında ne kadar ileride veya geride olduğunuzu görmemiz için Virtual Partner® özelliğiyle çalışır.

NOT: Bu özellik tüm etkinliklerde kullanılamaz.

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler** ögesini seçin ve bir etkinlik belirleyin.
- 3 Aşağı kaydırın.
- 4 **Antrenman > KENDİNİZLE YARIŞIN** ögesini seçin.
- 5 Bir seçenek belirleyin:
 - Cihazınızda önceden kaydedilmiş bir etkinliği seçmek için **Geçmişten** ögesini seçin.
 - Garmin Connect™ hesabınızdan indirdiğiniz bir etkinliği seçmek için **İndirildi** ögesini seçin.
- 6 Etkinliği seçin.
- 7 Gerekirse  düğmesine basın ve **Yarış** ögesini seçin.
- 8 Etkinlik süreölçerini başlatmak için  düğmesine basın.
- 9 Etkinliğinizi tamamladıktan sonra  düğmesine basın ve **Kaydet** ögesini seçin.

Antrenman Takvimi Hakkında


Saatinizdeki antrenman takvimi, Garmin Connect™ hesabınızda ayarladığınız antrenman takviminin veya planının bir uzantısıdır. Garmin Connect takvimine birkaç antrenman ekledikten sonra bunları cihazınıza gönderebilirsiniz. Cihaza gönderilen planlanmış tüm antrenmanlar, takvim görünümünde görüntülenir. Takvimde bir gün seçtiğinizde ilgili antrenmanı görüntüleyebilir veya yapabilirsiniz. Planlanmış antrenmanlar, tamamlasanız da atlasanız da saatinizde kalır. Garmin Connect uygulamasından planlanmış antrenmanlar gönderdiğinizde bunlar, mevcut antrenman takviminin üzerine yazılır.

Uyarlanabilir Antrenman Planları

Garmin Connect™ hesabınız, antrenman hedeflerinize uyum sağlamak için uyarlanabilir antrenman planına ve Garmin® coach'a sahiptir. Örneğin, birkaç soruya yanıt verip 5 km yarışını tamamlamanıza yardımcı olacak bir plan bulabilirsiniz. Plan mevcut fitness düzeyinize, koçluk ile program tercihlerinize ve yarış tarihine uyum sağlar. Bir plan başlattığınız zaman Garmin Coach görünümü, D2™ Mach 2 saatinizdeki görünüm listesine eklenir.










Saved Uygulamasını Kullanma

Kayıtlı konumlarınızı ve rotalarınızı görüntülemek için kayıtlı uygulamaları kullanabilirsiniz.





- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Kaydedilenler** ögesini seçin.
- 3 Kayıtlı bir öge seçin.
- 4 Bir seçenek belirleyin:
 - Konuma gitmek için **Git** ögesini seçin.
 - Rotaya gitmek için **Rota Oluştur** ögesini seçin.
 - Rotaya tersten gitmek için **D. Fzla > Rotayı Tersten Uygula** ögesini seçin.
 - Konum ayrıntılarını görüntülemek için **D. Fzla > Detaylar** ögesini seçin.
 - Konum veya rota ayrıntılarını düzenlemek için **D. Fzla > Düzenle** ögesini seçin.
 - Rotadaki yükselmelerin listesini görüntülemek için **D. Fzla > Tırmanmaları Gör** ögesini seçin.
 - Navigasyonda değilken bile rotayı haritada göstermek için **D. Fzla > Hrt'da Göster** ögesini seçin.
 - Konumu veya rotayı **Garmin Share** özelliğiyle paylaşmak için **D. Fzla > Paylaş (Garmin Share, sayfa 114)** ögesini seçin.
 - Konumu veya rotayı silmek için **D. Fzla > Sil** ögesini seçin.

Sesli Not Kaydetme

Saatinizin dahili hoparlörünü ve mikrofonunu kullanarak sesli not kaydedebilir ve dinleyebilirsiniz.

- 1 Bir seçenek belirleyin:
 - Saat görünümünden  düğmesine basın.
 -  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Sesli Notlar** öğesini seçin.
- 3  simgesini seçin.
- 4 Bir seçenek belirleyin:
 - GPS konumunuzu sesli notla kaydetmek için **Konum** öğesini seçin.
 - Hoparlör ses düzeyini ayarlamak için **Hacim** öğesini seçin.
- 5  öğesini seçin.
- 6 Sesli notunuzu söyleyin.
- 7  öğesini seçin.
- 8 Bir seçenek belirleyin:
 - Sesli notu oynatmak için  öğesini seçin.
 - Sesli notu yeniden adlandırmak veya silmek için  öğesini seçin.
 - Sesli not kitaplığınızı görmek için  düğmesine basın ve  öğesini seçin.

Sesli Komutları Kullanma

- 1 Bir seçenek belirleyin:
 -  düğmesini ve  düğmesini basılı tutun.
 - Saat görünümünden  düğmesine basın ve **Sesli Komut** öğesini seçin.
 -  düğmesini basılı tutun ve **Sesli Komut** öğesini seçin.

NOT: Kontroller menüsünü özelleştirebilirsiniz (*Kontroller Menüsünü Özelleştirme, sayfa 75*).
- 2 Saatin yerine getirmesi için bir sesli komut söyleyin (*Saat Sesli Komutları, sayfa 16*).

Saat Sesli Komutları

Sesli komut sistemi, doğal konuşmayı algılamak için tasarlanmıştır. Bu liste yaygın olarak kullanılan sesli komutları içerir ancak saat, bu komutları bire bir söylemenizi gerektirmez. Bu komutları ve benzerlerini size doğal gelen bir şekilde söyleyebilirsiniz. Sesli komut ipuçları ve sorun giderme bilgileri için garmin.com/voicecommand/tips adresine gidin.

Sesli Yardım Komutu	İşlev
What can I say?	Yaygın sesli komutların listesini gösterir

Cihaz ve Ekran İşlevleri

Sesli Komut	İşlev
Find my phone	Bluetooth® menzili dahilinde olduğu durumda eşleştirilmiş telefonunuzda sesli bir uyarı oynatır.
Disable do not disturb	Ekranı karartmak, uyarı ve bildirimleri devre dışı bırakmak üzere rahatsız etme modunu devre dışı bırakır.
Turn on airplane mode	Tüm kablosuz iletişimlerini kapatmak üzere uçak modunu etkinleştirir.
Increase brightness	Parlaklık seviyesini artırır.
Decrease brightness	Parlaklık seviyesini azaltır.
Set brightness to 80	Parlaklığı belirtilen yüzdeye ayarlar. Mevcut aralık %0-%100'dür.

Saat İşlevleri

Sesli Komut	İşlev
Set a timer for fifteen minutes	Belirtilen süre için geri sayım süreölçerini ayarlar.
Pause timer	Mevcut geri sayım süreölçerini duraklatır.
Resume timer	Duraklatılan geri sayım süreölçerini devam ettirir.
Cancel timer	Mevcut geri sayım süreölçerini iptal eder.
Start stopwatch	Kronometreyi başlatır.
Stop stopwatch	Kronometreyi durdurur.
Wake me up at 3:15 a.m.	Belirtilen saat için tek seferlik alarm kurar.

Uygulama ve Etkinlik İşlevleri

Sesli Komut	İşlev
Show me the weather	Hava durumu uygulamasını açar.
Open the calendar	Takvim uygulamasını açar.
Start a run	Bir Koşu etkinliği başlatır.
Start hiking	Bir Hike etkinliği başlatır.
Open the triathlon app	Bir Triatlon etkinliği başlatır.
Fly to {airport identifier}	UÇUŞ etkinliği başlatır ve havaalanına navigasyona başlar. Havaalanı tanımlayıcısından bahsederken NATO tanımını kullanın.
Show the METAR at {airport identifier}	Hava durumu uygulamasını açar ve havalimanına ilişkin METAR bilgilerini gösterir. Havaalanı tanımlayıcısından bahsederken NATO tanımını kullanın.

NOT: Listelenen uygulamalar ve etkinlikler örnek amaçlıdır ancak tüm varsayılan uygulamaları ve etkinlikleri sesli komutlarla kontrol edebilirsiniz (*Uygulamalar, sayfa 10, Etkinlikler, sayfa 30*).

Navigasyon İşlevleri

Sesli Komut	İşlev
Begin navigation	Bir hedefe gitmek için Navigasyon menüsünü açar.
Save location	Mevcut konumunuzu kaydeder.
Switch to the compass app	Pusulayı açar.

Medya İşlevleri

Sesli Komut	İşlev
Change volume to 8	Ses düzeyini belirtilen seviyeye ayarlar. Mevcut aralık, 0-10 veya %0-%100'dür.
Increase volume	Ses düzeyini artırır.
Decrease volume	Ses düzeyini azaltır.
Play music	Seçili medyayı oynatır.
Next song	Sıradaki medya parçasını oynatır.
Previous song	Önceki medya parçasını oynatır.
Pause music	Mevcut medya parçasını duraklatır.
Mute	Tüm sesleri kapatır.
Unmute	Tüm sesleri açar.

Messenger Uygulamasını Kullanma

⚠ DİKKAT




Telefonunuzdaki Garmin Messenger™ uygulamasının uykuya bağlı olmayan mesajlaşma özellikleri, acil durum yardımı almak için güvendiğiniz tek yöntem olmamalıdır.

DUYURU





Messenger uygulamasını kullanmak için Bluetooth® teknolojisi (*Garmin Messenger™ Uygulaması, sayfa 118*) aracılığıyla, aktif bir inReach® hizmet planı olmayan D2™ Mach 2 veya D2 Mach 2 Pro saatinizin uyumlu telefonunuzdaki Garmin Messenger uygulamasına bağlı olması gerekir.

Saatinizdeki Messenger uygulaması, telefonunuzdaki Garmin Messenger uygulamasından mesajları görüntülemenize, mesaj oluşturmanıza ve mesajlara yanıt vermenize olanak tanır. Aktif bir inReach hizmet planına sahip D2 Mach 2 Pro saatte, özel mesaj ve yer bildirim mesajları göndermek veya yeni mesajlar olup olmadığını kontrol etmek için saatin LTE ya da uydu bağlantısını kullanabilirsiniz.

1 Bir seçenek belirleyin:

- Saat görünümünden  düğmesine basın.
- Saat görünümünden  düğmesine basın.
-  düğmesini basılı tutun.

2 Messenger öğesini seçin.










- 3 İlk kez **Messenger** özelliğini kullanıyorsanız telefonunuzla QR kodu tarayın, ekrandaki talimatları takip ederek eşleştirme ve kurulum işlemini tamamlayın.
- 4 Saatinizde bir seçenek belirleyin:
 - Yeni bir mesaj oluşturmak için  ögesini ve alıcıyı seçin, ardından listeden bir mesaj seçin veya kendi mesajınızı oluşturun.
İPUCU: D2 Mach 2 Pro saatte sesli mesaj kaydetmek için  ögesini seçebilirsiniz.
 - D2 Mach 2 Pro saatte yer bildirim mesajı göndermek için  ögesini seçin.
 - D2 Mach 2 Pro saatte, yeni mesaj olup olmadığını kontrol etmek için  ögesini seçin.
 - Bir görüşmeyi görüntülemek için aşağı kaydırın ve bir görüşme seçin.
 - Bir mesajı yanıtlamak için ilgili görüşmeyi ve **Yanıtla** ögesini seçin, ardından listeden bir mesaj seçin veya kendi mesajınızı oluşturun.
İPUCU: D2 Mach 2 Pro saatte, konumunuzla birlikte mesaj göndermek için **Konumumu Gönder** ögesini seçebilirsiniz. Konumunuzu mesajlara eklemekle ilgili bir seçenek belirlemek için **D. Fzla > Konum Ekle** ögesini seçebilirsiniz.

Messenger Aramaları uygulamasından arama yapma

DUYURU

Bu özellik yalnızca aktif bir inReach® hizmet planı olan D2™ Mach 2 Pro saatte kullanılabilir.

Aktif bir inReach hizmet planı olan D2 Mach 2 Pro saatte, Messenger Aramaları arama geçmişinizi görüntüleyebilir veya sesli arama yapabilirsiniz. Eşleştirilen telefonunuz bağlıysa ve kapsama alanındaysa arama, telefonun LTE bağlantısı kullanılarak yapılır. Telefonunuz bağlı değilse arama, saatin LTE bağlantısı kullanılarak yapılır.


- 1 Bir seçenek belirleyin:
 - Saat görünümünden  düğmesine basın ve **Messenger Aramaları** ögesini seçin.
 -  düğmesini basılı tutun ve **Messenger Aramaları** ögesini seçin.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
 - Telefonunuzdaki Garmin Messenger™ uygulama kişileri listesinden bir kişiyi aramak için  ögesini ve ardından bir kişi adını seçin.
 - Son aranan **Messenger Aramaları** kişilerinden birini aramak için aşağı kaydırın ve bir kişi adı seçin.
- 3 Arama bağlanırken bekleyin.
- 4 Arama seçenekleri için yukarı kaydırın.
- 5 Bir seçenek belirleyin:
 - Saat mikrofonunu susturmak için  ögesini seçin.
 - Saat hoparlörü ses düzeyini ayarlamak için  ögesini seçin.
 - **Messenger** uygulaması üzerinden kısa mesaj göndermek için  ögesini seçin.
 - Ses kaynağını saat yerine bağlı kulaklığınıza değiştirmek için  ögesini seçin.
 - Aramayı saatinizden bağlı telefonunuza aktarmak için  ögesini seçin.
- 6 Aramayı sonlandırmak için  ögesini seçin.

Garmin Pay™

Garmin Pay özelliği, katılımcı konumlardan yaptığınız alışverişlerde, katılımcı bir finans kuruluşunun kredi kartı veya banka kartı aracılığıyla saatinizi kullanarak ödeme yapmanızı sağlar.

Garmin Pay™ Cihazınızı Oluşturma



Garmin Pay cüzdanınıza bir veya daha fazla katılımcı kredi kartı ya da banka kartı ekleyebilirsiniz. Katılımcı finans kuruluşlarını bulmak için garmin.com/garminpay/banks adresine gidin.

- 1 Garmin Connect™ uygulamasından  simgesini seçin.
- 2 **Garmin Pay > Başlayın** ögesini seçin.
- 3 Ekrandaki talimatları izleyin.

Saatinizi Kullanarak bir Satın Alım için Ödeme Yapma

Saatinizi alışverişlerde ödeme yapmak için kullanmadan önce en azından bir kredi kartı kaydetmeniz gerekir. Saatinizi katılımcı bir konumdan yapacağınız alışverişlerde ödeme yapmak için kullanabilirsiniz.

- 1 Bir seçenek belirleyin:


- Saat görünümünden  düğmesine basın.
-  düğmesini basılı tutun.

2 **Cüzdan** ögesini seçin.

3 Dört haneli şifrenizi girin.

NOT: Şifrenizi üç kez hatalı girerseniz cüzdanınız kilitlenir ve şifrenizi Garmin Connect™ uygulamasından sıfırlamanız gerekir.

En son kullanılan kredi kartınız görüntülenir.

4 Garmin Pay™ cüzdanınıza birden çok kart eklediyseniz başka bir kart ile değiştirmek için  ögesine basın (isteğe bağlı).


5 Saatinizi 60 saniye içerisinde, saat okuyucuya bakacak şekilde ödeme okuyucusunun yakınına tutun. Saat titrer ve okuyucu ile iletişim tamamlandığında bir onay işareti görüntüler.

6 Gerekirse işlemi tamamlamak için kart okuyucusundaki talimatları izleyin.

İPUCU: Şifreyi başarılı bir şekilde girdikten sonra saatinizi takmaya devam ederken 24 saat boyunca ödemeleri şifre girmeden yapabilirsiniz. Saati bileğinizden çıkarırsanız veya kalp hızı izleme monitörünü devre dışı bırakırsanız bir ödeme yapmadan önce şifreyi yeniden girmeniz gerekir.

Garmin Pay™ Cüzdanınıza bir Kart Ekleme

Garmin Pay cüzdanınıza 10 adete kadar kredi veya banka kartı ekleyebilirsiniz.

1 Garmin Connect™ uygulamasından  simgesini seçin.

2 **Garmin Pay** >  > **Kart Ekle** ögesini seçin.


3 Ekrandaki talimatları izleyin.

Kart eklendikten sonra ödeme yaparken kartı saatinizden seçebilirsiniz.

Garmin Pay™ Kartlarınızı Yönetme

Kartları geçici olarak askıya alabilir veya silebilirsiniz.


NOT: Bazı ülkelerde katılımcı finans kuruluşları Garmin Pay özelliklerini sınırlandırabilir.

1 Garmin Connect™ uygulamasından  simgesini seçin.

2 **Garmin Pay** ögesini seçin.


3 Kart seçin.

4 Bir seçenek belirleyin:

- Kartı geçici olarak askıya almak veya bu işlemi geri almak için **Kartı Askıya Al** ögesini seçin. Kart, D2™ Mach 2 saatinizi kullanarak alışveriş yapmanız için etkin olmalıdır.
- Kartı silmek için  simgesini seçin.

Garmin Pay™ Şifrenizi Değiştirme

Şifreyi değiştirmek için güncel şifrenizi bilmeniz gerekir. Şifrenizi unutursanız D2™ Mach 2 saatiniz için Garmin Pay özelliğini sıfırlamanız, yeni bir şifre oluşturmanız ve kart bilgilerinizi yeniden girmeniz gerekir.

1 Garmin Connect™ uygulamasından  simgesini seçin.

2 **Garmin Pay** > **Şifreyi Değiştir** ögesini seçin.

3 Ekrandaki talimatları izleyin.

D2 Mach 2 saatinizi kullanarak yapacağınız bir sonraki ödemede yeni şifreyi girmeniz gerekir.

Kişisel Minimum Uyarılarını Ayarlama




UYARI

Bu saat, birincil uçuş bilgilerini sağlamak için tasarlanmamıştır ve yalnızca tamamlayıcı olarak kullanılmalıdır.

UYARI

Bu özellik, kullanıcıların hava durumu verilerini görüntülemesine ve üçüncü taraflarca sağlanan ve saklanan bilgiler için uyarılar ayarlamasına olanak tanır. Garmin®, üçüncü taraflarca sağlanan hava durumu verilerinin tutarlılığı, güvenilirliği, bütünlüğü veya dakikliği hakkında hiçbir taahhütte bulunmaz. Hava durumu raporlarını ve koşullarını gözden geçirmek, çevrenizden haberdar olmak ve özellikle olası şiddetli hava koşullarında güvende olmaya özen göstermek sizin sorumluluğunuzdadır.

Hava görünürlüğü ile hava durumu eşliği değerlerini ayarlayabilir ve değerlerinize özel havacılık uyarıları oluşturabilirsiniz.



- 1 Bir seçenek belirleyin:
 - Saat görünümünden  düğmesine basın.
 - Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Kişisel Minimum Koşullar** > **Minimum Koşullarım** ögesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin ve eşik değeri girin.
- 4  düğmesine basın.
- 5 **Uyarılar** ögesini seçin.
- 6 Bir seçenek belirleyin:
 - Listedeki en yakın havaalanını seçin ve **Uyarı Ekle** ögesini seçin.
 - **Havaalanı Ekle** ögesini seçin ve bir seçenek belirleyin.
- 7 Uyarı türünü seçin.
Minimum Koşullarım için değer ayarladıysanız uyarı eşik değeri bu bilgilerle doldurulur. Kişisel bir minimum değer belirlemediyseniz değer girebilirsiniz.
- 8 Gerekirse eşik değerini veya ses ile titreşim seçeneklerini düzenleyin.
- 9 **Uyarıyı Kaydet** ögesini seçin.
- 10 Havaalanına ek uyarılar eklemek için **Uyarı Ekle** ögesini seçin ve 7 ile 9 arasındaki adımları tekrarlayın (isteğe bağlı).

PLANESYNC™ Verilerini Görüntüleme



UYARI

Bu saat, birincil uçuş bilgilerini sağlamak için tasarlanmamıştır ve yalnızca tamamlayıcı olarak kullanılmalıdır.

Saatinizi, uyumlu bir GDL® 60 veri bağlantısını ve aktif PLANESYNC aboneliği olan bir uçağı flyGarmin.com hesabınıza bağladığınızda, uçak durumunu saatinizde uzaktan görüntüleyebilirsiniz. Uyumlu cihazlar hakkında daha fazla bilgi için buy.garmin.com adresini ziyaret edin.

- 1 Bir seçenek belirleyin:
 - Saat görünümünden  düğmesine basın.
 - Saat görünümünden  düğmesine basın.
- NOT:** Uygulama listesini ve görünüm listesini özelleştirebilirsiniz: ([Uygulama Listesini Özelleştirme, sayfa 65](#)) / ([Görünüm Listesini Özelleştirme, sayfa 80](#))
- 2 **PlaneSync** ögesini seçin.



- 3 Bir seçenek belirleyin:
 - Uçak durumu, konumu ve sensör verilerini görüntülemek için aşağı kaydırın.
 - Uçak bağlantısını yenilemek için  düğmesine basın ve **Uçakla Senkronize Et** ögesini seçin.
 - Uçağın konumunu haritada görüntülemek için  düğmesine basın ve **Hrtda Göster** ögesini seçin.

⚠ UYARI

Applied Ballistics özelliği, yalnızca tabanca ve mermi profillerine ve mevcut koşulların ölçümlerine dayalı olarak doğru yükseklik ve rüzgar çözümleri sağlamak için tasarlanmıştır. Ortamınıza bağlı olarak koşullar hızlı bir şekilde değişebilir. Ani rüzgarlar veya aşağı esen rüzgarlar gibi çevresel koşullardaki değişiklikler, atışınızın isabetini etkileyebilir. Yükseklik ve rüzgar çözümleri, yalnızca özelliğe girdiğiniz bilgilere dayalı önerilerdir. Sık sık ve dikkatli bir şekilde değer ölçümleri alın ve ortam koşullarındaki önemli değişikliklerden sonra değerlerin sabitlenmesi için zaman tanıyın. Değişen koşullar ve okuma hataları için her zaman bir güvenlik payı bırakın.

Atış yapmadan önce hedefinizi ve hedefinizin arkasında kalan bölgeyi daima tanıyın. Atış ortamınızı tanınamanız maddi hasara, yaralanmaya veya ölüme neden olabilir.

Applied Ballistics özelliği, tüfeğinizin özelliklerine, merminizin özelliklerine ve çeşitli çevre koşullarına göre uzun aralıklı atış için özelleştirilmiş hedefleme çözümleri sunar. Rüzgar, sıcaklık, nem, aralık ve ateşleme yönü gibi parametreleri girebilirsiniz.

Bu özellik, uzun menzilli mermileri ateşlemek için ihtiyacınız olan yükseklik karşılama, rüzgar ve uçuş zamanı gibi bilgileri sağlar. Merminizin türü için özel sürükleme modelleri de içerir. Bu özellik ile ilgili daha fazla bilgi için appliedballisticsllc.com adresini ziyaret edin. Terimler ve veri alanlarının açıklamaları için [Applied Ballistics® Terimler Sözlüğü](#), sayfa 24 bölümünü inceleyin.

NOT: Tüm Applied Ballistics özelliklerinin kilidini açmak için Applied Ballistics Quantum™ uygulamasındaki balistik çözücüyük yükseltmeniz gerekebilir ([Applied Ballistics Quantum™ Uygulaması](#), sayfa 21).

Applied Ballistics Quantum™ Uygulaması

Applied Ballistics Quantum uygulaması, D2™ cihazınızda balistik profilleri yönetmenizi veya gerektiğinde balistik çözücünüzü yükseltmenizi sağlar. Applied Ballistics Quantum uygulamasını telefonunuzdaki uygulama mağazasından indirebilirsiniz.

Applied Ballistics® Seçenekler

Saat görünümünde  ögesine bastıktan sonra **Applied Ballistics** ögesini seçin ve ardından  ögesine basın.

Quick Edit: Aralığı, ateş yönünü ve rüzgar bilgilerini ayarlar ([Atış Koşullarını Hızlıca Düzenleme](#), sayfa 21).

Range Card: Kullanıcı giriş parametrelerine göre çeşitli aralıklarla ilgili verileri görüntüler. Alanları değiştirebilir ([Aralık Kartı Alanlarını Özelleştirme](#), sayfa 22), aralık artışını düzenleyebilir ([Aralık Artışını Düzenleme](#), sayfa 22) ve taban aralığını ayarlayabilirsiniz ([Temel Aralığı Ayarlama](#), sayfa 22).

Target Card: Aralık, yükseklik ve rüzgar dahil olmak üzere geçerli hedefiniz için uzun aralıklı atış koşullarını ayarlar ([Hedefi Düzenleme](#), sayfa 22). Seçilen hedefi değiştirebilir ve 26 adede kadar hedef için koşulları özelleştirebilirsiniz ([Hedefi Değiştirme](#), sayfa 22).

Environment: Geçerli ortamınız için atmosferik koşulları ayarlar. Özel değerler girebilir veya cihazdaki dahili sensörden gelen basınç ve tolerans değerlerini ya da bağlı bir kablosuz sensörden gelen sıcaklık değerlerini kullanabilirsiniz ([Çevre](#), sayfa 23).


Profile: Geçerli profiliniz için mermi, ateşli silah ve kapsam özelliklerini ayarlar ([Profil Düzenleme](#), sayfa 23). Seçilen profili değiştirebilir ([Farklı Bir Profil Seçme](#), sayfa 24) ve ek profiller ekleyebilirsiniz ([Profil Ekleme](#), sayfa 23).

Change Fields: Profil verileri ekranındaki veri alanlarını özelleştirir. ([Profil Verisi Görünümünü Özelleştirme](#), sayfa 24)




Settings: Rüzgar ve yükseklik için ölçü birimlerini, ondalık yer hassasiyetini, hedef etiketlerini ve ateş kontrolü seçeneklerini ayarlar.

Atış Koşullarını Hızlıca Düzenleme

Aralığı, ateş yönünü ve rüzgar bilgilerini düzenleyebilirsiniz.



1 Applied Ballistics® uygulamasından  düğmesine basın.

2 **Quick Edit** ögesini seçin.


İPUCU:  veya  düğmesine basarak her bir değeri düzenleyebilir ve  düğmesine basarak sonraki alana geçebilirsiniz.

3 **RNG** değerini hedef mesafeye ayarlayın.

4 **DOF** değerini gerçek ateş yönüne ayarlayın.







İPUCU: Ateş yönünü ayarlamak üzere pusulayı kullanmak için  düğmesine basın, ardından cihazın üst kısmını hedefe doğru yöneltin ve mevcut pusula değerini seçmek için  düğmesine basın.

5 **W 1** değerini düşük rüzgar hızına ayarlayın.



- 6 **W 2** değerini yüksek rüzgar hızına ayarlayın.
- 7 **DIR** değerini rüzgarın geldiği yöne ayarlayın.
- 8 Ayarlarınızı kaydetmek için  düğmesine basın.

Aralık Kartı



Aralık Kartı Alanlarını zelleştirme

- 1 Applied Ballistics® uygulamasından  düğmesine basın.
- 2 **Range Card** ğesini seçin.
- 3  düğmesine basın ve **Change Fields** ğesini seçin.
- 4 Alanı değiştirmek için  veya  düğmesine basın.
- 5 zelleştirmek istediğiniz alanı seçmek için  düğmesine basın.
- 6 Bir alan seçin.
- 7 Yaptığınız değişiklikleri kaydetmek için  düğmesine basın.

Aralık Artışını Düzenleme

- 1 Applied Ballistics® uygulamasından  düğmesine basın.
- 2 **Range Card** ğesini seçin.
- 3  düğmesine basın ve **Range Increment** ğesini seçin.
- 4 Bir değer girin.


Temel Aralığı Ayarlama

- 1 Applied Ballistics® uygulamasından  düğmesine basın.
- 2 **Range Card** ğesini seçin.
- 3  düğmesine basın ve **Base Range** ğesini seçin.
- 4 Bir değer girin.


Hedef Kartı

Hedef Ekleme


En fazla 26 hedef ekleyebilirsiniz.

- 1 Applied Ballistics® uygulamasından  düğmesine basın.
- 2 **Target Card > Add** ğesini seçin.
Yeni hedef, listenin alt kısmında görünür.



Hedefi Düzenleme

- 1 Applied Ballistics® uygulamasından  düğmesine basın.
- 2 **Target Card** ğesini seçin.
- 3 Bir hedef seçin.
- 4 Düzenlenecek bir seçenek belirleyin.

Hedefi Değiştirme

- 1 Applied Ballistics® uygulamasından  düğmesine basın.
- 2 **Target Card** ğesini seçin.
- 3 Bir hedef seçin.
- 4 **Set as current** ğesini seçin.


GPS Kullanarak Hedef Konumu Ayarlama

- 1 Hedef konumdayken  öğesini basılı tutun ve **Konumu Kaydet** seçeneğini belirleyin.
- 2 Saatin uyduları bulmasını bekleyin.
- 3 Hedef konumu kaydedin.
- 4 Ateşleme konumuna gidin.
- 5 Applied Ballistics® uygulamasından  düğmesine basın.
- 6 **Target Card** ğesini seçin.

- 7 Bir hedef seçin.
- 8 **Use Saved Location Data** ögesini seçin.
- 9 Saatin uyduları bulmasını bekleyin.
- 10 Hedef konumu seçin.


Çevre

Ortamı Düzenleme

- 1 Applied Ballistics uygulamasından  düğmesine basın.
- 2 **Environment** ögesini seçin.
- 3 Düzenlenecek bir seçenek belirleyin.

Auto Update'yi Etkinleştirme


Tolerans ve basınç değerlerini otomatik olarak güncellemek için otomatik güncelleme özelliğini kullanabilirsiniz. Sıcaklık sensörü veya hava durumu ölçer gibi bir kablosuz sensöre bağlandığında diğer ortam alanları da güncellenir (*Kablosuz Sensörlerinizi Eşleştirme, sayfa 106*). Değerler her dakika güncellenir.

- 1 Applied Ballistics® uygulamasından  düğmesine basın.
- 2 **Environment > Auto Update > On** ögesini seçin.


Profil

Profil Ekleme


Applied Ballistics Quantum™ uygulaması ile profil bilgilerini içeren bir .pro dosyası oluşturabilir ve dosyayı cihazdaki AB klasörüne aktarabilirsiniz. Garmin® cihazınızı kullanarak da bir profil oluşturabilirsiniz.

- 1 Applied Ballistics® uygulamasından  düğmesine basın.
- 2 **Profile** ögesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
 - Yeni bir profil oluşturmak için **+ Profile** ögesini seçin.
 - Mevcut bir profile göre yeni bir profil oluşturmak için profili seçin, **Copy** ögesini seçin ve bir ad girin.

Profil Düzenleme

- 1 Applied Ballistics® uygulamasından  düğmesine basın.
- 2 **Profile** ögesini seçin.
- 3 Bir profil seçin.
- 4 Gerekirse **Yeniden Adlandır** ögesini seçin ve bir ad girin.
- 5 **Properties** ögesini seçin.
- 6 Bir seçenek belirleyin:

NOT: Bazı seçenekler yalnızca Advanced Settings seçeneğini etkinleştirdiğinizde görüntülenir.

- Mermi özelliklerini girmek için **Bullet Data** ögesini seçin ve bir seçenek belirleyin.
İPUCU: Mermi özelliklerini otomatik olarak Applied Ballistics mermi veri tabanından girmek için **Bullet Library** ögesini seçebilirsiniz. Mermi özelliklerini manuel olarak girecekseniz bilgilere mermi üreticisinin web sitesinden erişebilirsiniz.
- Ateşli silah özelliklerini girmek için **Gun Data** ögesini seçin ve bir seçenek belirleyin.
- Kapsam özelliklerini girmek için **Scope** ögesini seçin ve bir seçenek belirleyin.
- Namlu çıkış hızını, ateşli silahınızın süpersonik aralığının içinde daha hassas bir çözüm sağlayacak şekilde kalibre etmek için **Calibrate Muzzle Velocity** ögesini seçin, bir seçenek belirleyin ve **Apply** ögesini seçin.
- Özel sürüklenme katsayısını kalibre etmek için **Calibrate Custom Drag Factor** ögesini seçin, bir seçenek belirleyin ve **Apply** ögesini seçin.
- Namlu çıkış hızı sıcaklık tablosunu düzenlemek için **MV Temp Table** ögesini seçin,  düğmesine basın, **Edit** ögesini seçin ve düzenlemek istediğiniz değeri seçin.

NOT: Gerekirse namlu çıkış hızı sıcaklık tablosunu varsayılan değerlere sıfırlamak için **Clear MV-Temp** ögesini seçebilirsiniz.


- Alçalma ölçeği katsayısını, ateşli silahınızın transsonik aralığının içinde veya ötesinde daha hassas bir çözüm sağlayacak şekilde kalibre etmek için **Drop Scale Factor > Calibrate DSF** ögesini seçin, bir seçenek belirleyin ve **Apply** ögesini seçin.

NOT: Garmin® namlu çıkış hızını, alçalma ölçeği katsayısından önce kalibre etmenizi önerir. Alçalma ölçeği katsayısını kalibre ettikten sonra **View DSF Table** ögesini seçerek alçalma ölçeği katsayı tablosunu


görüntüleyebilirsiniz. Gerekirse alçalma ölçeği katsayı tablosunu varsayılan değerlere sıfırlamak için **Clear DSF Table** öğesini seçebilirsiniz.

Profil Silme









NOT: Geçerli profilinizi silemezsiniz.

- 1 Applied Ballistics® uygulamasından  düğmesine basın.
- 2 **Profile** öğesini seçin.
- 3 Bir profil seçin.
- 4 **Delete** öğesini seçin.

Farklı Bir Profil Seçme

- 1 Applied Ballistics® uygulamasından  düğmesine basın.
- 2 **Profile** öğesini seçin.
- 3 Bir profil seçin.
- 4 **Set as current** öğesini seçin.

Profil Verisi Görünümünü Özelleştirme

- 1 Bir Applied Ballistics® etkinliği sırasında profil veri ekranına gitmek için  düğmesine basın.
- 2  düğmesine basın ve **Change Fields** öğesini seçin.
- 3 Bir alana gitmek için  veya  düğmesine basın.
- 4 Değiştirmek istediğiniz alanı seçmek için  düğmesine basın.
- 5 Alanlar arasında gezinmek için  veya  düğmesine basın.
- 6 Bir alan seçin.
- 7 Yaptığınız değişiklikleri kaydetmek için  düğmesine basın.

Applied Ballistics® Terimler Sözlüğü

Hızlı Düzenle Alanları

DIR: Rüzgarın geldiği yöndür. Örneğin, 9:00 yönündeki bir rüzgar solunuzdan sağınıza doğru eser. Giriş alanı.

DOF: Kuzey 0 derece ve doğu 90 derece olacak şekilde ateşin yönü. Giriş alanı.

Elevation: Hedefleme çözümünün dikey kısmı; inç, miliradyan (mrad/mil) veya açı dakikası (MOA) cinsinden görüntülenir.

RNG: Yarda veya metre cinsinden gösterilen, hedefe olan mesafedir. Giriş alanı.

W 1: Atış çözümünde kullanılan rüzgar hızı; mil/saat (mph), kilometre/saat (km/sa) veya metre/saniye (m/sn) cinsinden görüntülenir. Giriş alanı.

W 2: Atış çözümünde kullanılan isteğe bağlı ek rüzgar hızı; mil/saat (mph), kilometre/saat (km/sa) veya metre/saniye (m/sn) cinsinden görüntülenir. Giriş alanı.

İPUCU: Üst ve alt değerler içeren bir rüzgar çözümünü hesaplamak için iki rüzgar hızı kullanabilirsiniz. Atış için geçerli olan gerçek rüzgar bu aralığa denk gelmelidir. Hem rüzgar hızı 1 hem de rüzgar hızı 2 öğelerini kullanmak, hedefle aranızda farklı mesafelerdeki farklı rüzgar hızlarını hesaplamamanın etkili bir yolu değildir.

Windage 1: Hedefleme çözümünün yatay kısmı rüzgar hızı 1 ve rüzgar yönüne göre inç, miliradyan (mrad/mil) veya açı dakikası (MOA) cinsinden görüntülenir.

Windage 2: Hedefleme çözümünün yatay kısmı rüzgar hızı 2 ve rüzgar yönüne göre inç, miliradyan (mrad/mil) veya açı dakikası (MOA) cinsinden görüntülenir.

Aralık Kartı Alanları

Bullet Drop: Merminin uçuş yolu boyunca yaşayacağı alçalma, inç veya santimetre cinsinden görüntülenir.

Elevation: Hedefleme çözümünün dikey kısmı; inç, miliradyan (mrad/mil) veya açı dakikası (MOA) cinsinden görüntülenir.

H. Cor. Effect: Yatay Koriolis etkisi. Yatay Koriolis etkisi, Koriolis etkisine atfedilen rüzgar çözümünün miktarıdır. Her zaman cihaz tarafından hesaplanır ancak geniş mesafede atış yapmıyorsanız etkisi minimum olabilir.

Lead: Belirli bir hızda sola veya sağa hareket eden bir hedefi vurmak için gerekli olan yatay düzeltmedir.

İPUCU: Hedefinizin hızını girdiğinizde cihaz gereken rüzgarı toplam rüzgar değerine ekler.

Remaining Energy: Fut-libre kuvvet (ft.lbf) veya jul (J) cinsinden görüntüleneni, mermide kalan enerji miktarıdır.

Spin Drift: Dönüş sapmasına (jiroskopik sapma) atfedilen rüzgar çözümünün miktarıdır. Örneğin, kuzey yarım kürede, sağ döner silindirden çıkan bir mermi hareket ederken her zaman hafifçe sağa doğru sapacaktır.

Time of Flight: Bir merminin belirli bir aralıkta hedefine ulaşması için gereken süreyi belirten hareket süresidir.

V. Cor. Effect: Dikey Koriolis etkisi. Dikey Koriolis etkisi, Koriolis etkisine atfedilen yükseklik çözümünün miktarıdır. Her zaman cihaz tarafından hesaplanır ancak geniş mesafede atış yapmıyorsanız etkisi minimum olabilir.

Velocity: Merminin hedefle temas ettiği andaki tahmini hızıdır.


Velocity Mach: Mach hızı faktörü olarak görüntülenen, merminin hedefle temas ettiği andaki tahmini hızıdır.

Windage 1: Hedefleme çözümünün yatay kısmı rüzgar hızı 1 ve rüzgar yönüne göre inç, miliradyan (mrad/mil) veya açı dakikası (MOA) cinsinden görüntülenir.

Windage 2: Hedefleme çözümünün yatay kısmı rüzgar hızı 2 ve rüzgar yönüne göre inç, miliradyan (mrad/mil) veya açı dakikası (MOA) cinsinden görüntülenir.

Hedef Kartı Alanları

Direction of Fire: Kuzey 0 derece ve doğu 90 derece olacak şekilde ateşin yönü. Giriş alanı.

İPUCU: Cihazın üst kısmını ateşin yönüne doğru yönlendirerek bu değeri ayarlamak için pusulayı kullanabilirsiniz. Geçerli pusula değeri, DOF alanında görüntülenir. Bu değeri kullanmak için  düğmesine basabilirsiniz.

Inclination: Atışın eğim açısı. Negatif bir değer, yokuş aşağı bir atışı ifade eder. Pozitif değerler yokuş yukarı atışı ifade eder. Atış çözümü, yokuş yukarı veya yokuş aşağı atışta ayarlanan çözümü hesaplamak için çözümün dikey kısmını eğim açısının kosinüs değeriyle çarpar. Giriş alanı.

Range: Yarda veya metre cinsinden gösterilen, hedefe olan mesafedir. Giriş alanı.

Speed: Hareketli bir hedefin hızı, mil/saat (mph), kilometre/saat (km/sa) veya metre/saniye (m/sn) cinsinden görüntülenir. Negatif bir değer, hedefin sola doğru hareket ettiğini gösterir. Pozitif bir değer, hedefin sağa doğru hareket ettiğini gösterir. Giriş alanı.

Ortam Alanları

Direction: Rüzgarın geldiği yöndür. Örneğin, 9:00 yönündeki bir rüzgar solunuzdan sağınıza doğru eser. Giriş alanı.

Humidity: Havadaki nem yüzdesi. Giriş alanı.

Latitude: Dünyanın yüzeyindeki yatay konumdur. Negatif değerler ekvatorun altındadır. Pozitif değerler ekvatorun üzerindedir. Bu değer, dikey ve yatay Koriolis sapmasını hesaplamak için kullanılır. Giriş alanı.

İPUCU: Cihazınızdan GPS koordinatlarını kullanmak için Use Current Position seçeneğini belirleyebilirsiniz.

NOT: Latitude yalnızca Koriolis etkisini hesaplamak için kullanılır. 1000 yarıdan daha kısa bir mesafedeki hedefe atış yapıyorsanız bu giriş alanı isteğe bağlıdır.

Pressure: Ortam (istasyon) basıncı. Ortam basıncı deniz seviyesi (barometrik) basıncını temsil edecek şekilde ayarlanmamıştır. Balistik atış çözümü için ortam basıncı gereklidir. Giriş alanı.

İPUCU: Bu değeri manuel olarak girebilir veya cihazdaki dahili sensörden gelen basınç değerini kullanmak için Use Current Pressure seçeneğini belirleyebilirsiniz.

Temperature: Geçerli konumunuzdaki sıcaklık Fahrenheit (F) veya Santigrat (C) cinsinden görüntülenir. Giriş alanı.

İPUCU: Bağlı bir tempe™ sensöründen veya başka bir sıcaklık kaynağından sıcaklık değerini manuel olarak girebilirsiniz. Bir tempe sensörüne bağlanıldığında bu alan otomatik olarak güncellenmez.

Wind Direction Mode: Rüzgar yönü ayarını (Direction), ateş yönünüze (Relative to DOF) veya gerçek kuzeye (True Wind Dir) göre ayarlar.

NOT: Farklı DOF'lerde birden fazla hedef etkinleştirirken True Wind Dir seçeneği, yalnızca DOF'nizi ayarlamanız gerektiğinden ve rüzgar yönünüz aynı kaldığından kullanışlıdır.

Wind Speed 1: Atış çözümünde kullanılan rüzgar hızı; mil/saat (mph), kilometre/saat (km/sa) veya metre/saniye (m/sn) cinsinden görüntülenir. Giriş alanı.

Wind Speed 2: Atış çözümünde kullanılan isteğe bağlı ek rüzgar hızı; mil/saat (mph), kilometre/saat (km/sa) veya metre/saniye (m/sn) cinsinden görüntülenir. Giriş alanı.

İPUCU: Üst ve alt değerler içeren bir rüzgar çözümünü hesaplamak için iki rüzgar hızı kullanabilirsiniz. Atış için geçerli olan gerçek rüzgar bu aralığa denk gelmelidir.

Profil Alanları - Mermi Verileri

Ballistic Coefficient: Merminiz için üreticinin balistik katsayısı. Giriş alanı.

Diameter: Mermi çapı, inç veya santimetre cinsinden görüntülenir. Giriş alanı.

NOT: Merminin çapı, genel olarak kullanılan adından farklı olabilir. Örneğin, 300 Win Mag aslında 0,308 inç çapındadır.

Length: Merminin uzunluğu inç veya santimetre cinsinden görüntülenir. Giriş alanı.

Model: Sürüklenme eğrisi için G1 veya G7 standart mermi modelleridir. Giriş alanı.

NOT: Çoğu uzun menzilli tüfek mermileri G7 standardına daha yakındır.

Weight: Mermi ağırlığı, grain (gn) veya gram (g) cinsinden görüntülenir. Giriş alanı.

Profil Alanları - Silah Verileri

Muzzle Velocity: Merminin namlu ucunu terk ederken sahip olduğu hız, fit/saniye (f/sn) veya metre/saniye (m/sn) cinsinden görüntülenir. Giriş alanı.

NOT: Bu alan, atış çözümünün hassas hesaplamaları için gereklidir. Namlu çıkış hızını kalibre ederseniz bu alan daha doğru ateşleme çözümü için otomatik olarak güncellenebilir.

Sight Height: Tüfek namlusunun merkez ekseninden dürbünün merkez eksenine olan mesafe, inç veya santimetre cinsinden görüntülenir. Giriş alanı.

İPUCU: Sürgünün üst kısmından rüzgar taretinin ortasına kadar ölçerek ve sürgü çapının yarısını ekleyerek bu değeri kolayca belirleyebilirsiniz.

Twist Direction: Namlunuzdaki yivin dönüş yapacağı yöndür. Birçok tüfekte sağ yönlü yiv bulunur. Giriş alanı.

Twist Rate: Namlunuzdaki yivin bir tam dönüş yapabilmesi için gerekli mesafe, inç veya santimetre cinsinden görüntülenir. Tüfek bükümü genellikle tabanca veya barel üreticisi tarafından verilir. Giriş alanı.

Zero Range: Tüfeğin sıfırlandığı aralık, yarda veya metre cinsinden görüntülenir. Giriş alanı.

Profil Alanları - Scope

Scope Units: Kapsamınızın ölçü birimleri; inç, miliradyan (mrad/mil) veya açı dakikası (MOA) cinsinden görüntülenir. Giriş alanı.

Sight in Condition: Ateşli silahınızın görüşünü ayarlarken var olan çevresel koşullardır. Bunlar, ateşli silahınızın görüşünü 300 yarda ve ötesinde ayarlarken önerilen, isteğe bağlı değişikliklerdir. Geçiş alanı.

SSF Elevation: Dikey ölçeklemeyi hesaba katan doğrusal bir çarpandır. Tüm tüfek dürbünleri mükemmel takip özelliğine sahip olmadığından balistik çözümü ölçeğin tüfek dürbününe göre düzeltilmesini gerektirir. Örneğin, bir taret 10 mil hareket ettirilirse ancak darbe 9 mil ise görüş ölçeği 0,9'dur. Giriş alanı.

SSF Windage: Yatay ölçeklemeyi hesaba katan doğrusal bir çarpandır. Tüm tüfek dürbünleri mükemmel takip özelliğine sahip olmadığından balistik çözümü ölçeğin tüfek dürbününe göre düzeltilmesini gerektirir. Örneğin, bir taret 10 mil hareket ettirilirse ancak darbe 9 mil ise görüş ölçeği 0,9'dur. Giriş alanı.

Zero Height: Sıfır aralığındaki darbeyi yükseltme amaçlı, isteğe bağlı bir değişiklik. Bu genellikle bir susturucu eklerken veya bir subsonik yük kullanırken kullanılır. Örneğin, bir susturucu eklerseniz ve merminiz hedefi beklenenden 1 inç daha yüksekte vurursa Zero Height değeriniz 1 inç'tir. Susturucuyu çıkarırken bunu sıfıra ayarlamanız gerekir. Giriş alanı.

Zero Humidity: Ateşli silahınızın görüşünü ayarlarken var olan nem. Bu, ateşli silahınızın görüşünü 300 yarda ve ötesinde ayarlarken önerilen, isteğe bağlı bir değişikliktir. Giriş alanı.

Zero Offset: Sıfır aralığında rüzgarı etkileme amaçlı, opsiyonel bir değişiklik. Bu genellikle bir susturucu eklerken veya bir subsonik yük kullanırken kullanılır. Örneğin, bir susturucu eklerseniz ve merminiz hedefinize beklenen konumun 1 inç solunda temas ederse Zero Offset değeriniz -1 inç'tir. Susturucuyu çıkarırken bunu sıfıra ayarlamanız gerekir. Giriş alanı.

Zero Pressure: Ateşli silahınızın görüşünü ayarlarken var olan ortam basıncıdır. Bu, ateşli silahınızın görüşünü 300 yarda ve ötesinde ayarlarken önerilen, isteğe bağlı bir değişikliktir. Giriş alanı.

Zero Temperature: Ateşli silahınızın görüşünü ayarlarken var olan sıcaklıktır. Bu, ateşli silahınızın görüşünü 300 yarda ve ötesinde ayarlarken önerilen, isteğe bağlı bir değişikliktir. Giriş alanı.

Profil Alanları - Namlu Çıkış Hızını Kalibre Et

Range: Namlu ucunun hedefe olan uzaklığı, yarda veya metre cinsinden gösterilir. Giriş alanı.

İPUCU: Atış çözümünde önerilen aralığa mümkün olduğunca yakın bir değer girmeniz gerekir. Bu, merminin Mach 1,2 değerine yavaşladığı ve transsonik aralığa girmeye başladığı aralıktır.

True Drop: Merminin hedefe gidişi sırasında alçalma gösterdiği gerçek mesafe, miliradyan (mrad/mil) veya açı dakikası (MOA) cinsinden görüntülenir. Giriş alanı.

Profil Alanları - Calibrate Custom Drag Factor

Range: Atış yaptığınız aralık. Giriş alanı.

İPUCU: Çoğu durumda, kalibre edilmiş özel sürüklenme katsayısı %10 düzeltmeyi aşmamalıdır.

True Drop: Belirli bir aralıkta ateşlendiğinde merminin alçalma gösterdiği gerçek mesafe, miliradyan (mrad/mil) veya açı dakikası (MOA) cinsinden görüntülenir. Giriş alanı.

Profil Alanları - Alçalma Ölçeği Katsayısını Kalibre Et

Range: Atış yaptığınız aralık. Giriş alanı.

İPUCU: Bu aralık, atış çözümünde önerilen aralığın %90'ının içinde olmalıdır. Önerilen aralığın %80'inden düşük değerler geçerli bir ayarlama sağlamaz.

True Drop: Belirli bir aralıkta ateşlendiğinde merminin alçalma gösterdiği gerçek mesafe, miliradyan (mrad/mil) veya açı dakikası (MOA) cinsinden görüntülenir. Giriş alanı.

Profil Verileri Ekranı Alanları

Aero. Jump. Effect: Aerodinamik sıçramaya atfedilen yükseklik çözümünün miktarıdır. Aerodinamik sıçrama, bir çapraz rüzgarın neden olduğu dikey mermi sapmasıdır. Aerodinamik sıçrama, rüzgar hızı 1 değerine göre hesaplanır. Çapraz rüzgar bileşeni veya rüzgar değeri yoksa bu değer sıfırdır.

Bullet Drop: Merminin uçuş yolu boyunca yaşayacağı alçalmadır.

Cos. Incl. Ang.: Hedef eğim açısının kosinüs değeridir.

Elevation: Hedefleme çözümünün dikey kısmı; inç, miliradyan (mrad/mil) veya açı dakikası (MOA) cinsinden görüntülenir.

H. Cor. Effect: Yatay Koriolis etkisi. Yatay Koriolis etkisi, Koriolis etkisine atfedilen rüzgar çözümünün miktarıdır. Her zaman cihaz tarafından hesaplanır ancak geniş mesafede atış yapmıyorsanız etkisi minimum olabilir.

Lead: Belirli bir hızda sola veya sağa hareket eden bir hedefi vurmak için gerekli olan yatay düzeltmedir.

İPUCU: Hedefinizin hızını girdiğinizde cihaz gereken rüzgarı toplam rüzgar değerine ekler.

Max. Ord.: Maksimum kararlılık, inç veya santimetre cinsinden görüntülenir. Maksimum kararlılık, merminin uçuş yolu boyunca ulaşacağı, namlu ekseninin üzerindeki maksimum yüksekliktir.

Max. Ord. Range: Merminin maksimum kararlılığına ulaşacağı aralık, yarda veya metre cinsinden görüntülenir.

Remaining Energy: Fut-libre kuvvet (ft.lbf) veya jul (J) cinsinden görüntülenen, mermide kalan enerji miktarıdır.

Spin Drift: Dönüş sapmasına (jiroskopik sapma) atfedilen rüzgar çözümünün miktarıdır. Örneğin, kuzey yarım kürede, sağ döner silindirden çıkan bir mermi hareket ederken her zaman hafifçe sağa doğru sapacaktır.

Time of Flight: Bir merminin belirli bir aralıkta hedefine ulaşması için gereken süreyi belirten hareket süresidir.

V. Cor. Effect: Dikey Koriolis etkisi. Dikey Koriolis etkisi, Koriolis etkisine atfedilen yükseklik çözümünün miktarıdır. Her zaman cihaz tarafından hesaplanır ancak geniş mesafede atış yapmıyorsanız etkisi minimum olabilir.

Velocity: Merminin hedefle temas ettiği andaki tahmini hızı, fit/saniye (f/sn) veya metre/saniye (m/sn) cinsinden görüntülenir.

Velocity Mach: Mach hızı faktörü olarak görüntülenen, merminin hedefle temas ettiği andaki tahmini hızıdır.


Windage 1: Hedefleme çözümünün yatay kısmı rüzgar hızı 1 ve rüzgar yönüne göre inç, miliradyan (mrad/mil) veya açı dakikası (MOA) cinsinden görüntülenir.

Windage 2: Hedefleme çözümünün yatay kısmı rüzgar hızı 2 ve rüzgar yönüne göre inç, miliradyan (mrad/mil) veya açı dakikası (MOA) cinsinden görüntülenir.

Xero® Kronograf Uygulamasını Kullanma

Xero kronograf oturumu sırasında balistik verilerini görüntülemek ve oturum kontrollerine erişmek için saatinizi kullanabilirsiniz. Uyumluluk ve kronografi kullanma hakkında daha fazla bilgi için kronografinizin kılavuzuna bakın.


1 Saatinizi ve Xero kronografinizi eşleştirin ([Kablosuz Sensörlerinizi Eşleştirme, sayfa 106](#)).

2 Saat görünümünden  düğmesine basın.

3 **Xero Kronograf** ögesini seçin.



4 Saat ve kronograf bağlanırken bekleyin.

5 Bir seçenek belirleyin:

- Saatinizde  düğmesine basın ve **Yeni Oturum** ögesini seçin.
- Xero kronografinizde yeni bir oturum başlatın.

6 Her iki cihazda da, silah modunu ve silah ayrıntılarını seçmek için ekrandaki talimatları izleyin.

7 Oturum sırasında saatinizi kullanarak bir seçenek belirleyin:



- Atış listesini görüntülemek için  düğmesine basın.
- Seçenekler menüsünü görüntülemek için  düğmesine basın.

Dalış Planlama

Dalış bilgisayarınızı kullanarak, soluyacağınız gazı veya basınç azaltmasız dalış sınırı (NDL) süreleri gibi unsurları hesaplayarak gelecekteki dalışları planlayabilirsiniz.










Dekosuz Dalış Limiti (NDL) Süresini Hesaplama

Gelecekteki dalışlara yönelik olarak dekosuz dalış limiti (NDL) süresini veya maksimum derinliği hesaplayabilirsiniz. Bu hesaplamalar kaydedilmez veya bir sonraki dalışınıza uygulanmaz.

- 1  düğmesine basın.
- 2 **Dalış Planla > NDL Hesapla** öğelerini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
 - Mevcut doku yükünüze göre NDL'yi hesaplamak için **Şimdi Dalış Yapılıyor** öğesini seçin.
 - Geleceğe yönelik olarak doku yükünüze göre NDL'yi hesaplamak için **Şunu girin: Sörf Aralığı** öğesini seçin ve yüzeyde geçen sürenizi girin.
- 4 Bir oksijen yüzdesi girin.
- 5 Bir seçenek belirleyin:
 - NDL süresini hesaplamak için **Derinlik gir** öğesini seçin ve dalışınız için planlanan derinliği girin.
 - Maksimum derinliği hesaplamak için **Süre Gir** öğesini seçin ve planlanan dalış sürenizi girin.NDL geri sayımı, derinlik ve maksimum çalışma derinliği (MOD) görüntülenir.
NOT: Planlanan derinlik dalış bilgisayarının veya solunum gazının MOD'unu aşarsa bir uyarı mesajı görünür ve gaz MOD'u kırmızı renkte yanar.
- 6  düğmesine basın.
- 7 Bir seçenek belirleyin:
 - Çıkmak için **Bitti** öğesini seçin.
 - Dalışınıza aralık eklemek için **Tekr. Dalış Ekle** öğesini seçin ve ekrandaki talimatları izleyin.

Solunum Gazınızı Hesaplama

Üç değerden ikisini ayarlayarak bir dalış için PO2 değerini, oksijen yüzdesini veya maksimum derinliği hesaplayabilirsiniz. Hesaplamalar dalış ayarlarındaki su tipi ayarından etkilenir (*Dalış Ayarları, sayfa 56*).


- 1  düğmesine basın.
- 2 **Dalış Planla > Gaz Hesapla** öğesini seçin.
- 3  veya  düğmesine basıp hesaplanacak ayarı seçin:
 - **PO2** değerini seçin.
 - **O2%** öğesini seçin.
 - **Derinlik** öğesini seçin.
- 4 İlk değeri ayarlamak için  veya  düğmesine basın.
- 5 İkinci değeri ayarlamak için  düğmesine, ardından  düğmesine veya  düğmesine basın. Sız değerleri düzenlerken, cihaz vurgulanan seçenek için ayarlanmış bir değer hesaplar.
- 6 Gerekirse farklı bir seçeneğin değerini hesaplamak için  düğmesine basın.

Gelgit Bilgilerini Görüntüleme

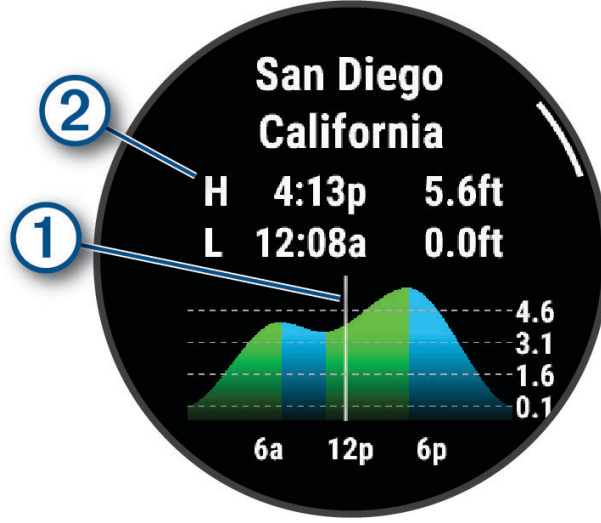
UYARI

Gelgit bilgileri yalnızca bilgi amaçlı olarak sunulur. Suyla ilgili sağlanan tüm rehberliklere uymaya, çevrenize dikkat etmeye ve su içinde, üzerinde ya da etrafında güvenli olmaya özen göstermeniz sizin sorumluluğunuzdadır. Bu uyarıya uyulmaması ciddi yaralanmalara veya ölüme yol açabilir.

Bir gelgit istasyonu ile ilgili olarak gelgit yüksekliği ve sonraki yüksek ve alçak gelgitlerin ne zaman oluşacağı gibi bilgileri görüntüleyebilirsiniz. En fazla on gelgit istasyonu kaydedebilirsiniz.

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Gelgitler** öğesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
 - Bir gelgit istasyonunun yakınındayken geçerli konumunuzu kullanmak için **Ekle > Geçerli Konum** öğesini seçin.
 - Haritada bir konum seçmek için **Ekle > Harita Kullan** öğesini seçin.
 - Bir şehrin adını girmek için **Ekle > Şehir Arama** öğesini seçin.
 - Kayıtlı bir konumu seçmek için **Ekle > Kaydedilmiş Konumlar** öğesini seçin.
 - Bir konumun koordinatlarını girmek için **Ekle > Koordinatlar** öğesini seçin.

Mevcut tarih için geçerli gelgit yüksekliğiyle ① birlikte sonraki yüksek ve alçak gelgitlerle ilgili bilgileri ② gösteren 24 saatlik bir gelgit grafiği belirir.



- İleri tarihli gelgit bilgilerini görmek için düğmesine basın.
- Bu konumu favori gelgit istasyonunuz olarak ayarlamak için düğmesine basın ve **Favori olarak ayarla** ögesini seçin.
Favori gelgit istasyonunuz uygulamada ve görünümde listenin en üstünde görünür.

Gelgit Uyarısı Ayarlama

- Gelgitler** uygulamasından kayıtlı bir gelgit istasyonu seçin.
- düğmesine basın ve **Uyarıları Ayarla** ögesini seçin.
- Bir seçenek belirleyin:
 - Yüksek gelgit öncesinde çalacak bir alarm ayarlamak için **Yüksek Gelgite Kadar** ögesini seçin.
 - Düşük gelgit öncesinde çalacak bir alarm ayarlamak için **Düşük Gelgite Kadar** ögesini seçin.

Çapa Konumunuzu İşaretleme

UYARI

Çapa özelliği, yalnızca durumsal farkındalık için kullanılan bir araçtır ve her durumda karaya oturmayı veya çarpışmayı önleyemeyebilir. Etrafınızdaki tehlikelerin farkında olmak ve su üzerinde her zaman en doğru kararı vermek üzere teknenizi güvenli, dikkatli bir şekilde kullanmak sizin sorumluluğunuzdadır. Bu uyarıya uyulmaması maddi hasara, ciddi yaralanmalara veya ölüme yol açabilir.

- Saat görünümünden düğmesine basın.
- Çapa** ögesini seçin.
- Saatin uyduları bulmasını bekleyin.
- düğmesine basın ve **Çapa Atma** ögesini seçin.

Çapa Ayarları

Saat görünümünden düğmesine basın, **Çapa** ögesini seçin, düğmesini basılı tutun ve uygulama ayarlarını seçin.

Sürük. Yarıçapı: Sabitken izin verilebilen sürüklenme mesafesini ayarlar.

Güncelleme Aralığı: Bağlantı verilerini güncellemek için zaman aralığını ayarlar.

Çapa Alarmı: Teknenin, sürüklenme yarıçapının ötesine geçtiği durumlar için bir alarm etkinleştirir.








Çapa Alarm Süresi: Çapa alarmı süresini ayarlar. Çapa alarmı etkinleştirildiğinde, belirtilen alarm süresi boyunca tekne sürüklenme yarıçapını her aştığında bir uyarı görüntülenir.

Dönen Motor Uzaktan Kumandası

Saatinizi ve Dönen Motorunuzu Eşleştirme

Saatinizi eşleştirilmiş Garmin® dönen motorunuz için uzaktan kumanda olarak kullanabilirsiniz. Cihazlar eşleştirildikten sonra **Dönen Motor** uygulamasını, **Tekne** etkinliğini veya **Balık Avlama** etkinliğini kullanarak

dönen motoru kontrol edebilirsiniz. Uzaktan kumanda kullanımı hakkında daha fazla bilgi için dönen motorunuzun kullanım kılavuzuna bakın.

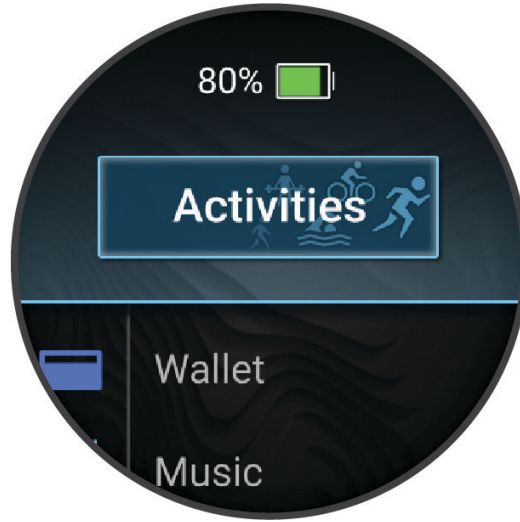
- 1 Dönen motorunu açın.
- 2 Saati dönen motorun ekran panelinin 1 m (3 ft.) yakınına getirin.
- 3 Saatten  düğmesine basın ve **Dönen Motor** ögesini seçin.
- 4 Dönen motor ekran panelinde, eşleştirme moduna girmek için  düğmesine üç kez basın. Dönen motorun ekran panelindeki  bağlantı ararken mavi renkte yanar.
- 5 Eşleştirme moduna girmek için saatte  düğmesine basın.
- 6 Dönen motor uzaktan kumandasında gösterilen geçiş anahtarının saatinizle eşleştiğini doğrulayın.
- 7 Geçiş anahtarını onaylamak için saatte  düğmesine basın.
- 8 Dönen motor uzaktan kumandasında geçiş anahtarını onaylamak için  düğmesine basın. Dönen motorun ekran panelindeki  saatinizin bağlantısı başarılı olduğunda yeşil yanar.

İPUCU: Gerekirse saatinizi daha sonra **Sensörler ve Aksesuarlar** menüsünden başka bir dönen motorla eşleştirebilirsiniz (*Kablosuz Sensörlerinizi Eşleştirme, sayfa 106*).

Etkinlikler

Saat görünümünden , **Etkinlikler** ögesini seçin ve etkinlikler arasında gezinmek için  basın. En sevdiğiniz etkinlikleriniz, listenin üst kısmında görünür (*Favori Etkinlikler Listenizi Özelleştirme, sayfa 65*).

NOT: Bazı etkinlikler birden fazla kategoride görüntülenir.





kategori	Etkinlikler
Açık Hava	At Binme, Yapay Duvar Tırmanışı, Disk Golf, Keşif, Balık Avlama, Golf, Hike, At Binme, Avlanma, Paten Kayma, Dağcılık, Ağırlıklı Yürüyüş, Yürüme
Koşu	İç Mekan, Koşu, Pist Koşusu, Kros Koşusu, Koşu bandı, Engelli Yarış, Ultra Koşu, Sanal Koşu
Bisiklet	Bisiklet, Bisikletle Ulaşım, İç Mekanda Bisiklet, Bisiklet Turu, BMX, Bisikletli Koşu, eBike, eMTB, Çakıl Bisikleti, MTB, Yol Bisikleti
Yüzme	Açık Su, Havuzda Yüzme
Spor Salonu	Boks, Kardiyo, İç Mekanda Tırmanış, Kondisyon Bisikleti, Kat Çıkma, HIIT, Atlama İpi, Karma Dövüş Sanatları, Mobilite, Pilates, İç Mekanda Kürek Çekme, Stair Stepper, Güç, İç Mekanda Yürüyüş, Yoga
Dalış	Serbest Dalış, Tüplü Dalış, Şnorkel
Kış Sporları	Dağda Kayak, Dağda Snowboard, Buz Pateni, Kayak, Snowboard, Kar Arabası, Kar Raketi Yürüyüşü, Klasik Kros Kayak, Skate Kros Kayak
Su Sporları	Tekne, Kayık, Uçurtma sörfü, Row (Kürek Çekme) Hareketi, Yelken, Yelkenli Gezisi, Yelken Yarışı, Ayakta Kano, Sörf, Tubing, Wakeboard, Wakesurf, Su Kayağı, Akarsu, Rüzgar Sörfü
Takım Sporları	Amerikan Futbolu, Beyzbol, Basketbol, Kriket, Çim Hokeyi, Buz Hokeyi, Lakros, Ragbi, Futbol, Softbol, Voleybol, Ultimate Disk
Raket Sporları	Badminton, Padel, Pickleball, Platform Tenisi, Raketbol, Duvar Tenisi, Masa Tenisi, Tenis







kategori	Etkinlikler
Motor Sporları	ATV, Motokros, Motosiklet, Kara Yoluyla
Çoklu Sporlar	Karma Oturum, Yüzkoş, Triatlon
Havacılık	UÇUŞ
Diğer	Nefes Egzersizi, Oyun, Jumpmaster, Meditasyon, Taktiksel, Tempo Antrenmanı, Beni İzle

Etkinlik Başlatma

Bir etkinlik başlattığınızda GPS otomatik olarak açılır (gerekirse).








- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler** ögesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
 - Sık kullanılanlarınızdan bir etkinlik seçin.
 - **D. Fzla** etkinlik listesine gidin, bir etkinlik kategorisi ve ardından bir etkinlik seçin.
- 4 Etkinlik GPS sinyalleri alınmasını gerektiriyorsa gökyüzünün net bir şekilde görüldüğü açık bir alana gidin ve GPS durum çubuğu dolana kadar bekleyin.
Saat; kalp hızınızı belirlediğinde, GPS sinyallerini aldığı anda (gerekliyse) ve kablosuz sensörlerinize bağlandığında (gerekliyse) hazır duruma gelir.
- 5 Etkinlik süreölçerini başlatmak için  düğmesine basın.
Saat, etkinlik verilerini yalnızca etkinlik süreölçeri çalışırken kaydeder.







Etkinlikleri Kaydetmek İçin İpuçları

- Bir etkinliğe başlamadan önce saati şarj edin (*Saati Şarj Etme, sayfa 152*).
- Turları kaydetmek, yeni bir set veya hareket başlatmak ya da bir sonraki antrenman adımına geçmek için  düğmesine basın.
Belirli etkinliklerde bir turu geri almak için  ögesini seçebilirsiniz (*Tur düğmesine basma işlemi nasıl geri alabilirim?, sayfa 158*).
- Ek veri ekranlarını görüntülemek için  veya  düğmesine basın.
- Ek veri ekranlarını görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın.
İPUCU: Bir etkinlik sırasında dokunmatik ekranın kilidini açmak için ekranın üst kısmından aşağı kaydırabilirsiniz.
- Müzik kontrollerini veya etkinlik ayarlarını görüntülemek için sağa veya sola kaydırın.
- Bir etkinlik sırasında farklı bir etkinlik türüne geçmek için  düğmesini basılı tutun ve **Sporu Değiştir** ögesini seçin.
Etkinliğiniz iki veya daha fazla spor içeriyorsa çoklu spor etkinliği olarak kaydedilir.
-  düğmesini basılı tutun, etkinlik ayarlarını seçin ve **Güç Modu** ögesini seçerek pil ömrünü uzatmak için bir güç modu kullanın (*Güç Modlarını Özelleştirme, sayfa 144*).

GPS Durumu ve Durum Simgeleri


Dış mekan faaliyetleri için GPS hazır olduğunda durum çubuğu yeşile döner. Yanıp sönen simge, saatin sinyal aradığı anlamına gelir. Sabit simge, sinyalin bulunduğu veya sensörün bağlı olduğu anlamına gelir.

GPS	GPS durumu
	Pil durumu
	Telefon bağlantısı durumu
	Wi-Fi® teknolojisi durumu
	LiveTrack durum
	GroupTrack durum
	LTE durumu
	Kalp hızı durumu
	Running Dynamics Pod durum
	Hız ve tempo sensörü durumu

	Bisiklet lambaları durumu
	Bisiklet radarı durumu
	Geniştirilmiş ekran modu durumu
	Akıllı antrenman cihazı durumu
	Güç ölçer durumu
	tempe™ sensör durumu

Etkinlik Durdurma

Tüm etkinlik türleri için tüm seçenekler mevcut değildir.


1  düğmesine basın.

2 Bir seçenek belirleyin:

- Etkinliğinize devam etmek için **Sürdür** ögesini seçin.
- **Karma Oturum** etkinliği sırasında bir sonraki etkinlik türüne geçmek için **Sonraki Etkinlik** ögesini seçin (*Karma Oturum Etkinliği Kaydetme, sayfa 49*).
- Etkinliği kaydetmek ve ayrıntıları görüntülemek için **Kaydet** ögesini seçin ve bir seçenek belirleyin.

NOT: Etkinliği kaydettikten sonra öz değerlendirme verilerini girebilirsiniz (*Etkinlik Değerlendirme, sayfa 32*).

- Etkinliğinizi duraklatıp daha sonra devam ettirmek için **Daha Sonra Devam Et** ögesini seçin.
- Bir turu işaretlemek için **Tur** ögesini seçin.


Belirli etkinliklerde bir turu geri almak için  simgesini seçebilirsiniz (*Tur düğmesine basma işlemini nasıl geri alabilirim?, sayfa 158*).

- Etkinliğinizin başlangıç noktasına gittiğiniz yoldan dönmek için **Başlangıç Noktasına Geri Dön > TracBack** ögesini seçin.

NOT: Bu özellik yalnızca GPS kullanan etkinlikler için kullanılabilir.

- Etkinliğinizin başlangıç noktasına en dolaysız yoldan dönmek için **Başlangıç Noktasına Geri Dön > Navigasyon** ögesini seçin.

NOT: Bu özellik yalnızca GPS kullanan etkinlikler için kullanılabilir.

- Etkinliğin sonundaki kalp hızınız ile iki dakika sonraki kalp hızınız arasındaki farkı ölçmek için **Toparlanma Kalp Hızı** ögesini seçin ve süreölçer geri sayım yaparken bekleyin (*Toparlanma Kalp Hızı, sayfa 87*).
- Etkinliği silmek için **Sil** ögesini seçin ve  düğmesine basın.

NOT: Etkinliği durdurduktan 30 dakika sonra saat, etkinliği otomatik olarak kaydeder.

Etkinlik Değerlendirme

NOT: Bu özellik tüm etkinliklerde kullanılamaz.

Belirli etkinlikler için öz değerlendirme ayarını özelleştirebilirsiniz (*Etkinlik Ayarları, sayfa 66*).

1 Bir etkinliği tamamladıktan sonra **Kaydet** ögesini seçin (*Etkinlik Durdurma, sayfa 32*).

2 Hissedilen eforunuza karşılık gelen bir sayı seçin.

NOT: Öz değerlendirmeyi atlamak için  seçebilirsiniz.

3 Etkinlik sırasında nasıl hissettiğinizi seçin.

Değerlendirmeleri Garmin Connect™ uygulamasında görüntüleyebilirsiniz.

Uçuş

UYARI







Bu saati birincil navigasyon aracı olarak kullanmayın. Kullanım öncesinde ürün uyarıları ve diğer önemli bilgiler için ürün kutusundaki *Önemli Güvenlik ve Ürün Bilgileri* belgesine bakın.

Bu saat, birincil uçuş bilgilerini sağlamak için tasarlanmamıştır ve yalnızca tamamlayıcı olarak kullanılmalıdır.


Uçuş Başlatma

Saatinizi Garmin Pilot™ uygulamasıyla eşleştirdiğinizde, Garmin Pilot uygulamasıyla eşleştirdiğiniz uyumlu Connex® cihazlarına bağlanabilirsiniz (*Garmin Pilot™ Uygulamasına Bağlanma, sayfa 118*). Connex bağlantı özelliği sayesinde uçuş sırasında havacılık verilerini görüntüleyebilirsiniz (*Connex® Avionics Bağlantısı, sayfa 119*).

İPUCU: Garmin Pilot uygulamasını kullanarak saatinizde takip edebileceğiniz uçuş planları oluşturabilir ve bunları aktarabilirsiniz (*Saatinize Bir Uçuş Planı Gönderme, sayfa 35*).


- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler > Havacılık > UÇUŞ** öğesini seçin.
- 3 Saatin uyduları bulmasını bekleyin.
- 4 Gerekirse Garmin Pilot uygulamasını açın ve Connex cihazlarınızın bağlanmasını bekleyin. Saat ekranında  görünür ve belirli veri alanlarında havacılık ve sensör verileri gösterilir.
NOT: Garmin Pilot uygulamasını çalıştıran mobil cihazınız, uçuş boyunca uygulamayı etkin tutmalıdır. Garmin Pilot uygulamasında, cihazın kilitlenmesini engelleyen ayarı etkinleştirmeniz gerekir.
- 5 Etkinlik süreölçerini başlatmak için  düğmesine basın.
İPUCU: Otomatik olarak bir UÇUŞ etkinliği başlatmak için Auto Fly seçeneğini etkinleştirebilirsiniz (*Etkinlik Ayarları, sayfa 66*).
- 6 Etkinlik zamanlayıcısından ayrı bir uçuş zamanlayıcısı başlatmak için  düğmesini basılı tutun ve **Uçuş Süreölçeri** öğesini seçin (isteğe bağlı). Uçuş zamanlayıcısı bilgileri, veri ekranı döngüsünde görüntülenir.
- 7 Gerekirse hava durumunu, haritayı görüntülemek veya konuma gitmek için  düğmesine basın, **En Yakın Havaalanları** öğesini seçin ve bir konum seçin.
- 8 Etkinliğinizi tamamladıktan sonra  düğmesine basın ve **Uçuşu Durdur > Kaydet** öğesini seçin.

Havacılık Uyarılarını Ayarlama

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler > Havacılık > UÇUŞ > Uçuş İçi Uyarıları** öğesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
 - Bağlı uçağın elektronik sistemleri hakkında uyarılar almak için **Havacılık Uyarıları** öğesini seçin.
 - Belirli bir yükseklikte bir uyarı almak için **İrtifa Uyarısı** öğesini seçin.
 - Bağlı bir GCO™ sensörüyle havacılık verilerinden karbon monoksit uyarısı almak için **GCO Uyarıları** öğesini seçin.
 - Belirli bir kabin irtifasında oksijen seviyesi uyarısı almak için **O2 Uyarısı** öğesini seçin.
 - Yakıt deposunu belirli bir süre sonra kontrol etmek üzere bir hatırlatıcı almak için **Yakıt Tankı Hatırlatıcısı** öğesini seçin.
 - Rotanızdan belirli bir mesafe saptığınızda uyarı almak için **Geçiş İzleği Uyarısı** öğesini seçin.
 - Bir rota noktasına ulaştığınızda uyarı almak için **Rota Noktasına Yaklaşıyor** öğesini seçin.**NOT:** Tümünü Engelle öğesini seçerek uçuş sırasında tüm havacılık uyarılarının görüntülenmesini önleyebilirsiniz.
- 4 Gerekirse uyarıyı açmak için **Etkin** öğesini seçin.
- 5 Gerekirse uyarı için bir değer girin.
- 6 Uyarının titreşimini etkinleştirmek için **His** öğesini seçin.

Barometrik Basıncı Manuel Olarak Ayarlama

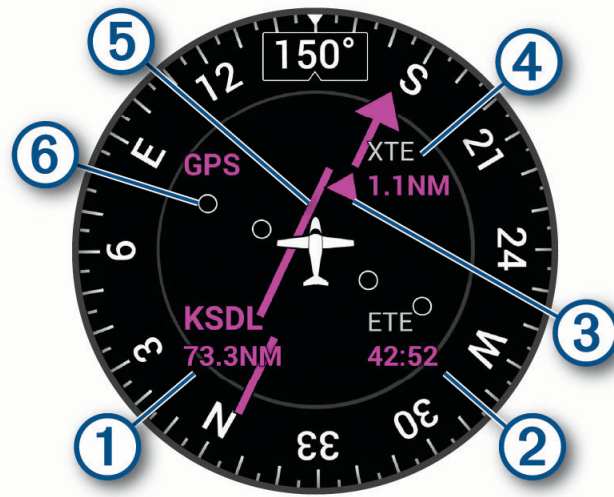
Mevcut barometrik basıncı manuel olarak ayarlayarak basınç irtifası okumasının doğruluğunu artırabilirsiniz.

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler > UÇUŞ** öğesini seçin.
- 3 Etkinlik ayarlarını seçin.
- 4 **Altimetre Ayarları > Barometre > Manuel** öğesini seçin.
- 5 Bir seçenek belirleyin:
 - Deniz seviyesinde standart barometrik basıncı kullanmak için **STD olarak ayarla** öğesini seçin.
 - Barometrik basıncı mevcut rakımınızda kullanmak için **Yükseklikle Senkronize Et** öğesini seçin.
 - Saatinizden mevcut yerel barometrik basıncı kullanmak için **Cihazla Senkronize Et** öğesini seçin.
 - Ölçü birimini ayarlamak için **Basıncı** öğesini seçin.

Yatay Durum Göstergesi

UYARI

Bu saat, birincil uçuş bilgilerini sağlamak için tasarlanmamıştır ve yalnızca tamamlayıcı olarak kullanılmalıdır.



①	Variş havaalanı tanımlayıcısı ve mesafesi.
②	Tahmini rota süresi (ETE).
③	Gidiş-dönüş göstergesi. Rota noktası için gidiş yolunda mı dönüş yolunda mı olduğunuzu belirtir.
④	Geçiş izi mesafesi.
⑤	Rota sapması göstergesi (CDI). İstenen rota hattının konumunuza göre bulunduğu konumu belirtir.
⑥	Rotadan sapma mesafesi. Noktalar rota dışı mesafenizi gösterir. Maksimum iki nokta 2,5 deniz mili anlamına gelir.

Uçuştaki SpO2 Ölçümlerinizi Görüntüleme

⚠ UYARI

SpO2 ölçümlerinin amacı yalnızca tamamlayıcı bilgi sunmaktır. Birincil farkındalık için mutlaka uygun uçuş cihazlarına başvurun.

Saatte, kanınızdaki oksijen satürasyonunu (SpO2) ölçmek için bileğinizden veri alan bir nabız oksimetresi bulunmaktadır. Oksijen satürasyonunuzu bilmek, vücudunuzun yüksek irtifaya nasıl uyum sağladığını belirlemenize yardımcı olabilir. Rakım arttıkça kanınızdaki oksijen seviyesi azalır. Uçuş sırasında saat otomatik olarak nabız oksimetresi ölçümlerini daha sık alır; böylece SpO2 yüzdenizi izleyebilirsiniz.

İPUÇU: Tüm Gün nabız oksimetresi modunu açarak SpO2 değerlerinizin doğruluğunu artırabilirsiniz (*Nabız Oksimetresi Modunu Ayarlama, sayfa 124*).

1 Bir UÇUŞ etkinliği başlatın.

En son okumanız, oksijen doygunluğu yüzdesi ve renk göstergesindeki konum olarak görünür.

NOT: Saatin oksijen satürasyonunuzu belirlemesi için fazla hareketliyseniz yüzdelik oran yerine tire işaretleri gösterilir. Saat kandaki oksijen satürasyonunu ölçerken 30 saniyeye kadar sabit durmanız gerekir.

2 Pilot sağlık verileri ekranını saatlik nabız oksimetresi okumalarıyla birlikte görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın.

NEXRAD Hava Durumu Radar Haritasını Görüntüleme

Saatinizi telefonunuzla eşleştirdiğinizde geçerli konumunuz için NEXRAD hava durumu radar haritasını ve en yakın havacılık rota noktalarını görüntüleyebilirsiniz.

Bir seçenek belirleyin:

- düğmesini ve düğmesini basılı tutun.
- Saat görünümünden hava durumu görünümünü görüntülemek için ögesine basın, görünümü seçin ve haritaya kaydırın.









Uçuş Navigasyonu

Doğrudan navigasyon özelliğini kullanarak direkt bir havaalanı veya rota noktasına gidebilir ya da birden fazla konum içeren daha ayrıntılı bir uçuş planını takip edebilirsiniz.

Doğrudan Navigasyonu Kullanma

Havaalanına veya bir noktaya hızlıca gitmek için **Yönlendir** seçeneğini kullanabilirsiniz. Varış noktası ararken her bir nokta için mesafeyi, kerterizi ve uçuş koşullarını görüntüleyebilirsiniz.

1 Bir seçenek belirleyin:

-  düğmesini basılı tutun.
- Herhangi bir ekranda  düğmesini basılı tutun ve  simgesini seçin.
-  ve  ögesini basılı tutun, bir konum seçin ve **Yönlendir** ögesini seçin.
- Saat görünümünden  düğmesine basın, **Etkinlikler > Havacılık > UÇUŞ** ögesini seçin,  düğmesine basın ve **Navigasyon > Yönlendir** ögesini seçin.
- Uçuş sırasında  düğmesine basın ve **Yönlendir** ögesini seçin.

2 Bir seçenek belirleyin:

- Favori havaalanına gitmek için **Favori Havaalanları** ögesini seçin.
- Yakındaki bir havaalanına gitmek için **En Yakın Havaalanları** ögesini seçin.
- Yakındaki bir navigasyon yardımcısına gitmek için **En Yakın Navaid'ler** ögesini seçin.
- Yakındaki kesişim noktalarına gitmek için **En Yakın Kavşak** ögesini seçin.
- Kayıtlı bir uçuş planındaki rota noktasına gitmek için **Uçuş Planı Rota Noktaları** ögesini seçin.
- Kayıtlı bir rota noktasına gitmek için **Kullanıcı Dönüş Noktaları** ögesini seçin.
- Bir konumu aramak için **Tanımlayıcıya Göre Ara** ögesini seçin ve alfanümerik tanımlayıcıyı tamamen ya da kısmen girin.

3 Bir konum seçin.

Navigasyon bilgileri, UÇUŞ etkinliğinde görüntülenir.

Saatinize Bir Uçuş Planı Gönderme

Uçuş planları oluşturmak ve bunları D2™ Mach 2 saatinize göndermek için Garmin Pilot™ uygulamasını kullanabilirsiniz.

1 Saatinizi Garmin Pilot uygulamasına ([Garmin Pilot™ Uygulamasına Bağlanma](#), sayfa 118) bağlayın.

2 Garmin Pilot uygulamasında **Ana Sayfa > Uçuş Planı** ögesini seçin.

3 Bir uçuş planı oluşturun.

4 simgesini seçin.


5 Uçuş planını saatinize göndermek için **Alıcı (Bir Uçuş Planını Takip Etme**, sayfa 35) ögesini seçin.

Bir Uçuş Planını Takip Etme

Garmin Pilot™ uygulamasından saatinize bir uçuş planı gönderdikten sonra saatinizi kullanarak uçuş planında gezinebilirsiniz.

1 Saat görünümünden düğmesine basın.

2 **Etkinlikler > Havacılık > UÇUŞ > Navigasyon > Kaydedilenler** ögesini seçin.

İPUCU: Uçuşa başladıktan sonra uçuş planını takip etmeye başlamak için  düğmesini basılı tutun ve **Navigasyon > Kaydedilenler** ögesini seçin.

3 Bir uçuş planı seçin.

4 Uçuş planını haritada görüntülemek için aşağı kaydırın (isteğe bağlı).

5 Uçuş planını takip etmeye başlamak için **Uç. Yükle** ögesini seçin.

6 **UÇUŞ** etkinliğini başlatmak için düğmesine basın.

Bir Uçuş Planını Düzenleme



1 Saat görünümünden düğmesine basın.

2 **Etkinlikler > Havacılık > UÇUŞ > Navigasyon > Kaydedilenler** ögesini seçin.

3 Bir uçuş planı seçin.


4 **D. Fzla > Düzenle** ögesini seçin.

5 Bir seçenek belirleyin:

- Rotadaki bir konumun sırasını değiştirmek için konumu seçin, yukarı veya aşağı kaydırın ve  düğmesine basın.
- Rotadan bir konum silmek için konumu ve ardından  ögesini seçin.
- Rotaya bir konum eklemek için **Ekle** ögesini seçtikten sonra bir kategori ve konum belirleyin.

6 Uçuş planını kaydetmek için **Bitti** ögesini seçin.

Bir Uçuş Planını Silme


- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler** > **Havacılık** > **UÇUŞ** > **Navigasyon** > **Kaydedilenler** ögesini seçin.
- 3 Bir uçuş planı seçin.
- 4 **D. Fzla** > **Sil** ögesini seçin.

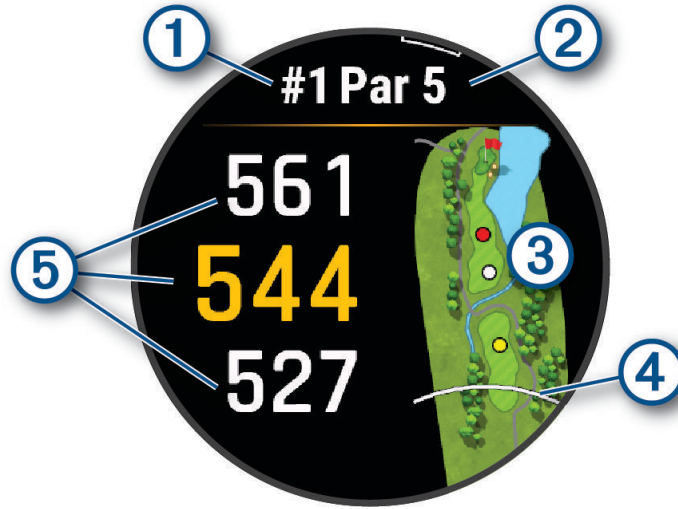
Dış Mekan Etkinlikleri

Golf

Golf Oynama

Golf oynamadan önce saati şarj etmeniz gerekir (*Saati Şarj Etme, sayfa 152*).



- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler** > **Açık Hava** > **Golf** ögesini seçin.
Cihaz uyduları bulur, konumunuzu hesaplar ve yakınlarda yalnızca bir saha varsa bu sahayı seçer.
- 3 Saha listesi görüntülenirse listeden bir saha seçin.
- 4 Gerekirse başlama sopası mesafenizi ayarlayın.
- 5 Skor tutmak için ögesini seçin.
- 6 Başlama yerini seçin.
Delik bilgisi ekranı görüntülenir.






①	Şu anki delik numarası
②	Delik için par
③	Delik haritası
④	Başlama yerinden başlama sopası mesafesi
⑤	Green'in ön, orta ve arka tarafına olan mesafeler

NOT: Saat, bayrak direklerinin konumu değiştiği için gerçek bayrak direği konumunu değil; green'in ön, orta ve arka tarafına olan mesafeyi hesaplar.

7 Bir seçenek belirleyin:

- PlaysLike mesafesini görüntülemek için green'in önü, ortası veya arkasına olan mesafelere dokunun (*PlaysLike Mesafe Simgeleri, sayfa 38*).
- Handikap dereceniz ve PlaysLike faktörleri de dahil olmak üzere ek verileri görüntülemek için  düğmesine veya  düğmesine basın.
- Daha fazla ayrıntı görüntülemek veya dokunmatik hedefleme ile mesafeyi ölçmek için haritaya dokunun (*Dokunmatik Hedefleme ile Mesafe Ölçme, sayfa 39*).

- Haritaya dokunun ve konumu ve bir yere ya da tehlikenin önüne ve arkasına olan mesafeyi görüntülemek için  düğmesine veya  düğmesine basın.
- Golf menüsünü açmak için  düğmesine basın (*Golf Menüsü, sayfa 37*).

Bir sonraki deliğe geçtiğinizde saat, otomatik olarak yeni delik bilgilerini görüntülemek için geçiş yapar.

Golf Menüsü

Tur sırasında  düğmesine basarak golf menüsündeki ek özelliklere erişebilirsiniz.

Yeşili Görüntüle: Daha hassas bir mesafe ölçümü elde etmek için bayrak direği konumunu değiştirmenizi sağlar (*Bayrağı Taşıma, sayfa 37*).

Sanal Yardımcı: Sanal yardımcıdan bir sopa tavsiyesi ister (*Sanal Yardımcı, sayfa 38*).

Deligi Değiştir: Deliği manuel olarak değiştirmenizi sağlar.

Yeşili Değiştir: Bir delikte birden fazla green varsa green'i değiştirmenizi sağlar.

Skor Kartı: Geçerli turun skor kartını açar (*Skor Tutma, sayfa 39*).

PinPointer: PinPointer özelliği, green'i göremediğinizde bayrak direği konumunu gösteren bir pusuladır. Bu özellik, ormanda veya derin bir kum kapanında olsanız dahi bir vuruşu hizalamanıza yardımcı olabilir.

NOT: Golf arabasındayken PinPointer özelliğini kullanmayın. Golf arabasının paraziti, pusulanın doğruluğunu etkileyebilir.

Rüzgar: Bayrak direğine göre rüzgar yönünü ve hızını gösteren bir işaretçi açar (*Rüzgar Hızı ve Yönünü Görüntüleme, sayfa 40*).

Tur Bilgisi: Kaydedilen süreyi, mesafeyi ve atılan adımları gösterir. Bir tura başladığınızda veya turu tamamladığınızda otomatik olarak başlatılır ve durdurulur.

Vuruş Ölçümü: Garmin AutoShot™ özelliği ile kaydedilen önceki vuruşunuzun mesafesini gösterir (*Ölçülen Vuruşları Görüntüleme, sayfa 39*). Ayrıca manuel olarak da bir vuruş kaydedebilirsiniz (*Manuel Olarak Vuruş Ölçme, sayfa 39*).

Özel Hedefler: Geçerli delik için bir nesne veya engel gibi bir konumu kaydedebilmenizi sağlar (*Özel Hedefler Kaydetme, sayfa 40*).

Sopa İstatistikleri: Her golf sopası için mesafe ve isabet bilgileri gibi istatistiklerinizi gösterir. Uyumlu Approach® sopa izleme sensörlerini eşleştirdiğinizde veya Sopa İstemi ayarını etkinleştirdiğinizde görüntülenir.

GÜN DOĞUMU & GÜN BATIMI: Geçerli gün için gün doğumu, gün batımı ve tan saatlerini gösterir.

Ayarlar: Golf etkinliği ayarlarını özelleştirmenizi sağlar (*Golf Ayarları, sayfa 37*).

Turu Bitir: Geçerli turu sonlandırır.

Golf Ayarları

Tur sırasında  düğmesine basıp **Ayarlar** ögesini seçerek golf ayarlarını özelleştirebilirsiniz.

Skor: Skor seçeneklerini ayarlamanızı sağlar (*Skor Ayarları, sayfa 40*).

Başlama Sopası Mesafesi: Topun başlama sopanızdaki başlama yerinden ortalama hareket mesafesini ayarlar. Başlama sopası mesafesi haritada bir yay olarak görünür.

PlaysLike: Golf oynarken yeşile ayarlanmış mesafeleri gösteren "plays like" mesafe özelliği ile ilgili tercihleri ayarlar (*PlaysLike Mesafe Simgeleri, sayfa 38*).

Sanal Yardımcı: Sanal yardımcının otomatik veya manuel sopa önerilerini seçmenizi sağlar. Beş tur golf oynadıktan sonra görüntülenir, sopalarınızı takip eder ve skor kartlarınızı Garmin Golf™ uygulamasına yükler.

Büyük Sayılar: Delik görünümünü ekranındaki sayıların boyutlarını değiştirir.

Turnuva Modu: PinPointer ve PlaysLike mesafe özelliklerini devre dışı bırakır. Bu özelliklere yaptırım uygulanan turnuvalar veya handicap hesaplama turları sırasında izin verilmez.

Golf Mesafesi: Golf oynarken kullanılan mesafe ölçü birimini ayarlar.

Golf Rüzgar Hızı: Golf oynarken kullanılan rüzgar hızı ölçü birimini ayarlar.

Sopa İstemi: Sopa istatistiklerinizi kaydetmek için algılanan her vuruştan sonra kullandığınız golf sopasını girmenizi isteyen bir istem görüntüler (*İstatistikleri Kaydetme, sayfa 39*).

Uydular: Etkinlik için kullanılacak uydu sistemini ayarlar (*Uydu Ayarları, sayfa 70*).




Kayıt Etkinliği: Etkinlik FIT dosya kaydını etkinleştirir. FIT dosyaları, Garmin Connect™ web sitesi ve uygulaması için uygun fitness bilgilerini kaydeder.

Sopa Sensörleri: Uyumlu Approach® sopa takip sensörlerinizi kurmanızı sağlar.

Mesafe Ölçeri Eşleştir: Saati uyumlu mesafe ölçerinizle eşleştirmenizi sağlar.

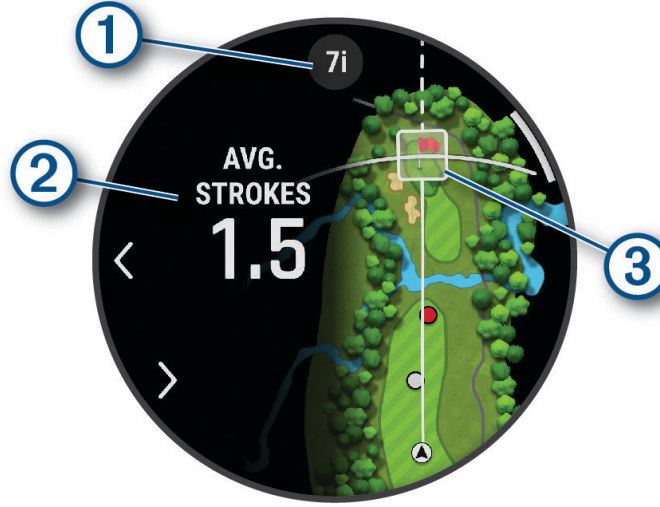
Bayrağı Taşıma

Green'e daha yakından göz atabilir ve bayrak direği konumunu değiştirebilirsiniz.

- 1 Delik bilgileri ekranından  düğmesine basın.
 - 2 **Yeşili Görüntüle** ögesini seçin.
 - 3 Gerekirse yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için ekranın sağ tarafındaki kaydırıcısı kullanın.
 - 4 Bayrak direği konumunu taşımak için  ögesine dokununuz veya sürükleyin.
 - 5  düğmesine basın.
- Delik bilgisi ekranındaki mesafeler, yeni bayrak direği konumunu gösterecek şekilde güncellenmiştir. Bayrak direği konumu, yalnızca geçerli tur için kaydedilir.


Sanal Yardımcı

Sanal yardımcıyı kullanabilmeniz için Approach® sopa takip sensörleriyle beş tur oynamanız veya Sopa İstemi ayarını (*Etkinlik Ayarları, sayfa 66*) etkinleştirmeniz ve skor kartlarınızı yüklemeniz gerekir. Her tur için Garmin Golf™ uygulamasıyla eşleştirilmiş bir telefona bağlanmanız gerekir. Sanal yardımcı; delik, rüzgar verileri ve her sopadaki geçmiş performansınıza göre önerilerde bulunur.



- | | |
|---|---|
| ① | Deliğe yönelik sopa veya sopa kombinasyonu tavsiyesini görüntüler. Diğer sopa seçeneklerini görüntülemek için < veya > öğelerini seçebilirsiniz. |
| ② | Sopa tavsiyesiyle atılması beklenen ortalama atış sayısını gösterir. |
| ③ | Sopa geçmişinize göre sopa tavsiyesiyle birlikte bir sonraki atışınıza yönelik atış dağılım alanını görüntüler.
NOT: Atış dağılım alanı yeşil ile çakışırsa atışın yeşile ulaşma olasılığı yüzde olarak görüntülenir. |


PlaysLike Mesafe Simgeleri

PlaysLike mesafe özelliği, sahadaki yükseklik değişikliklerini, rüzgar hızını ve hava yoğunluğunu hesaba katarak green'e olan mesafenin düzeltilmiş halini gösterir. Bir tur esnasında green'e olan mesafeye dokunarak PlaysLike mesafesini görüntüleyebilirsiniz. Her bir faktör nedeniyle mesafenin ne kadar değiştiğini görmek için yukarı kaydırabilir veya  düğmesine basabilirsiniz.

İPUCU: Etkinlik ayarlarında PlaysLike ayarlamalarına hangi verilerin dahil olduğunu yapılandırabilirsiniz (*PlaysLike Ayarları, sayfa 38*).

- ▲: Mesafe beklenenden daha uzun gösterilir.
- : Mesafe, beklenen değeri gösterir.
- ▼: Mesafe beklenenden daha kısa gösterilir.
- ⚡: Yükseklik değişikliklerinden kaynaklanan mesafe farkı.
- ▲: Rüzgar hızı ve yönünden kaynaklanan mesafe farkı.
- ☁: Hava yoğunluğundan kaynaklanan mesafe farkı.

PlaysLike Ayarları

Bir tur sırasında  düğmesine basın ve **Ayarlar > PlaysLike** ögesini seçin.

Rüzgar: Rüzgar hızının ve yönünün PlaysLike mesafe ayarlamalarına dahil edilmesini sağlar.


Hava Durumu: Hava yoğunluğunun PlaysLike mesafe ayarlamalarına dahil edilmesini sağlar.

Saha Koşulları: Hava yoğunluğu için kullanılan yükseklik, sıcaklık ve nem ayarlarını manuel olarak değiştirmenizi sağlar.

NOT: Normalde oynadığınız yere uygun hava koşulları belirlemek faydalı olabilir. Bunlar normal saha konumlarındaki koşullarla eşleşmiyorsa hava yoğunluğu ayarlamaları hatalı görünebilir.

Dokunmatik Hedefleme ile Mesafe Ölçme



Oyun oynarken haritadaki herhangi bir noktaya olan mesafeyi ölçmek için dokunmatik hedeflemeyi kullanabilirsiniz.

- 1 Golf oynarken haritaya dokununuz.
- 2 Hedef halkasını  konumlandırmak için parmağınızla dokununuz veya sürükleyiniz. Geçerli konumunuzdan hedef halkasına ve hedef halkasından bayrak direği konumuna olan mesafeyi görebilirsiniz.
- 3 Gerekirse yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için ekranın sağ tarafındaki kaydırıcıyı kullanınız.

Ölçülen Vuruşları Görüntüleme




Cihazınız otomatik vuruş algılama ve kayıt özelliğine sahiptir. Cihaz, çim alan üzerinde yaptığınız her vuruşta, daha sonra görüntüleyebilmeniz için vuruş mesafenizi kaydeder.

İPUCU: Otomatik vuruş algılama özelliği, cihazınız öndeki bileğinize takılıyken ve topla iyi bir temas kurduğunuzda en başarılı sonuçları verir. Hafif vuruşlar algılanmaz.

- 1 Golf oynarken  düğmesine basınız.
- 2 **Vuruş Ölçümü** ögesini seçiniz. Son vuruş mesafeniz görüntülenir. **NOT:** Topa tekrar vurduğunuzda, Green'de hafif vuruş gerçekleştirdiğinizde veya bir sonraki deliğe geçtiğinizde mesafe otomatik olarak sıfırlanır.
- 3 Kaydedilen tüm atış mesafelerini görmek için  düğmesine basınız ve **Önceki Vuruşlar** ögesini seçiniz. En son atışa olan mesafe, delik bilgileri ekranının üst kısmında da görüntülenir.







Manuel Olarak Vuruş Ölçme

Saatiniz algılamazsa vuruşu manuel olarak ekleyebilirsiniz. Vuruşu, ıskaladığınız vuruşu yaptığınız konumdan eklemelisiniz.

- 1 Bir vuruş yapınız ve topunuzun nereye indiğini izleyiniz.
- 2 Delik bilgisi ekranından  düğmesine basınız.
- 3 **Vuruş Ölçümü** ögesini seçiniz.
- 4  düğmesine basınız.
- 5 **Vuruş Ekle** >  ögelerini seçiniz.
- 6 Gerekirse vuruşu yaparken kullandığınız sopayı giriniz.
- 7 Topunuzun indiği yere yürüyerek ya da aracınızla gidiniz.


Saat, bir sonraki vuruşunuzda son vuruşunuzun mesafesini otomatik olarak kaydeder. Gerekirse manuel olarak başka bir vuruş ekleyebilirsiniz.


Skor Tutma

- 1 Delik bilgileri ekranında  düğmesine basınız.
- 2 **Skor Kartı** ögesini seçiniz. Green'deyken skor kartı görüntülenir.
- 3 Delikler arasında gezinmek için  veya  düğmesine basınız.
- 4 Bir delik seçmek için  düğmesine basınız.
- 5 Skoru ayarlamak için  veya  düğmesine basınız. Toplam skorunuz güncellenir.


İstatistikleri Kaydetme

İstatistikleri kaydedebilmeniz için önce istatistik izleme özelliğini etkinleştirmeniz gerekir (**Skor Ayarları**, sayfa 40).

- 1 Skor kartından bir delik seçiniz.
- 2 Hafif vuruşlar da dahil olacak şekilde toplam vuruş sayısını giriniz ve  ögesine basınız.

- 3 Hafif vuruş sayısını ayarlayın ve  ögesine basın.
NOT: Hafif vuruş sayısı yalnızca istatistik takibi için kullanılır ve puanınızı artırmaz.
- 4 Gerekirse bir seçim yapın:
NOT: Par 3 deliğindeyseniz çim alanı bilgileri görüntülenmez.
 - Topunuz çim alana isabet ederse **Çim Alanda** ögesini seçin.
 - Topunuz çim alana isabet etmediyse **Sağa Kaçtı** veya **Sola Kaçtı** ögelerini seçin.
- 5 Gerekirse ceza vuruşu sayısını girin.

Skor Ayarları

Tur sırasında  düğmesine basın ve **Ayarlar > Skor** ögesini seçin.

Skor Yöntemi: Bu cihazın skor tutma yöntemini değiştirir.

Handikap Skoru: Handikaplı skor kaydetmeyi etkinleştirir.

Handikap Ayarla: Handikaplı skor kaydetme etkinleştirildiğinde handikapınızı ayarlar.

Puanı Göster: Skor kartının üst kısmında turdaki toplam puanınızı gösterir (*Skor Tutma, sayfa 39*).

İstatistik İzleme: Hafif vuruş sayısı, Green sayıları ve golf oynarken isabet edilen çim alanlar ile ilgili istatistik izleme özelliğini etkinleştirir.

Cezalar: Golf oynarken penaltı vuruşu takibini etkinleştirir (*İstatistikleri Kaydetme, sayfa 39*).

İstem: Bir turun başında, puanı korumak isteyip istemediğinizi soran istemi etkinleştirir.

Stableford Skoru Hakkında

Stableford skoru yöntemini seçtiğinizde (*Etkinlik Ayarları, sayfa 66*) puanlar, para göre yapılan vuruşlar baz alınarak ödüllendirilir. Bir turun sonunda en yüksek puan kazanır. Cihaz, puanları ABD Golf Birliği'nin belirttiği şekilde ödüllendirir.

Stableford skorlu bir oyunun skor kartı vuruşlar yerine puanları gösterir.

Puanlar	Para Göre Yapılan Vuruşlar
0	2 veya üzeri
1	1 üzeri
2	Par
3	1 altı
4	2 altı
5	3 altı

Rüzgar Hızı ve Yönünü Görüntüleme

Rüzgar özelliği, bayrak direğine göre rüzgar hızını ve yönünü gösteren bir işaretçidir. Rüzgar özelliği, Garmin Golf™ uygulamasıyla bağlantı gerektirir.

1 Bir tur oynarken  düğmesine basın.

2 **Rüzgar** ögesini seçin.

Ok, bayrak direğine göre rüzgar yönünü gösterir.

İPUCU: Rüzgar hızını ve yönünü delik görünümü ekranındaki rüzgar simgesinden de görüntüleyebilirsiniz (*Golf Oynama, sayfa 36*).

Bayrak Direği Yönünü Görüntüleme

PinPointer özelliği, Green'i görüntüleyemediğinizde yön yardımı sunan bir pusuladır. Bu özellik, ormanda veya derin bir kum kapanında olsanız dahi bir vuruşu hizalamanıza yardımcı olabilir.

NOT: Golf arabasındayken PinPointer özelliğini kullanmayın. Golf arabasının paraziti, pusulanın doğruluğunu etkileyebilir.


1 Bir tur oynarken  düğmesini seçin.

2 **PinPointer** ögesini seçin.

Ok, bayrak direği konumunu gösterir.

Özel Hedefler Kaydetme

Tur sırasında her delik için beş adede kadar özel hedef ekleyebilirsiniz. Hedef kaydetmek, haritada gösterilmeyen nesnelere veya engelleri kaydetmek için kullanışlıdır. Tehlikeler ve turnikeler ekranından bu hedeflere olan mesafeleri görüntüleyebilirsiniz (*Golf Oynama, sayfa 36*).

- 1 Kaydetmek istediğiniz hedefin yakınında durun.
NOT: Seçili delikten uzakta bir hedef kaydedemezsiniz.
- 2 Delik bilgisi ekranından  düğmesine basın.
- 3 **Özel Hedefler** öğesini seçin.
- 4 Bir hedef türü seçin.



Büyük Sayılar Modu

Delik bilgisi ekranındaki sayıların boyutunu değiştirebilirsiniz.

- 1 Bir tur sırasında  düğmesine basın.
- 2 **Ayarlar > Büyük Sayılar** öğesini seçin.



Yeşil alanın önüne, ortasına ve arkasına doğru mesafeler, delik bilgileri ekranında büyük yazı tipiyle görüntülenir.

- 3 Handikap dereceniz gibi ek verileri görüntülemek için  düğmesine veya  düğmesine basın. Veriler, PlaysLike Green'in ortasına olan mesafe ile rüzgar hızını ve yönünü de içerir.

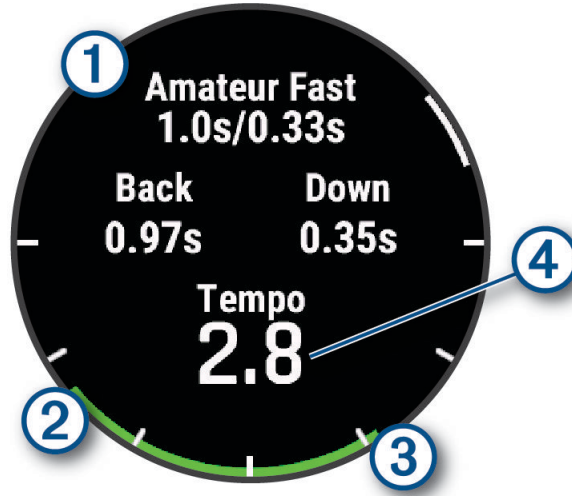
Vuruş Temposu Antrenmanı

Tempo Antrenmanı etkinliği, daha istikrarlı vuruşlar gerçekleştirmenize yardımcı olur. Cihaz, gerilme sürenizi ve sopayı sallama sürenizi ölçer ve görüntüler. Cihaz ayrıca vuruş temponuzu da gösterir. Vuruş temposu oranı, gerilme süresinin sopayı sallama süresine bölümüdür. Profesyonel golfçüler arasında yapılan araştırmalara göre 3'e 1 (ya da 3.0) oranı, ideal vuruş temposudur.

İdeal Vuruş Temposu

İdeal 3.0 temposuna farklı vuruş zamanlamaları kullanarak ulaşabilirsiniz. Örnek: 0,7 sn/0,23 sn veya 1,2 sn/0,4 sn. Her golf oyuncusu kabiliyetine ve deneyimine göre kendisine özgü bir vuruş temposuna sahip olabilir. Garmin® altı farklı zamanlama sağlar.

Cihaz, gerilme veya sopa sallama sürelerinizin çok hızlı, çok yavaş veya seçilen zamanlama için doğru olup olmadığını gösteren bir grafik görüntüler.



①	Zamanlama seçenekleri (gerilme ve sopayı sallama süresinin oranı)
②	Gerilme süresi
③	Sopayı sallama süresi
④	Temponuz
■	İyi zamanlama
■	Çok yavaş
■	Çok hızlı

İdeal vuruş zamanınızı bulmak için en yavaş zamanlama ile başlamalı ve birkaç vuruş denemelisiniz. Tempo grafiği hem gerilme hem de sopayı sallama zamanlarınız için sürekli yeşil olduğunda, bir sonraki zamanlamaya geçebilirsiniz. Rahat bir zamanlama bulduğunuzda, bunu daha istikrarlı vuruşlar ve performans elde etmek için kullanabilirsiniz.

Vuruş Temponuzun Analiz Edilmesi

Vuruş temponuzu görmek için bir topa vurmalsınız.

- 1 düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler > Diğer > Tempo Antrenmanı** öğesini seçin.
- 3 düğmesine basın.
- 4 **Ayarlar > Vuruş Hızı** öğesini seçin ve bir seçenek belirleyin.
- 5 Tam bir hareketle topa vurun.
Saat, vuruş analizinizi görüntüler.

İpucu Sekansını Görüntüleme

Tempo Antrenmanı etkinliğini ilk kez kullandığınızda saat, vuruşunuzun nasıl analiz edildiğini açıklamak için bir ipucu sekansı görüntüler.





- 1 Etkinliğiniz sırasında düğmesine basın.
- 2 **İpuçları** öğesini seçin.
- 3 Sonraki ipucunu görüntülemek için düğmesine basın.

Yapay Duvar Tırmanışı Etkinliği Kaydetme

Yapay duvar tırmanışı etkinliği sırasında rotaları kaydedebilirsiniz. Rota, bir kaya veya küçük kaya oluşumu boyunca uzanan tırmanış yoludur.



- 1 Saat görünümünden düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler > Açık Hava > Yapay Duvar Tırmanışı** öğesini seçin.
- 3 Değerlendirme sistemi seçin.

NOT: Bir sonraki yapay duvar tırmanışı etkinliğine başladığınızda saat, bu derecelendirme sistemini kullanır. Sistemi değiştirmek için aşağı kaydırıp etkinlik ayarlarınızı belirleyerek **Derecelendirme Sistemi** ögesini seçebilirsiniz.

- 4 Rotanın zorluk seviyesini seçin.
- 5 Rota süreölçerini başlatmak için  düğmesine basın.
- 6 İlk rotanıza başlayın.
- 7 Rotayı bitirmek için  düğmesine basın.
- 8 Bir seçenek belirleyin:
 - Başarılı bir rotayı kaydetmek için **Tamamlandı** ögesini seçin.
 - Başarısız bir rotayı kaydetmek için **Denendi** ögesini seçin.
 - Rotayı silmek için **Sil** ögesini seçin.
- 9 Dinlendikten sonra bir sonraki rotanıza başlatmak için  düğmesine basın.
- 10 Etkinliğiniz tamamlanana kadar her bir rota için bu işlemi tekrar edin.
- 11 Son rotanızdan sonra rota süreölçerini bitirmek için  düğmesine basın.
- 12 **Kaydet** ögesini seçin.


Keşif Başlatma

Keşif etkinliğini kullanarak bir günden uzun süren etkinlikleri kaydederken pil ömrünü uzatabilirsiniz.


- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler > Açık Hava > Keşif** ögesini seçin.
- 3 Etkinlik süreölçerini başlatmak için  düğmesine basın.
Cihaz düşük güç moduna girer ve saatte bir GPS iz noktalarını toplar. Cihaz, pil ömrünü en üst düzeye çıkarmak için akıllı telefonunuzla olan bağlantı da dahil olmak üzere tüm sensörleri ve aksesuarları kapatır.

İzleme Noktasını Manuel Olarak Kaydetme




İzleme noktaları, keşif sırasında seçilen kayıt aralığına bağlı olarak otomatik kaydedilir. İstedığınız zaman manuel olarak izleme noktası kaydedebilirsiniz.


- 1 Bir keşif sırasında  düğmesine basın.
- 2 **Nokta Ekle** ögesini seçin.

İzleme Noktalarını Görüntüleme

- 1 Bir keşif sırasında  düğmesine basın.
- 2 **Noktaları Görüntüle** ögesini belirleyin.
- 3 Listedeki bir izleme noktası seçin.
- 4 Bir seçenek belirleyin:
 - İzleme noktasına gitmek için **Git** ögesini seçin.
 - İzleme noktası hakkında ayrıntılı bilgileri görüntülemek için **Detaylar** seçeneğini belirleyin.


Balık Avlama

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler > Açık Hava > Balık Avlama** ögesini seçin.
- 3  düğmesine basın.
- 4  düğmesine basın ve bir seçenek belirleyin:
 - Yakaladığınız balıkları balık sayınıza eklemek ve konumu kaydetmek için **Yakalamayı Kaydet** ögesini seçin.
 - Geçerli konumunuzu kaydetmek için **Konumu Kaydet** ögesini seçin.
 - Etkinliğe yönelik aralıklı süreölçer, bitiş saati veya bitiş saati hatırlatıcısını ayarlamak için **Balık Avlama Süreölçerleri** ögesini seçin.
 - Etkinliğinizin başlangıç noktasına geri dönmek için **Başlangıç Noktasına Geri Dön** ögesini seçin ve bir seçenek belirleyin.
 - Tüm kayıtlı konumlarınızı görüntülemek için **Kaydedilmiş Konumlar** ögesini seçin.
 - Bir hedefe gitmek için **Navigasyon** ögesini seçin ve bir seçenek belirleyin.
 - Etkinlik ayarlarını düzenlemek için **Ayarlar** ögesini seçin ve ardından bir seçenek belirleyin (**Etkinlik Ayarları**, sayfa 66).

5 Etkinliğinizi tamamladıktan sonra  düğmesine basın ve **Balığı Sonlandır** öğesini seçin.

Avcılık

Avcılığa çıktınız yerlerle ilgili konumları kaydedebilir ve kayıtlı konumların haritasını görüntüleyebilirsiniz. Avcılık etkinliği sırasında cihaz, pil ömrünü muhafaza eden bir GNSS modu kullanır.

1 Saat görünümünden  düğmesine basın.

2 **Etkinlikler > Açık Hava > Avlanma** öğesini seçin.

3  düğmesine basın ve **Ava Başla** öğesini seçin.

4  düğmesine basın ve bir seçenek belirleyin:

- Etkinliğinizin başlangıç noktasına geri dönmek için **Başlangıç Noktasına Geri Dön** öğesini seçin ve bir seçenek belirleyin.
- Geçerli konumunuzu kaydetmek için **Konumu Kaydet** öğesini seçin.
- Bu av etkinliği sırasında kaydedilen konumları görüntülemek için **Av Konumları** öğesini seçin.
- Önceden kaydedilen tüm konumları görüntülemek için **Kaydedilmiş Konumlar** öğesini seçin.
- Bir hedefe gitmek için **Navigasyon** öğesini seçin ve bir seçenek belirleyin.
- Etkinlik ayarlarını düzenlemek için **Ayarlar** öğesini seçin ve ardından bir seçenek belirleyin ([Etkinlik Ayarları, sayfa 66](#)).

5 Av etkinliğinizi tamamladıktan sonra  düğmesine basın ve **Avı Sonlandır** öğesini seçin.


Koşu

Pist Koşusuna Çıkma

Pist koşusuna çıkmadan önce 400 metrelik standart bir pistte koştuğunuzdan emin olun.

Metre cinsinden mesafe ve tur bölümleri gibi açık hava pist verilerinizi kaydetmek için pist koşusu etkinliğini kullanabilirsiniz.

1 Açık hava pistinde ayakta durun.

2 Saat görünümünden  düğmesine basın.

3 **Etkinlikler > Koşu > Pist Koşusu** öğesini seçin.

4 Saatin uyduları bulmasını bekleyin.

5 1. kulvarda koşuyorsanız 8. adıma geçin.

6 **Şerit Numarası** öğesini seçin.

7 Kulvar numarasını seçin.

8  düğmesine basın.

9 Pistin etrafında koşun.

10 Etkinliğinizi tamamladıktan sonra  düğmesine basın ve **Kaydet** öğesini seçin.


Pist Koşusu Kaydetme Hakkında İpuçları

Garmin® pist veritabanı, dünyanın dört bir yanından 10.000'den fazla pist içerir.

- Bir pist koşusu başlatmadan önce saat uydu sinyallerini alana kadar bekleyin.
- Saatiniz pisti algılamazsa pist mesafesini kalibre etmek için dört tur koşun.
Turu tamamlamak için başlangıç noktanızı biraz geçecek kadar koşmalısınız.
- Her turu aynı kulvarda koşun.
NOT: Varsayılan Auto Lap® mesafesi 1600 m veya pist etrafında dört turdur.
- 1. kulvar dışında bir kulvar kullanıyorsanız etkinlik ayarlarından kulvar numarasını belirleyin.

Sanal Koşuya Çıkma


Yürüyüş hızı, kalp hızı veya tempo verilerini iletmek için saatinizi uyumlu bir üçüncü taraf uygulamayla eşleştirebilirsiniz.

1 Saat görünümünden  düğmesine basın.

2 **Etkinlikler > Koşu > Sanal Koşu** öğesini seçin.

3 Tabletinizde, dizüstü bilgisayarınızda veya telefonunuzda Zwift™ uygulamasını veya başka bir sanal antrenman uygulamasını açın.



4 Koşu etkinliği başlatmak ve cihazları eşleştirmek için ekrandaki talimatları uygulayın.

5 Etkinlik süreölçerini başlatmak için  düğmesine basın.








6 Etkinliğinizi tamamladıktan sonra  düğmesine basın ve **Kaydet** ögesini seçin.

Koşu Bandı Mesafesini Kalibre Etme

Koşu bandı üzerindeki koşularınızda mesafeleri daha doğru şekilde kaydetmek için koşu bandı üzerinde en az 2,4 km (1,5 mil) koşuttuktan sonra koşu bandı mesafesini kalibre edebilirsiniz. Farklı koşu bantları kullanıyorsanız her bir koşu bandında veya her bir koşu sonrasında koşu bandı mesafesini manuel olarak kalibre edebilirsiniz.

- 1 Bir koşu bandı etkinliği başlatın (*Etkinlik Başlatma, sayfa 31*).
- 2 Saatiniz en az 2,4 km (1,5 mil) mesafe kaydedene kadar koşu bandında koşun.
- 3 Etkinliğinizi tamamladıktan sonra etkinlik süreölçerini durdurmak için  ögesine basın.
- 4 Bir seçenek belirleyin:
 - Koşu bandı mesafesini ilk kez kalibre etmek için **Kaydet** ögesini seçin.
Cihaz koşu bandı kalibrasyonunu tamamlamanızı ister.
 - İlk kalibrasyondan sonra koşu bandı mesafesini manuel olarak kalibre etmek için **Kalibre Et ve Kaydet** >  ögesini seçin.
- 5 Kat edilen mesafe için koşu bandı ekranını kontrol edin ve mesafeyi saatinize girin.


Ultra Koşu Etkinliğini Kaydetme

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler > Koşu > Ultra Koşu** ögesini seçin.
- 3 Etkinlik süreölçerini başlatmak için  düğmesine basın.
- 4 Koşmaya başlayın.
- 5 Tur kaydedip dinlenme süreölçerini başlatmak için  düğmesine basın.
İPUCU: Otomatik Dinlenme ayarının dinlenme bölümlerini ve turları nasıl kaydedeceğini yapılandırabilirsiniz (*Ultra Koşu Otomatik Dinlenme Ayarları, sayfa 45*).
- 6 Dinlendikten sonra koşmaya devam etmek için  düğmesine basın.
- 7 Ek veri ekranlarını görüntülemek için  veya  düğmesine basın (isteğe bağlı).
- 8 Etkinliğinizi tamamladıktan sonra  düğmesine basın ve **Kaydet** ögesini seçin.

Ultra Koşu Otomatik Dinlenme Ayarları


Ultra Koşu etkinliği için dinlenme süreölçerini otomatik olarak başlatma ve durdurma seçeneklerini özelleştirebilirsiniz.

Durum: Dinlenme bölümlerini otomatik olarak kaydetmeyi etkinleştirir.

Dinlenme Başlangıcı: Çalışmayı durdurduğunuzda dinlenme süreölçerini otomatik olarak başlatır. Dinlenme süreölçerini yalnızca  düğmesine bastığınızda başlatmak için Yalnızca Manuel seçeneğini kullanabilirsiniz.





Dinlenme Bitişi: Dinlenme bölümünü sonlandırmak için gereken hızı ayarlar.

Minimum Süre: Dinlenme bölümü başlamadan veya sona ermeden önce geçen süreyi ayarlar.

Tur Tuşu:  düğmesini bir tur kaydedip dinlenme süreölçeri başlatacak, yalnızca dinlenme süreölçerini başlatacak veya yalnızca bir tur kaydedecek şekilde ayarlar.

Bir Engelli Yarış Etkinliğini Kaydetme

Bir engelli parkur yarışına katıldığınızda, her bir engelde geçirdiğiniz süreyi ve engeller arasında koştuğunuz süreyi kaydetmek için Engelli Yarış etkinliğini kullanabilirsiniz.

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler > Koşu > Engelli Yarış** ögesini seçin.
- 3 Etkinlik süreölçerini başlatmak için  düğmesine basın.
- 4 Engelin başlangıcını ve bitişini manuel olarak işaretlemek için  düğmesine basın.
NOT: Parkurun ilk turundan engel konumlarını kaydetmek için **Engel İzleme** ayarını yapılandırabilirsiniz. Parkurun tekrar döngülerinde saat, engel ve koşu aralıkları arasında geçiş yapmak için kaydedilen konumları kullanır.
- 5 Etkinliğinizi tamamladıktan sonra  düğmesine basın ve **Kaydet** ögesini seçin.

PacePro™ Antrenmanı


Birçok koşucu, yarış hedeflerine ulaşabilmelerine yardımcı olması için yarış sırasında tempo bilekliği takar. PacePro özelliği sayesinde mesafe ve tempo ya da mesafe ve zaman temelli özel bir tempo bilekliği

oluşturabilirsiniz. Ayrıca belirli bir rota için tempo bilekliği oluşturarak yükseklik değişikliklerine göre tempo eforunuzu optimum seviyeye çıkarabilirsiniz.

Garmin Connect™ uygulamasıyla bir PacePro planı oluşturarak rotada koşunuza başlamadan önce bölümleri ve irtifa profilini görüntüleyebilirsiniz.



PacePro™ Uygulamasından Garmin Connect™ Planı İndirme

Garmin Connect üzerinden bir PacePro planı indirebilmeniz için Garmin Connect hesabınızın olması gerekir ([Garmin Connect™](#), sayfa 115).

- 1 Bir seçenek belirleyin:
 - Garmin Connect uygulamasını açın ve ●●● simgesini seçin.
 - connect.garmin.com adresine gidin.
- 2 **Antrenman ve Planlama > PacePro Hız Stratejileri** ögesini seçin.
- 3 PacePro planı oluşturup kaydetmek için ekrandaki talimatları izleyin.
- 4  veya **Cihaza Gönder** ögesini seçin.





Saatinizde PacePro™ Planı Oluşturma

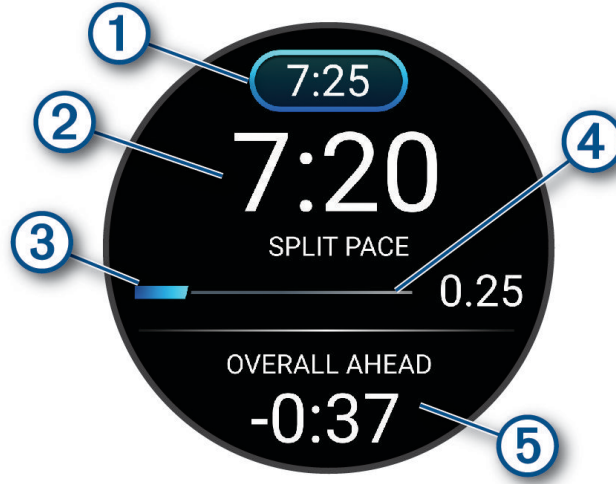
Saatinizde bir PacePro planı oluşturabilmeniz için önce bir rota oluşturmanız gerekir ([Garmin Connect™ Uygulamasında Rota Oluşturma](#), sayfa 132).

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler** ögesini ve ardından açık havada yapılan bir koşu etkinliği seçin.
- 3 **Antrenman > PacePro Planları > Yeni Oluştur** ögesini seçmek için aşağı kaydırın.
- 4 Bir saha seçin.
- 5 Bir seçenek belirleyin:
 - **Hedef Tempo** ögesini seçin ve hedef temponuzu girin.
 - **Hedef Süre** ögesini seçin ve hedef sürenizi girin.Özel tempo şeridinizi görüntülemek için aşağı kaydırın ve bölümleri önizleyin.
- 6  ögesine basın.
- 7 Bir seçenek belirleyin:
 - Planı başlatmak için **Planı Kullan** ögesini seçin.
 - Rotayı haritada görüntülemek için **Harita** ögesini seçin.
 - Planı silmek için **Sil** ögesini seçin.

PacePro™ Planı Başlatma

Bir PacePro planına başlamadan önce Garmin Connect™ hesabınızdan bir plan indirmeniz veya saatinizde bir PacePro planı oluşturmanız gerekir ([Saatinizde PacePro™ Planı Oluşturma](#), sayfa 46).

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 Dış mekan koşu etkinliği seçin.
- 3 **Antrenman > PacePro Planları** ögelerini seçmek için aşağı kaydırın.
- 4 Bir plan seçin.
İPUCU: PacePro planını kabul etmeden önce bölümleri ve irtifa profilini önizlemek için aşağı kaydırabilirsiniz.
- 5  düğmesine basın.
- 6 Planı başlatmak için **Planı Kullan** ögesini seçin.
- 7 Gerekirse saha navigasyonunu etkinleştirmek için  ögesini seçin.
- 8 Etkinlik süreölçerini başlatmak için  düğmesine basın.



①	Hedef bölüm temposu
②	Geçerli bölüm temposu
③	Bölümün tamamlanma miktarı
④	Bölümde kalan mesafe
⑤	Hedef sürenizin ilerisinde ya da gerisinde olduğunuz süre

İPUCU: düğmesini basılı tutup **PacePro'yu Durdur** > öğelerini seçerek PacePro planını durdurabilirsiniz. Etkinlik zamanlayıcısı çalışmaya devam eder.

Yüzme

NOT: Yüzme etkinliklerinde saatin bilekten kalp hızı ölçme özelliği etkindir. Saat, HRM-Pro™ serisi aksesuarlar gibi göğüsten kalp hızı ölçme monitörleriyle de uyumludur. Bilekten kalp hızı ve göğüsten kalp hızı verilerinin her ikisi de mevcutsa saatiniz göğüsten kalp hızı verilerini kullanır.

Yüzme Terimleri

Uzunluk: Havuz boyunca bir tur.

Aralık: Art arda bir ya da daha fazla uzunluk. Dinlenmenin ardından yeni bir aralık başlatılır.

Kulaç: Saatinizin takılı olduğu kolunuz bir tam dönüşü tamamladığında bir kulaç sayılır.

Swolf: Swolf puanınız, bir havuz uzunluğu için geçen süre ile o uzunluk için atılan kulaç sayısının toplamıdır. Örneğin, 30 saniye artı 15 kulaç için swolf puanı 45'tir. Açık suda yüzme için swolf, 25 metrenin üzerinde hesaplanır. Swolf, yüzme verimliliğinin bir ölçümüdür ve golfte olduğu gibi puan ne kadar düşükse o kadar iyidir.

Kritik yüzme hızı (CSS): CSS'niz, yorulmadan ve durmadan koruyabileceğiniz teorik hızdır. CSS'nizi kullanarak antrenman temponuza yön verebilir ve gelişiminizi takip edebilirsiniz.


Kulaç Türleri

Kulaç türü tanımlaması yalnızca havuzda yüzme için geçerlidir. Kulaç türünüz, belirli bir uzunluğun sonunda tanımlanır. Kulaç türleri, yüzme geçmişinizde ve Garmin Connect™ hesabınızda görünür. Ayrıca kulaç türünü, özel veri alanı olarak seçebilirsiniz ([Veri Ekranlarını Özelleştirme, sayfa 65](#)).

Serbest	Serbest Kulaç
Geri	Sırtüstü Kulaç
Kurbağalama	Kurbağalama Kulaç
Kelebekleme	Kelebek Kulaç
Karışık	Bir aralıkta birden fazla kulaç tipi
Drill	Drill günlüğüyle kullanılır (Isınma Günlüğü İle Antrenman Yapma, sayfa 48)

Yüzme Etkinlikleri İçin İpuçları


- Açık suda yüzme sırasında bir aralık kaydetmek için düğmesine basın.

- Havuzda yüzme etkinliğine başlamadan önce ekrandaki talimatları uygulayarak havuz boyutunu seçin veya özel bir boyut girin.
Saat, tamamlanan uzunluklara göre mesafeyi ölçer ve kaydeder. Doğru mesafenin gösterilebilmesi için havuz boyutu doğru girilmelidir. Bir sonraki havuzda yüzme etkinliğine başladığınızda saat, bu havuz boyutunu kullanır. Etkinlik ayarlarını seçmek için aşağı kaydırabilir ve **Havuz Boyutu** ögesini seçerek boyutu değiştirebilirsiniz.
- Doğru sonuçlar için tek kulaç türü kullanarak tüm havuz boyunca yüzün. Dinlenirken etkinlik süreölçerini duraklatın.
- Havuzda yüzme sırasında dinlenme kaydetmek için  düğmesine basın (*Yüzme Sırasında Otomatik Dinlenme ve Manuel Dinlenme, sayfa 48*).
- Saat, havuzda yüzme aralıklarını ve uzunluklarını otomatik olarak kaydeder.
- Saatin uzunluklarınızı saymasına yardımcı olmak için ilk kulacı atmadan önce duvardan destek alarak kendinizi güçlü bir şekilde itin ve süzülün.
- Drill'ler sırasında etkinlik süreölçerini duraklatmanız ya da drill günlüğü özelliğini kullanmanız gerekir (*Isınma Günlüğü İle Antrenman Yapma, sayfa 48*).

Yüzme Sırasında Otomatik Dinlenme ve Manuel Dinlenme

Otomatik dinlenme özelliği yalnızca havuzda yüzme için kullanılabilir. Saatiniz, dinlendiğinizi otomatik olarak algılar ve dinlenme ekranı görüntülenir. 15 saniyeden fazla dinlerseniz saat otomatik olarak dinlenme aralığı oluşturur. Yüzmeye devam ettiğinizde saat otomatik olarak yeni bir yüzme aralığı başlatır.






İPUCU: Otomatik dinlenme özelliğinden en iyi sonucu almak için dinlenirken kolunuzu olabildiğince az hareket ettirin.

Bunun yerine manuel dinlenme özelliğini kullanmak için etkinlik seçeneklerinden otomatik dinlenme özelliğini kapatabilirsiniz (*Etkinlik Ayarları, sayfa 66*). Havuz veya açık suda yüzme etkinliği sırasında  basarak dinlenme aralığını manuel olarak işaretleyebilirsiniz. Dinlenme aralığı sırasında yüzme verileri kaydedilmez.

İPUCU: Kısa süreli dinleniyorsanız veya çok hassas yüzme aralığı zamanlaması istiyorsanız manuel dinlenme özelliğini kullanın.

Isınma Günlüğü İle Antrenman Yapma

Isınma günlüğü özelliği yalnızca havuzda yüzme için kullanılabilir. Ayak setlerini, tek kolla yüzmeyi veya dört ana kulaçtan biri olmayan her türlü yüzme tipini manuel olarak kaydetmek için ısınma günlüğü özelliğini kullanabilirsiniz.



- 1 Havuzda yüzme etkinliğiniz sırasında ısınma günlüğü ekranını görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın.
- 2 Isınma süreölçerini başlatmak için  düğmesine basın.
- 3 Bir ısınma aralığını tamamladıktan sonra  düğmesine basın.
Isınma süreölçerini durdur ancak etkinlik zamanlayıcısı tüm yüzme etkinliğini kaydetmeye devam eder.
- 4 Tamamlanan ısınma için bir mesafe seçin.
Mesafe artışları, etkinlik profili için seçilen havuz boyutunu temel alır.
- 5 Bir seçenek belirleyin:
 - Başka bir ısınma aralığı başlatmak için  düğmesine basın.
 - Bir yüzme aralığı başlatmak için yüzme antrenmanı ekranlarına dönmek üzere yukarı veya aşağı kaydırın.
Isınmayı tamamladıktan sonra etkinlik, dinlenme moduna geçer.
- 6 Bir seçenek belirleyin:
 - Etkinliği devam ettirmek için  düğmesine basın.
 - Etkinliği sonlandırmak için  düğmesine basın.

Bisiklet Sürme

İç Mekan Destek Cihazı Kullanımı

Uyumlu bir iç mekan destek cihazını kullanabilmek için öncelikle Bluetooth® veya ANT+® teknolojisini kullanarak cihazı saatinizle eşleştirmeniz gerekir (*Kablosuz Sensörlerinizi Eşleştirme, sayfa 106*).

Bir rotayı, parkuru veya antrenmanı takip ederken direnci simüle etmek için saati bir iç mekan destek cihazıyla birlikte kullanabilirsiniz. İç mekan destek cihazı kullanılırken GPS otomatik olarak kapatılır.

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler > Bisiklet > İç Mekanda Bisiklet** ögesini seçin.
- 3  simgesini basılı tutun.

4 **Akıllı Antrenman Cihazı Seçenekleri** ögesini seçin.

5 Bir seçenek belirleyin:

- Sürüşe başlamak için **Serbest Sürüş** ögesini seçin.
- Kayıtlı bir antrenmanı takip etmek için **Antrenmanı İzle** ögesini seçin (*Antrenmanlar, sayfa 12*).
- Kayıtlı bir rotayı takip etmek için **Rotayı İzle** ögesini seçin (*Rotalar, sayfa 132*).
- Hedef güç değerini belirlemek için **Gücü Ayarla** ögesini seçin.
- Simülasyon düzey değerini belirlemek için **Düzeği Ayarla** ögesini seçin.
- İç mekan destek cihazı tarafından uygulanan direnç kuvvetini belirlemek için **Direnci Ayarla** ögesini seçin.

6 Etkinlik süreölçerini başlatmak için  ögesine basın.

İç mekan destek cihazı, rotadaki veya parkurdaki yükseklik bilgilerine göre direnci artırır veya düşürür.

Power Guide

Bir rotada gösterdiğiniz eforu planlamak için bir güç stratejisi oluşturup kullanabilirsiniz. D2™ cihazınız, özelleştirilmiş bir güç kılavuzu oluşturmak için FTP'nizi, rota yüksekliğini ve tahmini rota tamamlama sürenizi kullanır.

Başarılı bir güç kılavuzu stratejisi planlamanın en önemli adımlarından biri, efor düzeyinizi seçmektir. Rotada daha yüksek efor gösterirseniz güç önerileri artarken daha kolay bir efor seçerseniz öneriler azalır (*Power Guide Oluşturma ve Kullanma, sayfa 49*). Bir güç kılavuzunun temel amacı, belirli bir hedef süreye ulaşmak değil, kabiliyetiniz hakkında bilinenlere dayanarak rotayı tamamlamanıza yardımcı olmaktır. Sürüş sırasında efor seviyesini ayarlayabilirsiniz.

Güç kılavuzları her zaman bir rotayla ilişkilendirilir ve antrenmanlarla veya segmentlerle kullanılamaz. Stratejinizi Garmin Connect™ uygulamasında görüntüleyip düzenleyebilir ve uyumlu Garmin® cihazlarıyla senkronize edebilirsiniz. Bu özellik, cihazınızla eşleştirilmesi gereken bir güç ölçer gerektirir (*Kablosuz Sensörlerinizi Eşleştirme, sayfa 106*).


Power Guide Oluşturma ve Kullanma

Güç kılavuzu oluşturabilmeniz için önce bir güç ölçeri saatinizle eşleştirmeniz gerekir (*Kablosuz Sensörlerinizi Eşleştirme, sayfa 106*). Ayrıca Garmin Connect™ hesabınıza bir rota yüklemiş olmanız gerekir (*Garmin Connect™ Uygulamasında Rota Oluşturma, sayfa 132*).


1 Garmin Connect uygulamasından **•••** simgesini seçin.

2 **Antrenman ve Planlama > Power Guide > Power Guide Stratejisi Oluştur** ögesini seçin.

3 Güç kılavuzu oluşturmak için ekrandaki talimatları izleyin.

4  simgesini seçin.


5 Saatinizi seçin.

6 Saat görünümünden  düğmesine basın.

7 Saatinizde bir dış mekan bisiklet etkinliği seçin.

8 **Antrenman > Power Guide** öğelerini seçmek için aşağı kaydırın.

9 Bir güç kılavuzu seçin.

10  düğmesine basın ve **Planı Kullan** ögesini seçin.

İPUCU: Haritayı, irtifa profilini, eforu, ayarları ve bölümleri önizleyebilirsiniz. Ayrıca sürüşe başlamadan önce eforu, araziye, sürüş pozisyonunu ve ekipman ağırlığını da ayarlayabilirsiniz.

Çoklu Spor

Triatloncular, duatloncular ve diğer çoklu spor yarışmacıları Triatlon veya Yüzkoş gibi çoklu spor etkinliklerinden faydalanabilirler. Çoklu spor etkinlikleri sırasında etkinlikler arasında geçiş yapabilir, toplam sürenizi görüntülemeye devam edebilirsiniz. Örneğin bisiklet sürme etkinliğinden koşuya geçiş yapabilir, çoklu spor etkinliği boyunca bisiklet sürme ile koşu için toplam sürenizi görüntüleyebilirsiniz.

Çoklu spor etkinliğini özelleştirebilir veya standart triatlon için varsayılan triatlon etkinliği ayarlarını kullanabilirsiniz.






Karma Oturum Etkinliği Kaydetme

Bir sporu sonlandırıp başka bir spora başlamak zorunda kalmadan art arda birden fazla spor kaydetmek için karma oturum etkinliğini kullanabilirsiniz.

Karma bir oturum sırasında tüm etkinlikler kullanılamaz.






1 Saat görünümünden  düğmesine basın.

2 **Etkinlikler > Çoklu Sporlar > Karma Oturum** ögesini seçin.


- 3 Bir etkinlik seçin.
- 4 Etkinlik süreölçerini başlatmak için  düğmesine basın.
- 5 Etkinliği tamamladıktan sonra etkinlik süreölçerini durdurmak için  düğmesine basın.
- 6 **Sonraki Etkinlik** ögesini seçin.
- 7 Bir sonraki etkinliğinizi seçin.
- 8 Karma oturum etkinliğiniz tamamlanana kadar 4-7 adımlarını tekrarlayın.
Etkinlik süreölçeri çalışırken bir önceki etkinliğe dönmek için sağa kaydırabilirsiniz.
- 9 Etkinlik süreölçerini durdurmak için  düğmesine basın.
- 10 **Kaydet** >  ögesini seçin.
- 11 Bir seçenek belirleyin:
 - Etkinliğinizin her bir etabının süresini ve tüm karma oturum etkinliği boyunca elde edilen performans ölçümlerini görmek için kaydırın.
 - Her bir etabın etkinlik verileri gibi ek seçenekleri görüntülemek veya etkinliği silmek için  düğmesine basın.

Triatlon Eğitimi

Bir triatlona katıldığınızda, her bir spor segmenti arasında hızlıca geçiş yapmak için triatlon etkinliğini kullanabilirsiniz.

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler** > **Çoklu Sporlar** > **Triatlon** ögesini seçin.
- 3 Etkinlik süreölçerini başlatmak için  düğmesine basın.
NOT: Bir triatlon etkinliğini ilk kez başlattığınızda, **Oto. Spor Değişimi** özelliğini açabilirsiniz. Böylece saat, spor değişikliklerini otomatik olarak algılar ve bir sonraki geçişe veya spora geçer. ([Etkinlik Ayarları](#), sayfa 66).
- 4 Gerekirse her geçişin başında ve sonunda  düğmesine basın ([Tur düğmesine basma işlemi nasıl geri alabilirim?](#), sayfa 158).
Geçiş özelliği varsayılan olarak açıktır ve geçiş süresi etkinlik süresinden ayrı olarak kaydedilir. Geçiş özelliği, triatlon etkinlik ayarlarında açılıp kapatılabilir. Geçişler kapalıysa sporu değiştirmek için  düğmesine basın.
- 5 Etkinliğinizi tamamladıktan sonra  düğmesine basın ve **Kaydet** ögesini seçin.

Çoklu Spor Etkinliği Oluşturma

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler** > **Düzenle** > **Ekle** > **Çoklu Sporlar** ögesini seçin.
- 3 Çoklu spor etkinliği türü seçin veya **Özel**'i seçip bir ad girin.
Yinelenen etkinlik adlarında bir sayı bulunur. Örneğin, Triatlon(2).
- 4 İki veya daha fazla etkinlik seçin.
- 5 Bir seçenek belirleyin:
 - Özel etkinlik ayarlarını özelleştirmek için bir seçenek belirleyin. Örneğin, geçişleri dahil edip etmemeyi seçebilirsiniz.
 - Çoklu spor etkinliğini kaydedip kullanmak için **Bitti** ögesini seçin.

Spor Salonu Etkinlikleri

Saat, kapalı mekandaki bir pistte koşma ya da sabit bir bisikleti veya iç mekan destek cihazını kullanma gibi kapalı mekanlarda yapılan antrenmanlarda kullanılabilir. GPS, kapalı mekan aktiviteleri için kapalıdır ([Etkinlik Ayarları](#), sayfa 66).








GPS kapalı halde koşarken veya yürürken hız ve mesafe, saatteki akselerometre ile hesaplanır. Akselerometre kendi kendini kalibre eder. Hız ve mesafe verilerinin doğruluğu, GPS kullanılarak yapılan birkaç dış mekan koşusundan veya yürüyüşünden sonra artar.

İPUCU: Koşu bandı tırabzanlarını tutmak doğruluğu düşürür.

Saate hız ve mesafe verilerini gönderen isteğe bağlı bir sensörünüz (hız veya tempo sensörü gibi) yoksa GPS kapalı halde bisiklet sürerken hız ve mesafe verileri kullanılamaz.





Güçlenme Antrenmanı Etkinliğini Kaydetme

Güçlenme antrenmanı etkinliğindeki setleri kaydedebilirsiniz. Bir set, tek bir hareketin birden çok defa tekrarlanmasından oluşur. Garmin Connect™ hesabınızda güç antrenmanları bulup oluşturabilir ve bunları saatinize gönderebilirsiniz.

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler > Spor Salonu > Güç** öğesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
 - Açık uçlu bir antrenman yapmak için **Serbest** öğesini seçin.
İPUCU: Belirli bir dinlenme süreölçeri süresi sonunda uyarı almak için **Dinlenme Geri Sayımı** seçeneğini etkinleştirebilirsiniz.
 - Planlı bir antrenmanı takip etmek için bir antrenman seçin, aşağı kaydırarak bir adım seçin ve (varsa) egzersiz animasyonunu görüntüleyin ve antrenmanı görüntülemeyi tamamladığınızda  düğmesine basıp **Antrenmanı Yap** öğesini seçin.
İPUCU: Antrenmana başlamadan önce gerekli ekipmanı görüntüleyebilir, antrenmanı düzenleyebilir ve daha fazlasını yapabilirsiniz.
- 4 Etkinliği başlatmak için  düğmesine basın.
- 5 İlk setinize başlayın.
Saat, tekrarlarınızı sayar. Tekrar sayınız, en az dört tekrar yaptıktan sonra görüntülenir.
İPUCU: Saat, her bir set için yalnızca tek bir hareketin tekrarını sayabilir. Hareketleri değiştirmek isterseniz seti tamamlamanız ve yeni bir sete başlamanız gerekir.
- 6 Seti tamamlamak ve varsa bir sonraki egzersize geçmek için  düğmesine basın.
Saat, sette yapılan toplam tekrar sayısını görüntüler.
- 7 Gerekirse seti, tekrar sayısını ve set için kullanılan ağırlığı düzenleyin.
- 8 Gerekirse dinlenmeyi bitirdiğinizde bir sonraki setinize başlamak için  düğmesine basın.
- 9 Etkinliğiniz tamamlanana kadar her bir güçlenme antrenmanı seti için tekrar edin.
İPUCU: Antrenmanız sırasında, önceki setlerinizi düzenlemek için  düğmesine basın. Planlı antrenmanlarda, bir seti atlama veya sonraki seti değiştirme seçenekleriniz vardır.
- 10 Son setinizden sonra  düğmesine basın ve **Antrenmanı Durdur** öğesini seçin.
- 11 **Kaydet** öğesini seçin.








Yüksek Yoğunluklu Aralıklı Antrenman (HIIT) Kaydetme

Yüksek yoğunluklu aralıklı antrenman (HIIT) etkinliği kaydetmek için özel süreölçerleri kullanabilirsiniz.

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler > Spor Salonu > HIIT** öğesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
 - Açık, yapılandırılmamış bir yüksek yoğunluklu aralıklı antrenman (HIIT) etkinliği kaydetmek için **Serbest** öğesini seçin.
 - Ayarlanan zaman aralığında mümkün olduğunca çok tur kaydetmek için **HIIT Süreölçerleri > AMRAP** öğelerini seçin.
 - Her anın her dakikasında belirli bir hareket sayısını kaydetmek için **HIIT Süreölçerleri > EMOM** öğelerini seçin.
 - 20 saniyelik maksimum çaba ve 10 saniyelik dinlenme aralıkları arasında geçiş yapmak için **HIIT Süreölçerleri > Tabata** öğelerini seçin.
 - Hareket sürenizi, dinlenme sürenizi, hareket sayınızı ve tur sayınızı ayarlamak için **HIIT Süreölçerleri > Özel** öğelerini seçin.
 - Kaydedilen bir antrenmanı takip etmek için **Antrenmanlar** öğesini seçin.
- 4 Gerekirse ekrandaki talimatları izleyin.
- 5 İlk turunuzu başlatmak için  düğmesine basın.
Saatte geri sayan bir süreölçer ve geçerli kalp hızınız görüntülenir.
- 6 Gerekirse bir sonraki tura veya dinlenmeye manuel olarak gitmek için  düğmesine basın.
- 7 Etkinliği tamamladıktan sonra  düğmesine basarak etkinlik süreölçerini durdurabilirsiniz.
- 8 **Kaydet** öğesini seçin.

İç Mekanda Tırmanış Etkinliği Kaydetme

İç mekanda tırmanış etkinliği sırasında rotaları kaydedebilirsiniz. Rota, iç mekandaki bir kaya duvar boyunca uzanan tırmanış yoludur.

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler > Spor Salonu > İç Mekanda Tırmanış** ögesini seçin.
- 3 Rota istatistiklerini kaydetmek için  ögesini seçin.
- 4 Değerlendirme sistemi seçin.
NOT: Bir sonraki iç mekanda tırmanış etkinliğine başladığınızda cihaz bu derecelendirme sistemini kullanır. Sistemi değiştirmek için  düğmesini basılı tutup etkinlik ayarlarınızı belirleyerek **Derecelendirme Sistemi** ögesini seçebilirsiniz.
- 5 Rotanın zorluk seviyesini seçin.
- 6  düğmesine basın.
- 7 İlk rotanıza başlayın.
NOT: Rota süreölçeri çalışırken cihaz, düğmelere yanlışlıkla basılmasını önlemek için düğmeleri otomatik olarak kilitler. Saatin kilidini kaldırmak için herhangi bir tuşu basılı tutabilirsiniz.
- 8 Rotayı bitirdiğinizde yere inin.
Dinlenme süreölçeri, yere indiğinizde otomatik olarak başlar.
NOT: Gerekirse rotayı bitirmek için  düğmesine basabilirsiniz.
- 9 Bir seçenek belirleyin:
 - Başarılı bir rotayı kaydetmek için **Tamamlandı** ögesini seçin.
 - Başarısız bir rotayı kaydetmek için **Denendi** ögesini seçin.
 - Rotayı silmek için **Sil** ögesini seçin.
- 10 Rotadaki düşme sayısını girin.
- 11 Dinlendikten sonra,  düğmesine basın ve sonraki rotanıza başlayın.
- 12 Etkinliğiniz tamamlanana kadar her bir rota için bu işlemi tekrar edin.
- 13  düğmesine basın.
- 14 **Kaydet** ögesini seçin.

Dalış

Dalış Uyarıları

UYARI

- Bu cihazın dalış özellikleri yalnızca sertifikalı dalgıçlar tarafından kullanıma yöneliktir. Bu cihaz tek dalış bilgisayarı olarak kullanılmamalıdır. Dalışla ilgili doğru bilgilerin cihaza girilmemesi, ciddi yaralanmalara veya ölüme yol açabilir.
- Cihaza yönelik maksimum dalış derinliği derecesini aşmayın (*Teknik Özellikler, sayfa 152*).
- Cihazınızın kullanım amacını, ekranlarını ve sınırlarını tam olarak anladığınızdan emin olun. Bu kılavuz veya cihaz hakkında sorularınız varsa cihazla dalış yapmadan önce uyumsuzlukları veya kafa karışıklıklarını kesinlikle giderin. Her zaman kendi güvenliğinizden sorumlu olduğunuzu unutmayın.
- Dalış tabloları veya dalış cihazı tarafından sağlanan dalış planını takip etmeniz bile herhangi bir dalış profili için her zaman vurgun yeme (DCI) riski vardır. Hiçbir prosedür, dalış cihazı veya dalış tablosu, DCI veya oksijen zehirlenmesi olasılığını ortadan kaldırmaz. Bireyin fizyolojik yapısı günden güne değişebilir. Bu cihaz, bu değişimleri hesaba katamaz. DCI riskini en aza indirmek için bu cihaz tarafından sağlanan sınırlar dahilinde kalmanız önemle tavsiye edilir. Dalış öncesinde fitness düzeyiniz hakkında bir doktora danışmalısınız.
- Her zaman derinlik göstergesi, dalgıç basınç göstergesi ve süreölçer ya da saat dahil olmak üzere yedek aletler kullanın. Bu cihazla dalış yaparken basınç azaltma tablolarına erişiminiz olmalıdır.
- Cihazın düzgün çalışıp çalışmadığını, ayarlarını, ekran işlevini, pil seviyesini, tank basıncını kontrol etmek ve hortumların sızıntı yapıp yapmadığını ve bağlantılarda sızıntı olup olmadığını görmek için kabarcık testleri yapmak gibi dalış öncesi güvenlik denetimleri gerçekleştirin.
- Bu cihaz, dalış amacıyla birden fazla kullanıcı arasında paylaşılmamalıdır. Dalgıç profilleri kullanıcıya özeldir ve başka bir dalgıç profilinin kullanılması, yaralanmaya veya ölüme yol açabilecek yanıltıcı bilgilere neden olabilir.






- Güvenlik nedeniyle asla yalnız dalış yapmamalısınız. Yüzeypden dalışınızı izleyen biri olsa bile bir partnerle dalın. Ayrıca, dalıştan sonra uzun bir süre başkalarıyla birlikte kalmalısınız. Bunun nedeni, vurgun yemenin (DCI) potansiyel başlangıcının, yüzeypdeki etkinlikler sebebiyle gecikebilmesi veya tetiklenebilmesidir.
- Serbest dalış için uygun eğitim gereklidir. Havuzda serbest dalış, denizde serbest dalıştaki aynı pek çok riski taşır. Asla yalnız dalış yapmayın.
- Bu cihaz, ticari veya profesyonel dalış etkinlikleri için tasarlanmamıştır. Yalnızca hobi amaçlıdır. Ticari veya profesyonel dalış etkinlikleri, kullanıcıyı DCI riskini artıran aşırı derinliklere veya koşullara maruz bırakabilir.
- İçindekileri şahsen doğrulamadıysanız ve analiz edilen değeri cihaza girmediyseniz gazla dalış yapmayın. Tank içeriğinin doğrulanmaması ve cihaza doğru gaz değerlerinin girilmemesi, dalış planlama bilgilerinin hatalı olmasına yol açar ve ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilir.
- Birden fazla gaz karışımıyla dalış, tek bir gaz karışımıyla dalıştan çok daha risklidir. Birden fazla gaz karışımının kullanımıyla ilgili hatalar ciddi yaralanmalara veya ölüme yol açabilir.
- Her zaman güvenli bir şekilde yükselin. Hızlı bir yükselme DCI riskini artırır.
- Cihazda basınç azaltma kilitleme özelliğinin devre dışı bırakılması, DCI riskinin artmasına ve dolayısıyla yaralanmalara veya ölüme neden olabilir. Bu özelliği devre dışı bırakmanın riski size aittir.
- Gerekli bir basınç azaltma durağının ihlal edilmesi ciddi yaralanma veya ölüme sonuçlanabilir. Asla görüntülenen basınç azaltma durağı derinliğinin üzerine çıkmayın.
- Basınç azaltma durağı gerekmedikçe bile her zaman 3 dakika boyunca 3 ve 5 metre (9,8 ve 16,4 ft) arasında bir güvenlik durağı gerçekleştirin.

Dalış Yapma

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
 - 2 **Etkinlikler** ögesini seçin.
 - 3 **Dalış** ve ardından **Tüplü Dalış** ögesini veya **Serbest Dalış** ögesini seçin.
NOT: Dalış etkinliğini ilk kez yaparken dalış türünü seçmeden önce **Dalış** kategorisini seçmeniz gerekir. Seçilen dalış türü favori etkinlikler listenize eklenir (*Favori Etkinlikler Listenizi Özelleştirme, sayfa 65*).
 - 4 Saat GPS sinyalleri alana ve durum çubuğu dolana kadar bileğınızı suyun dışında tutun (isteğe bağlı). Saat, dalışınızın giriş konumunu kaydetmek için GPS sinyallerine ihtiyaç duyar.
 - 5 Dalış ön kontrol ekranındaki ayarları inceleyin ve birincil dalış verileri ekranı görüntülenene kadar  düğmesine basın.
NOT: Gerekirse gaz, su türü ve uyarılar gibi dalış etkinliği seçeneklerini düzenlemek için  düğmesine basabilirsiniz.
 - 6 Dalışa başlamak için alçalın.
1,2 m (4 ft.) derinliğe ulaştığınızda etkinlik süreölçeri otomatik olarak başlar.
NOT: Dalış modu seçmeden dalış başlatırsanız saat en son kullanılan dalış modu ile ayarlarını kullanır ve dalışınızın giriş konumu kaydedilmez.
 - 7 Bir seçenek belirleyin:
 - Veri ekranları ve dalış pusulası arasında gezinmek için  düğmesine basın.
 - Dalış menüsünü görüntülemek için  düğmesine basın.
 - 8 Dalışı bitirmeye hazır olduğunuzda yüzeypye doğru yükselin.
Yükselme hızınız göstergede görünür.
- | | |
|---|---|
|  Yeşil | İyi. Yükselme hızı dakikada 7,9 m'den (26 ft.) azdır. |
|  Sarı | Orta yüksek. Yükselme hızı dakikada 7,9 ile 10,1 m (26 ile 33 ft.) arasındadır. |
|  Kırmızı | Çok yüksek. Yükselme hızı dakikada 10,1 m'den (33 ft.) fazladır. |
- 9 Saatin GPS sinyallerini alabilmesi ve dalışınızın çıkış konumunu kaydedebilmesi için bileğınızı suyun üzerinde tutun (isteğe bağlı).
 - 10 Bir seçenek belirleyin:
 - Bir **Tüplü Dalış** etkinliği için **Otomatik Kayıt Zaman Aşımı** süreölçerinin geriye doğru saymasını bekleyin.
NOT: 1 m (3,3 ft.) derinliğe ulaştığınızda **Otomatik Kayıt Zaman Aşımı** süreölçeri geriye doğru saymaya başlar. Süreölçer geri sayımı bitirmeden önce dalışı kaydetmek için  düğmesine basıp **Dalışı Durdur** ögesini seçebilirsiniz.
 - Bir **Serbest Dalış** etkinliği için  düğmesine basın ve **Dalışı Durdur** ögesini seçin.

Saat, dalış etkinliğini kaydeder.

Dalış Pusulası ile Navigasyon

- 1 Bir **Tüplü Dalış** etkinliği sırasında dalış pusulasını görüntülemek için  düğmesine basın.
- 2 Yönü ayarlamak için  düğmesine basın ve **Pusula > Yön Ayarla** ögesini seçin. Pusula, yönünüzü yeşil bir işaretle gösterir.
İPUCU:  ve  basılı tutarak yönü hızlı bir şekilde ayarlayabilirsiniz.
- 3  düğmesine basın ve **Pusula** ögesini seçin.
- 4 Bir seçenek belirleyin:
 - Yönü tekrar ayarlamak için **Yön Değiştir** ögesini seçin.
 - Yönü 180 derece değiştirmek için **180 Derece Döndürerek Ayarla** ögesini seçin.
NOT: Pusula, karşılıklı yönü kırmızı bir işaretle gösterir.
 - Yönü 90 derece sola veya sağa ayarlamak için **90 Derece Sola Ayarla** veya **90 Derece Sağa Ayarla** ögesini seçin.
 - Yönü silmek için **Yönü Temizle** ögesini seçin.

Güvenlik Durağı Gerçekleştirme

Vurgun yeme riskini azaltmaya yardımcı olmak için her dalış sırasında bir güvenlik durağı gerçekleştirmelisiniz.

- 1 En az 11 m (35 ft.) daldıktan sonra 5 m (15 ft.) derinliğe çıkın. Güvenlik durağı bilgileri veri ekranlarında görüntülenir.



①	Güvenlik durağı tavan derinliği.
②	Güvenlik durağı süreölçeri. Tavan derinliğinin 1 m (5 ft.) yakınındayken süreölçer geri sayıma başlar.

- 2 Güvenlik durağı süreölçeri sıfıra ulaşana kadar tavan güvenlik durağı derinliğinin 2 m (8 ft.) yakınında durun.
NOT: Güvenlik durağı tavan derinliğinin 3 m (8 ft.) üzerine çıkarsanız güvenlik durağı süreölçeri duraklar ve cihaz sizi tavan derinliğinin altına inmeniz konusunda uyarır. 11 m (35 ft.) derinliğin altına inerseniz güvenlik durağı süreölçeri sıfırlanır.
- 3 Yüze doğru çıkmaya devam edin.

Basınç Azaltma Durağı Gerçekleştirme

Vurgun yeme riskini azaltmak için dalış sırasında her zaman gerekli tüm basınç azaltma duraklarını gerçekleştirmelisiniz. Bir basınç azaltma durağını kaçırmak önemli bir risk oluşturur.

- 1 Basınç azaltmasız dalış sınırı (NDL) süresini aştığınızda yükselmeye başlayın. Veri ekranlarında basınç azaltma durağı bilgileri görüntülenir.



①	Basınç azaltma durağı tavan derinliği.
②	Basınç azaltma durağı süreölçeri.

- 2 Basınç azaltma durağı süreölçeri sıfıra ulaşana kadar basınç azaltma durağı tavan derinliğinin 0,6 m (2 ft.) yakınında durun.

NOT: Basınç azaltma durağı tavan derinliğinin 0,6 m (2 ft.) üzerine çıkarsanız basınç azaltma durağı süreölçeri duraklar ve cihaz sizi tavan derinliğinin altına inmeniz konusunda uyarır. Derinlik ve tavan derinliği, güvenli seviyelere gelene kadar kırmızı renkte yanıp söner.

- 3 Yüze veya bir sonraki basınç azaltma durağına kadar devam edin.

Derinlik Sınırını Aşma

⚠ UYARI

Saatiniz 40 m'lik (131,2 ft) dalış derinliği derecesini ve 45 m'lik (147,6 ft) dalış derinliği sınırını aşarsa siz derinlik sınırının üzerine çıkana kadar derinlik ölçümlerini raporlamayı durdurur.

DUYURU



Saatiniz dalış sırasında 45 m'lik (147,6 ft) derinlik sınırını aşarsa sonraki 24 saat boyunca başka bir tüplü dalış etkinliği başlatamazsınız.

Saatiniz, 40 m (131,2 ft) derinliğe kadar dalış sertifikalıdır. 45 m'lik (147,6 ft) dalış derinliği sınırını aştığınızda, saat derinliği bildirmeyi durdurur ve ekranda **Rehberlik Yok** ibaresi görüntülenir. 45 m (147,6 ft) üzerine çıktığınızda saat derinliği raporlamaya devam eder. NDL (dekosuz dalış limiti) süresi, durma süreleri ve yüze çıkma süresi (TTS) dahil olmak üzere dalışın geri kalanında doğru doku yükünü gerektiren bilgiler kullanılamaz. Dalıştaki derinlik sınırı aşıldıktan sonra, hatalı rehberliği önlemek için **Tüplü Dalış** etkinliği 24 saat boyunca kullanılamaz. Saatin dalış derinliği derecesini ihlal ettikten sonra **Deko Kilitleme** özelliğini devre dışı bırakamazsınız (*Gelişmiş Dalış Ayarları*, sayfa 56).



Dalış Ayarları

Dalış ayarlarını ihtiyaçlarınıza göre özelleştirebilirsiniz. Tüm ayarlar tüm dalış modları için geçerli değildir.

Saat görünümünden  düğmesine basın, **Etkinlikler** ögesini seçin, bir dalış etkinliği seçin,  düğmesine basın ve etkinlik seçeneklerini belirleyin.

Gelişmiş Ayarlar: Dalış etkinlikleri için gelişmiş ayarları özelleştirir ([Gelişmiş Dalış Ayarları, sayfa 56](#)).

Serbest Dalış Disiplini: Serbest dalış disiplini tipini ayarlar.

Otomatik Kayıt Zaman Aşımı: Saatin dalışı bitirip kaydetmesinden önce geçen süreyi ayarlar.

Risk Oranı: Tüplü dalışta basınç azaltma hesaplamaları için risk oranı düzeyini ayarlar. Daha yüksek risk oranı, daha kısa bir dip süresi ve daha uzun bir yükselme süresi sağlar.

Ekran Ayarları: Dalış etkinlikleri için ekran parlaklığını ve zaman aşımını ayarlar.

Gaz: Tüplü dalış için kullanılan gaz karışımını ayarlar.

PO2: Tüplü dalış uyarıları ve kritik uyarılar için bar cinsinden oksijen (PO2) eşiklerinin kısmi basıncını ayarlar ([Dalış Uyarıları, sayfa 57](#)). PO2 Uyarısı değeri, rahatça ulaşabileceğiniz en yüksek oksijen konsantrasyonu seviyesi için eşik değeridir. PO2 Kritik değeri, ulaşacağınız maksimum oksijen konsantrasyonu seviyesi için eşik değeridir.



Havuz Modu: Tüplü dalış için havuz modunu etkinleştirir. Saat havuz dalışı modundayken basınç azaltma kilitleme özelliği normal şekilde çalışır ancak dalışlar dalış günlüğüne kaydedilmez.

Güv. Durağı: Tüplü dalış için güvenlik durdurma süresini ayarlar.

Su Türü: Dalış etkinlikleri için su türünü ayarlar.


Gelişmiş Dalış Ayarları

Dalış ayarlarını ihtiyaçlarınıza göre özelleştirebilirsiniz. Tüm ayarlar tüm dalış modları için geçerli değildir.

Saat görünümünden  düğmesine basın, **Etkinlikler** ögesini seçin, bir dalış etkinliği seçin,  düğmesine basın, etkinlik ayarlarını belirleyin ve Gelişmiş Ayarlar ögesini seçin.

Otomatik Dalış: Dalışa başladığınızda son dalış türünüze göre otomatik olarak dalış etkinliği başlatır. Bu özelliği geçici olarak devre dışı bırakmak için Sustur seçeneğini kullanabilirsiniz.

Kaydırmak İçin İki Kez Dokunun: Saate iki kez dokunduğunuzda dalış veri ekranları arasında gezinir. Yanlışlıkla kaydırma fark ederseniz duyarlılığı ayarlamak için Duyarlılık seçeneğini kullanabilirsiniz.

YUKARI Tuşu: Yanlışlıkla düğmeye basılmasını önlemek için dalış etkinlikleri sırasında  düğmesini devre dışı bırakır.

Bilekten Kalp Hızı: Dalışlar için bilekten kalp hızı monitörünü etkinleştirir.

Pusulula: Pusulanın kuzey referansını kalibre eder ve ayarlar ([Pusulayı Manuel Olarak Kalibre Etme, sayfa 148](#)).

Uydular: Dalışın giriş ve çıkış konumları için kullanılacak uydu sistemini ayarlar ([Uydu Ayarları, sayfa 70](#)).

Deko Kilitleme: Basınç azaltma kilitleme özelliğini etkinleştirir. Bu özellik, basınç azaltma tavanını üç dakikadan uzun bir süre ihlal etmeniz durumunda 24 saat boyunca tüplü dalışları önler.

NOT: Basınç azaltma tavanı ihlal edildikten sonra da basınç azaltma kilitleme özelliğini devre dışı bırakabilirsiniz. Saatin dalış derinliği sınırını ihlal ettikten sonra basınç azaltma kilitleme özelliğini devre dışı bırakamazsınız ([Derinlik Sınırını Aşma, sayfa 55](#)).

Yüksek İrtifada Dalış

İrtifa arttıkça atmosfer basıncı azalır ve vücudunuz deniz seviyesinde başlanan dalışlara kıyasla daha fazla miktarda azot içerir. Dalış bilgisayar, barometrik basınç sensörünü kullanarak irtifa değişikliklerini otomatik olarak hesaplar. Basınç azaltma modeli tarafından kullanılan mutlak basınç değeri, dalış bilgisayarında görüntülenen irtifadan veya gösterge basıncından etkilenmez.

Özel Dalış Uyarıları

Belirli bir hedefe yönelik antrenman yapmanıza veya çevreniz hakkındaki farkındalığınızı artırmanıza yardımcı olacak özel dalış uyarıları ayarlayabilirsiniz.

Uyarı Adı	Dalış Modu	Açıklama
Derinlik	Tüplü dalış veya av dalışı	Seçilen derinliğe ulaştığınızda uyarı verilir.
Nötr Batmazlık	Serbest dalış	Seçilen derinliğe ulaştığınızda uyarı verilir.
Başlat/Durdur	Serbest dalış	Bir dalışı başlattığınızda ya da durdurduğunuzda uyarı verilir.
Yüzeyde Geçen Süre	Serbest dalış	Seçilen zaman aralığı geçtiğinde uyarı verilir.
Hedef Derinlik	Serbest dalış	Seçilen derinliğe ulaştığınızda uyarı verilir.
Saat	Tüplü dalış veya av dalışı	Seçilen zaman aralığı geçtiğinde uyarı verilir.
Varyometre	Serbest dalış	Seçilen derinlik aralığına her ulaştığınızda uyarı verilir.

Dalış Uyarıları




Uyarı Mesajı	Neden	Saat Eylemi
Hiçbiri	Basınç azaltma durağını tamamladınız.	Basınç azaltma durağı derinliği ve süresi beş saniye boyunca mavi renkte yanıp söner.
Hiçbiri	Kısmi oksijen basıncı (PO2) değeriniz belirtilen uyarı değerinin üzerinde.	PO2 değeriniz sarı renkte yanıp söner.
%1 Oksijen Zehirlenme Birimi (OTU) birikmiş. Dalışı hemen sonlandırın.	Oksijen zehirlenme birimleriniz güvenli sınırın üzerindedir. Dalış sırasında "%1", biriken birim sayısı ile değiştirilir.	Uyarı, üç defaya kadar her iki dakikada bir görüntülenir.
250 Oksijen Zehirlenme Birimi (OTU) birikmiş.	Oksijen zehirlenme birimleriniz (OTU) 250 birimdedir. 300 birimlik güvenli sınıra yaklaşıyorsunuz.	Hiçbiri
Deko Durağına Yaklaşıyor	Basınç azaltma durağı derinliğinin bir durak aralığı (3 m veya 9,8 ft.) içindedir.	Hiçbiri
Dekosuz Dalış Limitine (NDL) Yaklaşıyor.	10 dakikalık dekosuz dalış limiti (NDL) süreniz kaldı.	5 dakikalık NDL süreniz kaldığında uyarı tekrar görüntülenir.
Çok hızlı yukarı çıkıyorsunuz. Daha yavaş yukarı çıkın.	5 saniyeden uzun bir süredir 9,1 m/dk'den (30 ft./dk) daha hızlı yukarı çıkıyorsunuz.	Hiçbiri
Pil düzeyiniz çok düşük. Dalışı hemen sonlandırın.	%10'dan az pil gücü kaldı.	Uyarı, saat %10 pil gücünün altına düştüğünde ve bir sonraki dalışınız için dalış ön kontrol ekranında görünür.
Pil seviyesi düşük.	%20'den az pil gücü kaldı.	Uyarı, saat %20 pil gücünün altına düştüğünde ve bir sonraki dalışınız için dalış ön kontrol ekranında görünür.
Merkezi Sinir Sistemi (CNS) zehirlenmesi %1%. Dalışı hemen sonlandırın.	MSS oksijen zehirlenmeniz çok yüksek. Dalış sırasında "%1", geçerli MSS yüzdesiyle değiştirilir.	Uyarı, üç defaya kadar her iki dakikada bir görüntülenir.
Merkezi Sinir Sistemi (CNS) zehirlen. %80.	Merkezi sinir sistemi (MSS) oksijen zehirlenmeniz güvenli sınırın %80'inde.	Uyarı, dalış sırasında ve bir sonraki dalışınız için dalış ön kontrol ekranında görüntülenir.
Basınç azaltma/NDL kılavuzu kullanılamıyor.	Saatın dalış derinliği sınırını aştınız.	NDL süresi, durma süreleri ve yüzeye çıkma süresi (TTS) dahil olmak üzere dalışın geri kalanında doğru doku yükünü gerektiren bilgiler kullanılamaz. NDL alanı bir uyarı mesajıyla değiştirilir.
Dekompresyon Temizlendi	Tüm basınç azaltma duraklarını tamamladınız.	Hiçbiri

Uyarı Mesajı	Neden	Saat Eylemi
Deko tavanının altına inin.	Basınç azaltma tavanının 0,6 m (2 ft.) üzerindediniz.	Mevcut derinlik ve durak derinliği kırmızı renkte yanıp söner. Basınç azaltma tavanının üzerinde üç dakikadan uzun süre kalırsanız basınç azaltma kilitleme özelliği etkinleşir.
Güvenlik durağını tamamlamak için daha derine inin.	Güvenlik durağı tavanının 2 m (8 ft.) üzerindediniz.	Mevcut derinlik ve durma derinliği sarı renkte yanıp söner.
Dalış, %1 saniye içinde sonlandırılacak.	Saat otomatik olarak sonlanır ve dalış kaydeder. Dalış sırasında "%1", saniye sayısı ile değiştirilir.	Hiçbiri
Dalmayın. Derinlik sensörü okunamadı.	Dalış etkinliğine başlamadan önce saatin derinlik sensörü verileri geçersiz veya eksik.	Dalışa başlamayın. Garmin® Ürün Desteği'ni arayın.
Derinlik sensörü okunamadı. Dalış hemen sonlandırın.	Dalış etkinliğine başladıktan sonra saatin derinlik sensörü verileri geçersiz veya eksik.	Yedek dalış bilgisayarı veya dalış planı kullanın ve dalışınızı sonlandırın. Garmin Ürün Desteği'ni arayın.
Dekosuz Dalış Limiti (NDL) aşıldı. Dekompresyon gerekli.	NDL sürenizi aştınız.	Saat, basınç azaltmayı durdurma yönergeleri vermeye başlar.
PO2 yüksek.	PO2 değerinizi belirtilen kritik değerin üzerinde.	PO2 değerinizi kırmızı renkte yanıp söner. Uyarı, siz güvenli bir seviyeye çıkana kadar her 30 saniyede bir üç kez görüntülenir.
Güvenlik Durağı Tamamlandı	Güvenlik durağını tamamladınız.	Hiçbiri
Güvenlik Durağı Başlatıldı	Başka bir basınç azaltma yönergesi olmadan 6 m'nin (20 ft.) üzerine çıktınız.	Güvenlik durağı geri sayım sayacı yapılandırılmıyorsa başlar.
Saat yeniden başlatıldı. Dalış koşullarını değerlendirin.	Saat, dalış sırasında yeniden başlatıldı.	Saat, yeniden başlatıldığı zamana ait dalış simüle eder. Diğer uyarılar tetiklenmemiş olabileceğinden, geçerli derinlik ve dalış koşullarınızı değerlendirin.

Kış Sporları

Kayak Pistlerinizi Görüntüleme



Saatiniz otomatik çalıştır özelliğini kullanarak her bir yokuş aşağı kayak veya snowboard pistinin detaylarını kaydeder. Bu özellik, Alp disiplini ve snowboard için varsayılan olarak açıktır. Yokuş aşağı inmeye başladığınızda yeni kayak pistlerini otomatik olarak kaydeder.


- 1 Bir kayak veya snowboard etkinliği başlatın.
- 2  öğesini basılı tutun.
- 3 **Koşuları Görüntüle** öğesini seçin.
- 4 Son turunuz, güncel turunuz ve toplam turlarınıza ilişkin ayrıntıları görüntülemek için  ve  düğmelerine basın.


Pist ekranları; süre, kat edilen mesafe, maksimum hız, ortalama hız ve toplam alçalma bilgilerini içerir.

Dağda Kayak veya Snowboard Etkinliği Kaydetme

Dağda kayak veya snowboard etkinliği, istatistiklerinizi doğru olarak takip edebilmeniz için tırmanış ve iniş izleme modları arasında geçiş yapmanıza olanak tanır. Mod İzleme ayarını, izleme modlarını otomatik veya manuel olarak değiştirmek için özelleştirebilirsiniz ([Etkinlik Ayarları](#), sayfa 66).

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 Bir seçenek belirleyin:
 - **Etkinlikler > Kış Sporları > Dağda Kayak** öğelerini seçin.
 - **Etkinlikler > Kış Sporları > Dağda Snowboard** öğelerini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
 - Etkinliğinizi bir tırmanışla başlatıyorsanız **Tırmanış** öğesini seçin.
 - Etkinliğinizi yokuş aşağı inişle başlatıyorsanız **İniş** öğesini seçin.
- 4 Etkinlik süreölçerini başlatmak için  düğmesine basın.

5 Gerekirse tırmanış ve iniş izleme modları arasında geçiş yapmak için  düğmesine basın.

6 Etkinliğinizi tamamladıktan sonra  düğmesine basın ve **Kaydet** öğesini seçin.

Kros Kayağı Güç Verileri

NOT: HRM-Pro™ serisi aksesuarı, ANT+® teknolojisi kullanılarak D2™ Mach 2 saatle eşleştirilmelidir.

Kros kayağı performansınızla ilgili gerçek zamanlı geri bildirim sağlamak için uyumlu D2 Mach 2 saatinizi HRM-Pro aksesuarıyla eşleştirerek kullanabilirsiniz. Güç çıkışı, watt cinsinden ölçülür. Hızınız, yükseklik değişiklikleri, rüzgar ve kar koşulları gücü etkileyen faktörler arasında yer alır. Kayak performansınızı ölçmek ve iyileştirmek için güç çıkışını kullanabilirsiniz.

NOT: Kayak gücü değerleri, genellikle bisiklet sürme gücü değerlerinden düşüktür. Bu durum normaldir çünkü insanlar, bisiklet sürerken kayağa kıyasla daha çok efor sarf eder. Aynı antrenman yoğunluğunda kayak gücü değerlerinin bisiklet sürme gücü değerlerinden %30 ila %40 oranında daha düşük olması sık görülen bir durumdur.

Su Sporları

Su Sporları Turlarınızı Görüntüleme



NOT: Bu özellik, tüm su sporu etkinliği türleri için kullanılamaz.

Saatiniz, otomatik çalıştır özelliğini kullanarak her bir su sporu turunun ayrıntılarını kaydeder. Bu özellik, hareketinize göre otomatik olarak yeni turlar kaydeder. Hareket etmeyi bıraktığınızda etkinlik süreölçeri duraklatılır. Hareket hızınız arttığında etkinlik süreölçeri otomatik olarak başlar. Duraklatılmış ekrandan veya etkinlik zamanlayıcısı çalışırken pist detaylarınızı görüntüleyebilirsiniz.

1 Bir su sporu etkinliği başlatın.

2  düğmesini basılı tutun.

3 **Koşuları Görüntüle** öğesini seçin.

4 Son koşunuzun, geçerli koşunuzun ve toplam koşularınızın ayrıntılarını görüntülemek için  ve  düğmelerine basın.

Tur ekranları; süre, kat edilen mesafe, maksimum hız ve ortalama hız bilgilerini içerir.

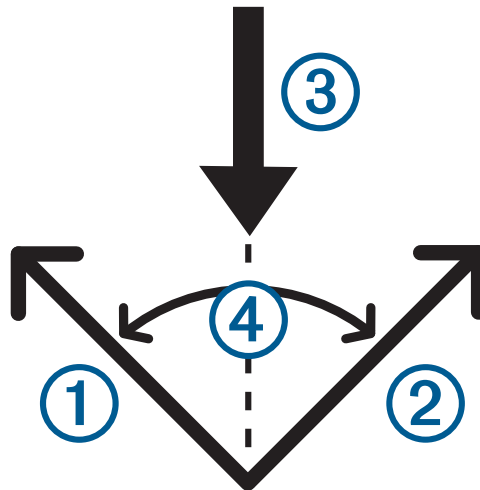
Yelken

Kontra Yardımı

DİKKAT

Saat, kontra yardımcı özelliğinde rotanızın belirlenmesi için GPS tabanlı rotayı kullanır ve akıntılar ve gelgitler gibi teknenizin yönünü etkileyebilecek diğer faktörleri hesaba katmaz. Teknenizi güvenli ve dikkatli şekilde kullanmaktan sorumlusunuz.

Seyir halindeyken veya rüzgara karşı yarışırken, kontra yardımcı özelliği teknenizin kaldırılıp kaldırılmadığını veya kayıp kaymadığını belirlemenize yardımcı olabilir. Kontra yardımcı kalibre ettiğinizde saat, sancak kontra ① ve iskele kontra ② açısından karadaki rotanızı (COG) ölçer. Saat, ortalama gerçek rüzgar yönünün ③ ve teknenin kontra açısının ④ tahmini için iki değerini ortalamasını kullanır.



Saat bu verileri rüzgar kaymaları nedeniyle teknenizin kaldırılıp kaldırılmadığını veya kayıp kaymadığını belirlemek için kullanır.

Varsayılan olarak cihazın kontra yardımı otomatiğe ayarlanmıştır. İskele veya sancak COG ölçümünü her kalibre ettiğinizde saat karşı tarafı ve gerçek rüzgar yönünü yeniden kalibre eder. Kontra yardımı ayarlarını değiştirerek sabit bir kontra açısı veya gerçek rüzgar yönü girebilirsiniz.





En İyi Kaldırma Tahminini Elde Etme İpuçları

Kontra yardımı özelliğini kullanırken en iyi kaldırma tahminini elde etmek için bu ipuçlarını deneyebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. [Gerçek Rüzgar Yönünü Ayarlama, sayfa 60](#) ve [Kontra Yardımını Kalibre Etme, sayfa 60](#).

- Sabit bir kontra açısı girin ve iskele kontrasını kalibre edin.
- Sabit bir kontra açısı girin ve sancak kontrasını kalibre edin.
- Kontra açısını sıfırlayın ve hem iskele hem de sancak tarafını kalibre edin.



Kontra Yardımını Kalibre Etme

Kontra yardımı özelliği için teknenin iskele, sancak veya her iki tarafını kalibre edebilirsiniz.

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler > Su Sporları** ögesini seçin.
- 3 **Yelken** veya **Yelken Yarışı** ögesini seçin.
- 4 Kontra yardımı ekranını görüntülemek için  düğmesine veya  düğmesine basın.
NOT: Etkinlik için veri ekranlarına kontra yardımı ekranını eklemeniz gerekebilir ([Veri Ekranlarını Özelleştirme, sayfa 65](#)).
- 5 **KONTROL** ögesini seçin.
- 6 Bir seçenek belirleyin:
 - Sancak tarafını kalibre etmek için **SANCAK** ögesini seçin.
 - İskele tarafını kalibre etmek için **İSKELE** ögesini seçin.**İPUCU:** Rüzgar geminin sancak tarafından geliyorsa sancak kalibrasyonunu yapmanız gerekir. Rüzgar geminin iskele tarafından geliyorsa iskeleyi kalibre etmelisiniz.
- 7 Cihaz, kontra yardımını kalibre ederken bekleyin.
Bir ok görüntülenir ve teknenizin kaldırılıp kaldırılmadığını veya hareket edip edilmediğini belirtir.
- 8 (İsteğe bağlı) Teknenin diğer tarafı için 6. ve 7. adımları tekrarlayın.
- 9 Kalibrasyon tamamlandığında  düğmesine basın.



Sabit Kontra Açısı Girme

Teknenin yalnızca bir tarafını kalibre etmek için kontra yardımını kullanırsanız kontra açısını manuel olarak girmeniz gerekir.

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler > Su Sporları** ögesini seçin.
- 3 **Yelken** veya **Yelken Yarışı** ögesini seçin.
- 4  düğmesini basılı tutun.
- 5 **Kontra Açısı > Aç** ögesini seçin.
- 6 Değeri girin.

Gerçek Rüzgar Yönünü Ayarlama



Teknenin yalnızca bir tarafını kalibre etmek için kontra yardımını kullanırsanız gerçek rüzgar yönünü manuel olarak girmeniz gerekir. Teknenin her iki tarafını da kalibre ederseniz saati, gerçek rüzgar yönünü otomatik olarak ayarlayacak şekilde yapılandırmanız gerekir.

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler > Su Sporları** ögesini seçin.
- 3 **Yelken** veya **Yelken Yarışı** ögesini seçin.
- 4  düğmesini basılı tutun.
- 5 **Gerçek Rüzgar Yönü** ögesini seçin.
- 6 Bir seçenek belirleyin:
 - **Otomatik** ögesini seçin.
 - **Sabit** ögesini seçin ve bir değer girin.

Yelken Yarışı


Cihazı, yarış başladığında bir yarışın başlangıç çizgisini geçmenize yardımcı olmak için kullanabilirsiniz. Yelkenli yarış uygulamasındaki regatta zamanlayıcıyı resmi yarış geri sayım kronometresiyle senkronize ettiğinizde, yarış başladığında bir dakikalık aralıklarla uyarı alırsınız. Başlangıç çizgisini ayarladığınızda cihaz, teknenizin yarışı başlatmak için başlangıç çizgisini önce, sonra veya doğru zamanda geçeceğini belirtmek için GPS verilerini kullanır.

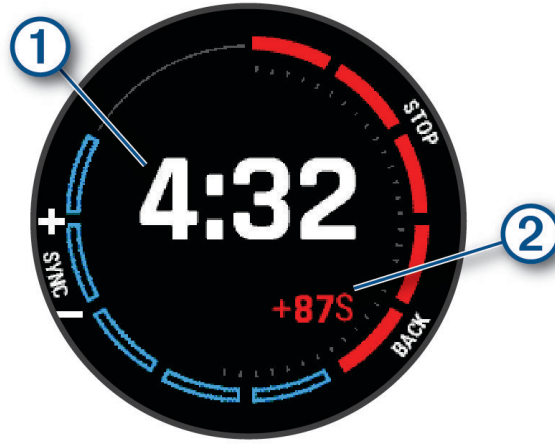
Çıkış Çizgisini Ayarlama






- 1 Saat görünümünden  basın.
- 2 **Etkinlikler > Su Sporları > Yelken Yarışı** ögesini seçin.
- 3 Cihazın uyduları bulmasını bekleyin.
- 4  basılı tutun.
- 5 **Başlangıç Çizgisi Ayarları** ögesini seçin.
- 6 Bir seçenek belirleyin:
 - Bağlantı noktasının başlangıç çizgisini geçerken işaretlemek için **İskeleyi İşaretle** ögesini seçin.
 - Yıldız tahtası başlangıç çizgisini geçerken işaretlemek için **Sancağı İşaretle** ögesini seçin.
 - Regatta geri sayımı veri ekranında veri yazma süresini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için **Yanma Süresi** ögesini seçin.
 - Başlangıç çizgisine olan mesafeyi, tercih edilen mesafe birimlerini ve teknenizin uzunluğunu belirlemek için **Başlangıç Noktasına Mesafe** ögesini seçin.

Yarış Başlatma

Yanma süresini görüntüleyebilmek için başlangıç çizgisini ayarlamanız gerekir ([Çıkış Çizgisini Ayarlama, sayfa 61](#)).






- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler > Su Sporları > Yelken Yarışı** ögesini seçin.
- 3 Saatin uyduları bulmasını bekleyin.
Ekranında regatta zamanlayıcısı ① ve yanma süresi ② görüntülenir.



- 4 Gerekirse  düğmesini basılı tutun ve bir seçenek belirleyin:
 - Sabit bir süreölçer ayarlamak için **Deniz Yarışı Süresi > Sabit** ögesini seçin ve bir zaman dilimi girin.
 - Sonraki 24 saat içinde bir başlangıç saati ayarlamak için **Deniz Yarışı Süresi > GPS** ögesini seçin ve günün saatini girin.
- 5  düğmesine basın.
- 6 Yelkenli tekne yarışı süreölçerini resmi yarış geri sayımıyla senkronize etmek için  düğmesine ve  düğmesine basın.
NOT: Yanma süresi negatif olduğunda yarış başladıktan sonra başlangıç çizgisine ulaşırsınız. Yanma süresi pozitif olduğunda, yarış başlamadan önce başlangıç çizgisine ulaşırsınız.
- 7 Etkinlik süreölçerini başlatmak için  düğmesine basın.






Diğer Etkinlikler

Nefes Egzersizi Etkinliklerini Kaydetme

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler > Diğer > Nefes Egzersizi** ögesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
 - Sakin bir şekilde dikkatinizi toplayabilmek için **Ahenk** ögesini seçin.
 - Vücudunuzu rahatlatmak ve zihninizi odaklamak için **Rahatlama ve Odaklanma** ögesini seçin.
 - Daha kısa sürede vücudunuzu rahatlatmak ve zihninizi odaklamak için **Rahatlama ve Odaklanma (Kısa)** ögesini seçin.
 - Stres düzeyinizi düşürmek ve uykuya hazırlanmak için **Huzur** ögesini seçin.
- 4 Gerekirse **Antrenmanı Yap** ögesini seçin.
- 5 Etkinliği başlatmak için  düğmesine basın.
- 6 Saat nefes egzersizlerinde size rehberlik ederken ekrandaki yönergeleri izleyin.
- 7 Nefes egzersizi aşamasındaki bir sonraki adıma atlamak için  düğmesine basın.
- 8 Etkinliğinizi tamamladıktan sonra  düğmesine basın ve **Kaydet** ögesini seçin. Ortalama solunum hızınız ve kalp atış hızınız görüntülenir.
- 9  düğmesine basın.
- 10 **Tüm İstatistikler** ögesini seçin. Ortalama kalp atış hızınız, maksimum kalp atış hızınız, ortalama solunum hızınız ve stres değişiminiz görüntülenir.

Meditasyon Etkinliği Kaydetme


Rehberli bir oturum kullanabilir veya kendi meditasyon etkinliğinizi oluşturabilirsiniz.

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler > Diğer > Meditasyon** ögelerini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
 - Açık, yapılandırılmamış bir meditasyon etkinliği kaydetmek için **Serbest** ögesini seçin.
 - Sesli bir oturumu takip etmek için **Oturum** ögesini seçin.
 - Sesli özel bir oturum oluşturmak için **Özel** ögesini seçin.
- 4 Gerekirse  tuşuna basın veya ekrandaki talimatları izleyin.
- 5 Etkinlik süreölçerini başlatmak için  düğmesine basın. Saat, bir geri sayım süreölçeri veya amacı görüntüler.
- 6 Bir seçenek belirleyin:
 - Harici hoparlörden meditasyon sesini dinlemek için  simgesini seçin ve hoparlör ses düzeyini ayarlayın.
 - Meditasyon sesini dinlemek için kulaklığınızı bağlayın (*Bluetooth® Kulaklığını Bağlama, sayfa 140*).**NOT:** Meditasyon etkinliği sırasında bildirimler devre dışı bırakılır.
- 7 Etkinliğinizi tamamladıktan sonra  düğmesine basın ve **Kaydet** ögesini seçin.


Oyun

Garmin GameOn™ Uygulamasını Kullanma

Saatinizi bilgisayarınızla eşleştirdiğinizde saatinizde bir oyun etkinliği kaydedebilir ve bilgisayarınızda gerçek zamanlı performans metriklerini görüntüleyebilirsiniz.

- 1 Bilgisayarınızda www.overwolf.com/app/Garmin-Garmin_GameOn adresine gidin ve Garmin GameOn uygulamasını indirin.
- 2 Yüklemeyi tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin.
- 3 Garmin GameOn uygulamasını başlatın.
- 4 Garmin GameOn uygulaması saatinizi eşleştirmenizi istediğinde, saatinizde  düğmesine basın ve **Etkinlikler > Diğer > Oyun** ögesini seçin.
NOT: Saatiniz Garmin GameOn uygulamasına bağlıyken bildirimler ve diğer Bluetooth® özellikleri saatte devre dışı bırakılır.
- 5 **Şimdi Eşleştir** ögesini seçin.

6 Listeden saatinizi seçin ve ekrandaki talimatları izleyin.

İPUCU: Ayarlarınızı özelleştirmek, öğreticiyi yeniden yayınlamak veya bir saati kaldırmak için  > **Ayarlar** ögesini seçebilirsiniz. Garmin GameOn uygulaması, uygulamayı bir sonraki açışınızda saatinizi ve ayarlarınızı hatırlar. Gerekirse saatinizi başka bir bilgisayarla eşleştirebilirsiniz (*Kablosuz Sensörlerinizi Eşleştirme, sayfa 106*).







7 Bir seçenek belirleyin:

- Oyun etkinliğini otomatik olarak başlatmak için bilgisayarınızda desteklenen bir oyun başlatın.
- Saatinizde manuel bir oyun etkinliği başlatın (*Manuel Oyun Etkinliği Kaydetme, sayfa 63*).

Garmin GameOn uygulaması, gerçek zamanlı performans ölçümlerinizi gösterir. Etkinliğinizi tamamladığınızda Garmin GameOn uygulaması, oyun etkinliği özetinizi ve eşleşme bilgilerinizi görüntüler.

Manuel Oyun Etkinliği Kaydetme

Saatinize bir oyun etkinliği kaydedebilir ve her maçın istatistiklerini manuel olarak girebilirsiniz.

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler > Diğer > Oyun** öğelerini seçin.
- 3  düğmesine basın ve bir oyun türü seçin.
- 4 Etkinlik süreölçerini başlatmak için  düğmesine basın.
- 5 Eşleşme sonucunuzu veya yerleşimini kaydetmek için maçın sonunda  düğmesine basın.
- 6 Yeni bir eşleşme başlatmak için  düğmesine basın.
- 7 Etkinliğinizi tamamladıktan sonra  düğmesine basın ve **Kaydet** öğesini seçin.

Jumpmaster

UYARI

Jumpmaster özelliği, yalnızca paraşütle atlama konusunda deneyimli kişiler tarafından kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Jumpmaster özelliği, paraşütle atlarken birincil altimetre olarak kullanılmamalıdır. Atlamayla ilgili doğru bilgilerin girilmemesi, ciddi yaralanmalara veya ölüme yol açabilir.

Jumpmaster özelliği, yüksek irtifa atlayış noktasını (HARP) hesaplarken askeri yönergelere uyar. Saat, istenilen iniş noktasına (DIP) navigasyonu başlatmak için ne zaman atladığınızı barometre ve elektronik pusula ile otomatik olarak algılar.

Atlama Planlama

- 1 Atlama türünü seçin (*Atlama Türleri, sayfa 63*).
- 2 Atlama bilgilerinizi girin (*Atlama Bilgilerini Girme, sayfa 63*).
Cihaz, HARP noktasını hesaplar.
- 3 HARP noktasına navigasyonu başlatmak için **HARP'a git** öğesini seçin.

Atlama Türleri


Jumpmaster özelliği, atlamayı üç türden birine ayarlamana olanak tanır: HAHO, HALO veya Statik. Seçilen atlama türü, hangi ek kurulum bilgilerinin gerekli olduğunu belirler. Tüm atlama türleri için atlayış ve açılış irtifaları, yer seviyesinden fit cinsinden yüksekliğinize göre ölçülür (AGL).

HAHO: Yüksek İrtifa Yüksek Açılış. Jumpmaster çok yüksek bir irtifada atlar ve yüksek bir irtifada paraşütü açar. En az 1000 fitlik bir atlayış irtifası ile istenilen iniş noktasını belirlemelisiniz. Atlayış irtifası ile açılış irtifasının aynı olduğu varsayılır. Yaygın atlayış irtifası değerleri, yer seviyesinin üzerinde 12.000 - 24.000 fit arasındadır.

HALO: Yüksek İrtifa Düşük Açılış. Jumpmaster çok yüksek bir irtifada atlar ve düşük bir irtifada paraşütü açar. HAHO atlama türünde girilen bilgilere ek olarak açılış irtifası gereklidir. Açılış irtifası, atlayış irtifasından yüksek olamaz. Yaygın açılış irtifası değerleri, yer seviyesinin üzerinde 2000 - 6000 fit arasındadır.


Statik: Rüzgar hızı ve yönünün atlama süresince sabit olduğu varsayılır. Atlayış irtifası en az 1000 fit olmalıdır.

Atlama Bilgilerini Girme


- 1  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler > Açık Hava > Jumpmaster** öğesini seçin.
- 3 Atlama türünü seçin (*Atlama Türleri, sayfa 63*).
- 4 Atlama bilgilerinizi girmek için bir veya daha fazla eylemi tamamlayın:
 - İstenen iniş konumunda bir rota noktası belirlemek üzere **DIP** öğesini seçin.
 - Jumpmaster uçaktan atladığında yer seviyesinin üstünde atlayış irtifasını (fit cinsinden) belirlemek için **Atlayış İrtifası** öğesini seçin.

- Jumpmaster paraşütü açtığı anda yer seviyesinin üstünde açılış irtifasını (fit cinsinden) belirlemek için **İrtifayı Aç** ögesini seçin.
- Uçağın hızı nedeniyle kat edilen yatay mesafeyi (metre cinsinden) belirlemek için **İleri Fırlatma** ögesini seçin.
- Uçağın hızı nedeniyle gidilen yönü (derece cinsinden) belirlemek için **HARP'a giden rota** ögesini seçin.
- Rüzgar hızını (knot cinsinden) ve yönünü (derece cinsinden) belirlemek için **Rüzgar** ögesini seçin.
- Planlanan atlamaların bazı bilgilerinde hassas ayar yapmak için **Sabit** ögesini seçin. Atlama türüne bağlı olarak **Maksimum Yüzde**, **Güvenlik Faktörü**, **K-Açık**, **K-Serbest Düşüş** ya da **K-Statik** seçeneğini belirleyebilir ve ek bilgi girebilirsiniz (*Sabit Ayarlar*, sayfa 64).
- Atladıktan sonra istenilen iniş noktasına navigasyonu otomatik olarak etkinleştirmek için **Oto. İst. İniş Nok.** ögesini seçin.
- HARP noktasına navigasyonu başlatmak için **HARP'a git** ögesini seçin.

HAHO ve HALO Atlamalar İçin Rüzgar Bilgilerini Girme


- 1  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler > Açık Hava > Jumpmaster** ögesini seçin.
- 3 Atlama türünü seçin (*Atlama Türleri*, sayfa 63).
- 4 **Rüzgar > Ekle** öğelerini seçin.
- 5 İrtifa seçin.
- 6 Knot cinsinden bir rüzgar hızı girin ve **Bitti** ögesini seçin.
- 7 Derece cinsinden bir rüzgar yönü girin ve **Bitti** ögesini seçin.
Rüzgar değeri listeye eklenir. Hesaplamalarda yalnızca listedeki rüzgar değerleri kullanılır.
- 8 Mevcut her irtifa için 5-7 arasındaki adımları tekrarlayın.

Rüzgar Bilgilerini Sıfırlama

- 1  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler > Açık Hava > Jumpmaster** ögesini seçin.
- 3 **HAHO** veya **HALO** seçeneğini belirleyin.
- 4 **Rüzgar > Sıfırla** öğelerini seçin.

Tüm rüzgar değerleri listeden kaldırılır.

Statik Atlama İçin Rüzgar Bilgilerini Girme

- 1  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler > Açık Hava > Jumpmaster > Statik > Rüzgar** ögesini seçin.
- 3 Knot cinsinden bir rüzgar hızı girin ve **Bitti** ögesini seçin.
- 4 Derece cinsinden bir rüzgar yönü girin ve **Bitti** ögesini seçin.

Sabit Ayarlar

Jumpmaster ögesini seçin, atlama türünü belirleyin ve Sabit ögesini seçin.

Maksimum Yüzde: Tüm atlama türleri için atlama aralığını ayarlar. %100'den küçük olan ayarlar, istenilen iniş noktasına sürüklenme mesafesini azaltır. %100'den büyük olan ayarlar ise sürüklenme mesafesini artırır. Daha deneyimli jumpmaster'lar, daha düşük değerler ve paraşütle atlama konusunda daha deneyimsiz kişiler, daha yüksek değerler kullanmak isteyebilir.

Güvenlik Faktörü: Atlama için hata payını ayarlar (yalnızca HAHO seçeneğinde). Güvenlik faktörleri genellikle iki veya daha büyük tam sayı değerlerinden oluşur ve atlama bilgilerine göre jumpmaster tarafından belirlenir.

K-Serbest Düşüş: Serbest düşüş sırasında kanat derecesine göre paraşüt için rüzgarın sürüklenme değerini ayarlar (yalnızca HALO seçeneğinde). Her paraşütte bir K değeri etiketi bulunmalıdır.






K-Açık: Paraşütün kanat derecesine göre açık bir paraşüt için rüzgarın sürüklenme değerini ayarlar (HAHO ve HALO). Her paraşütte bir K değeri etiketi bulunmalıdır.

K-Statik: Statik atlama sırasında kanat derecesine göre paraşüt için rüzgarın sürüklenme değerini ayarlar (yalnızca Statik seçeneğinde). Her paraşütte bir K değeri etiketi bulunmalıdır.

Etkinlikler ve Uygulamaları Özelleştirme






Etkinlikler ve uygulamalar listesini, veri ekranlarını, veri alanlarını ve diğer ayarları özelleştirebilirsiniz.

Uygulama Listesini Özelleştirme

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Düzenle** ögesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
 - Listedeki bir uygulamanın konumunu değiştirmek için bir uygulama seçin, uygulamayı taşımak için  düğmesine veya  düğmesine basın ve yeni konumu seçmek için  düğmesine basın.
 - Listeden bir uygulamayı kaldırmak için uygulamayı seçin ve  ögesini belirleyin.
 - Bir uygulama eklemek için **Ekle** ögesini seçin ve bir veya daha fazla uygulama seçin.



Favori Etkinlikler Listenizi Özelleştirme


Favori etkinlikler listeniz listenin en üstünde görünür ve sık kullandığınız etkinliklere hızlı erişim sağlar. Sık kullanılan etkinlikleri istediğiniz zaman ekleyebilir veya kaldırabilirsiniz.

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler** ögesini seçin.
Sık kullanılan etkinlikleriniz, listenin üst kısmında görüntülenir.
- 3 **Düzenle** ögesini seçin.
- 4 Bir seçenek belirleyin:
 - Listedeki bir etkinliğin konumunu değiştirmek için  düğmesine veya  düğmesine basın, ardından yeni konumu seçmek için  düğmesine basın.
 - Bir favori etkinliği kaldırmak için etkinliği ve  > **Kaldır** ögesini seçin.
 - Favori etkinlik eklemek için **Ekle** ögesini seçin ve bir ya da daha fazla etkinlik belirleyin.

Favori Etkinliği Listeye Sabitleme



En fazla üç favori etkinliği uygulama ve etkinlik listelerinin üst kısmına sabitleyebilirsiniz.

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler** ögesini seçin.
- 3 Favori etkinliğinize gidin ([Favori Etkinlikler Listenizi Özelleştirme, sayfa 65](#)).
- 4  düğmesini basılı tutun ve **PIN Etkinliği** ögesini seçin.

Uygulama ve etkinlik listelerini açmak için saat görünümünden  düğmesine bir sonraki basışınızda sabitlenen etkinlik listenin üst kısmında görünür.


Veri Ekranlarını Özelleştirme

Her etkinlik için veri ekranlarının düzenini ve içeriğini gösterebilir, gizleyebilir ve değiştirebilirsiniz.


- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler** ögesini seçin ve bir etkinlik belirleyin.
- 3 Aşağı kaydırın ve etkinlik ayarlarını seçin.
- 4 **Veri Ekranları** ögesini seçin.
- 5 Özelleştirmek istediğiniz veri ekranına gidin.
- 6  simgesini seçin.
- 7 Bir seçenek belirleyin:
 - Veri ekranındaki veri alanlarının sayısını ayarlamak için **Düzen** ögesini seçin.
 - Alanda görüntülenen verileri değiştirmek için **Veri Sahaları** ögesini ve ardından bir alanı seçin.
İPUCU: Mevcut tüm veri alanlarının listesi için [Veri Alanları, sayfa 163](#) bölümüne gidin. Tüm veri alanları tüm etkinlik türlerinde kullanılamaz.
 - Veri ekranının döngüdeki konumunu değiştirmek için **Yeniden Sırala** ögesini seçin.
 - Veri ekranını döngüden kaldırmak için **Kaldır** ögesini seçin.
- 8 Gerekirse döngüye veri ekranı eklemek için **Yeni Ekle** ögesini seçin.
Özel bir veri ekranı ekleyebilir veya önceden tanımlanmış veri ekranlarından birini seçebilirsiniz.

Harita Veri Ekranı Ekleme

Bir GPS etkinliğinin veri ekranları döngüsüne harita ekleyebilirsiniz.



- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler** ögesini seçin ve bir GPS etkinliği belirleyin.
- 3 Aşağı kaydırın ve etkinlik ayarlarını seçin.
- 4 **Veri Ekranları** > **Yeni Ekle** > **Harita** ögesini seçin.

Özel Etkinlik Oluşturma

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler** > **Düzenle** > **Ekle** ögesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
 - Kayıtlı etkinliklerinizin birinden yola çıkarak özel etkinliğinizi oluşturmak için **Kopyalanabilen Etkinlikler** ögesini seçin.
 - Yeni bir özel etkinlik oluşturmak için **Diğer** > **Diğer** ögesini seçin.
- 4 Gerekirse bir etkinlik türü seçin.
- 5 Bir ad seçin veya özel bir ad girin.
Yinelenen etkinlik adlarında bir sayı bulunur, örneğin: Bisiklet(2).
- 6 Bir seçenek belirleyin:
 - Özel etkinlik ayarlarını özelleştirmek için bir seçenek belirleyin. Örneğin, veri ekranlarını veya otomatik özellikleri özelleştirebilirsiniz.
 - Özel etkinliği kaydedip kullanmak için **Bitti** ögesini seçin.

Etkinlik Ayarları

Bu ayarlar, önceden yüklenmiş her bir etkinliği ihtiyaçlarınıza göre özelleştirmenizi sağlar. Örneğin veri ekranlarını özelleştirebilir ve uyarılar ile antrenman özelliklerini etkinleştirebilirsiniz. Ayarların tamamı, bütün etkinlik türleri için kullanılamaz. Bazı etkinlik türleri ayrı ayar listelerine sahiptir ([Golf Ayarları, sayfa 37](#), [Dalış Ayarları, sayfa 56](#)).

Saat görünümünden  düğmesine basın, **Etkinlikler** ögesini seçin, bir etkinlik seçin,  düğmesine basın ve etkinlik ayarlarını belirleyin.

3B Mesafe: İrtifa değişikliğinizle birlikte zemin üzerinde yatay hareketinizi kullanarak kat edilen mesafeyi hesaplar.

3B Hız: İrtifa değişikliğinizle birlikte zemin üzerinde yatay hareketinizi kullanarak hızınızı hesaplar.

Tema Rengi: Etkinlik simgesinin tema rengini ayarlar.

Etkinlik Ekle: Çoklu spor etkinliğine etkinlik türü ekler.


Uyarılar: Etkinlik için antrenman veya navigasyon uyarılarını ayarlar ([Etkinlik Uyarıları, sayfa 68](#)).

Altimetre Ayarları: Ortam basıncına veya GPS irtifasına bağlı olarak uçuş irtifasını görüntüler.

Ses Çıkışı: Sesli cihazı sesli uyarıları kullanacak şekilde ayarlar ([Etkinlik Sırasında Sesli Uyarılar Çalma, sayfa 69](#)).

Otomatik Tırmanma: Dahili altimetreyi kullanarak yükseklik değişikliklerini algılar ve ilgili tırmanma verilerini otomatik olarak görüntüler ([Otomatik Tırmanmayı Etkinleştirme, sayfa 70](#)).

Auto Fly: Saat bir uçuş algıladığında otomatik olarak bir UÇUŞ etkinliği başlatır. Tırmanma hızı hassasiyetini ayarlayabilir ve yanlış algılamaları önlemek için Garmin Pilot™ uygulama verilerini etkinleştirebilirsiniz.

Auto Lap: Turları otomatik olarak işaretlemek için Auto Lap® özelliğinin seçeneklerini ayarlar. **Mesafeye Göre** seçeneği, turları belirli bir mesafede işaretler. **Konuma Göre** seçeneği, turları daha önce  düğmesine bastığınız bir konumda işaretler. **Otomatik Seçim** seçeneği, bazı onaylı maratonlar gibi zamanlama geçitleri olan bir rotada koşarken mil veya kilometre rota noktalarında veya **Otomatik Mesafe** ayarında belirlenen mesafede tur uyarılarını tetikler. Bir turu tamamladığınızda özelleştirilebilir bir tur uyarısı mesajı görüntülenir. Bu özellik, bir etkinliğin farklı bölümlerindeki performansınızı karşılaştırmak için kullanışlıdır.

İPUCU: Garmin Connect™ uygulamasında bir rota oluştururken Zamanlama Kapılarına Göre Otomatik Tur seçeneğini açarak zamanlama geçitleriyle kendi rotanızı oluşturabilirsiniz ([Garmin Connect™ Uygulamasında Rota Oluşturma, sayfa 132](#)).

Auto Pause: Auto Pause® özelliğinin seçeneklerini, hareket etmeyi bıraktığınızda veya belirlenen hızın altına düştüğünüzde veri kayıt işlemini durduracak şekilde ayarlar. Bu özellik, etkinliğinizi kırmızı ışıkların bulunduğu veya durmanız gereken başka yerlerde yapıyorsanız faydalıdır.

Otomatik Dinlenme: Havuz yüzme etkinliği sırasında hareket etmeyi bıraktığınızda otomatik olarak dinlenme aralığı oluşturur ([Yüzme Sırasında Otomatik Dinlenme ve Manuel Dinlenme, sayfa 48](#)). Ultra koşu etkinliği

için dinlenme süreölçerini otomatik olarak başlatma ve durdurma seçeneklerini ayarlar (*Ultra Koşu Otomatik Dinlenme Ayarları, sayfa 45*).

Otomatik Kayak: Dahili ivmeölçeri kullanarak kayak veya su sporu turlarını otomatik olarak tespit eder (*Kayak Pistlerinizi Görüntüleme, sayfa 58, Su Sporları Turlarınızı Görüntüleme, sayfa 59*).

Otomatik Kaydır: Etkinlik süreölçeri çalışırken tüm etkinlik verisi ekranlarını otomatik olarak gezer.

Otomatik Set: Güçlenme antrenmanı etkinliği sırasında egzersiz setlerini otomatik olarak başlatır ve durdurur.

Oto. Spor Değişimi: Triatlon gibi çok sporlu bir etkinlikte bir sonraki spora geçişi otomatik olarak algılar.

Otomatik Başlat: Hareket etmeye başladığınızda otomatik olarak bir motokros veya BMX etkinliği başlatır.

Kalp Hızını Yayınla: Etkinliği başlattığınızda kalp hızını saatinizden eşleşmiş cihazlara otomatik olarak yayınlar (*Kalp Hızı Verilerini Yayınlama, sayfa 123*).

GameOn'a Yayınla: Bir oyun aktivitesi başlattığınızda Garmin GameOn™ uygulamasına biyometrik verileri otomatik olarak yayınlar (*Garmin GameOn™ Uygulamasını Kullanma, sayfa 62*).

ClimbPro: Bir rotada navigasyon sırasında yaklaşan ve mevcut tırmanma için yükselme bilgilerini görüntüler (*ClimbPro Özelliğini Kullanma, sayfa 70*).

Geri Sayım Başlatma: Havuzda yüzme aralıkları için geri sayım süreölçerini etkinleştirir.

Veri Ekranları: Veri ekranlarını özelleştirir ve etkinlik için yeni veri ekranları ekler (*Veri Ekranlarını Özelleştirme, sayfa 65*).

Kiloyu Düzenle: Güç antrenmanı veya kardiyo etkinliği sırasında egzersiz setleri için kullanılan ağırlığı eklemenizi sağlar.

Bitiş Uyarıları: Meditasyon aktivitenizin bitmesinden iki veya beş dakika önce bir uyarı ayarlar.

Flaş Işığı: Etkinlik sırasında LED flaş ışığın yanıp sönmeye modunu, hızını ve rengini ayarlar.

Ekipman Seçimi: Bir etkinliği tamamladıktan sonra etkinlik sırasında kullandığınız ekipmanı seçmenizi ister. Garmin Connect hesabınıza ekipman ekleyebilir ve silebilirsiniz (*Garmin Connect™, sayfa 115*).

Derecelendirme Sistemi: Kaya tırmanışı etkinliğinde rota zorluğunu derecelendirmek için derecelendirme sistemini ayarlar.



Uçuş İçi Uyarıları: Uçuş etkinliği için havacılık uyarılarını ayarlar (*Havacılık Uyarılarını Ayarlama, sayfa 33*).

Zıplama Modu: İp atlama etkinliği hedefini belirlenen süreye, tekrar sayısına göre veya açık uçlu olarak ayarlar.

Şerit Numarası: Pist koşusu için kulvar numaranızı belirler.

Turlar: **Auto Lap**, **Tur Tuşu** ve **Tur Uyarısı** seçenekleri için ayarları yapılandırır.

Tur Uyarısı: Turlar için gösterilecek veri alanlarını ayarlar.

Tur Tuşu: Bir turu kaydetmek veya bir etkinlik sırasında dinlenmek için  düğmesinin kullanılmasını sağlar. Ayrıca, çoklu spor etkinliği sırasında  düğmesi için varsayılan davranışı tanımlayabilirsiniz.

Cihazı Kilitle: Çoklu spor etkinliği sırasında yanlışlıkla düğmelere basılmasını ve dokunmatik ekranda kaydırma yapılmasını önlemek için dokunmatik ekranı ve düğmeleri kilitler.

Harita Ayarları: Etkinliğin harita veri ekranı için gösterim tercihlerini ayarlar (*Harita Ayarları, sayfa 128*).

Harita Katmanları: Haritada gösterilecek harita verilerini ayarlar (*Harita Verilerini Gösterme ve Gizleme, sayfa 129*).

Metronom: Daha hızlı, yavaş veya istikrarlı bir tempoda antrenman yaparak performansınızı geliştirmenize yardımcı olmak için sabit bir ritimde ses çalar veya titrer. Korumak istediğiniz tempoya ait dakikadaki vuruş (bpm) değerini, vuruş sıklığını ve ses ayarlarını belirleyebilirsiniz.

Mod İzleme: Dağda kayak ve kar kayağı için yükselme ve alçalma modunu otomatik veya manuele ayarlar.

Engel İzleme: Parkurdaki ilk turunuzdan engel konumlarını kaydeder. Parkurun tekrar döngülerinde saat, engel ve koşu aralıkları arasında geçiş yapmak için kaydedilen konumları kullanır (*Bir Engelli Yarış Etkinliğini Kaydetme, sayfa 45*).

Paket Ağırlığı: Taşadığınız paketin ağırlığını ayarlar.

Performans Durumu: Etkinlik sırasında performans durumu özelliğini etkinleştirir (*Performans Durumu, sayfa 82*).

Havuz Boyutu: Havuzda yüzme için havuz uzunluğunu ayarlar.

Ortalama Güç: Saatin, pedal çevirmedinizde oluşan bisiklet güç verileri için sıfır değerlerini içerip içermediğini kontrol eder.

Güç Modu: Etkinlik için varsayılan güç modunu ayarlar.

Güç Tasarrufu Zaman Aşımı: Etkinliği başlatmanızı beklerken, örneğin bir yarışın başlamasını beklerken saatin etkinlik modunda kalması için zaman aşımı sınırını ayarlar. **Normal** seçeneği, 5 dakika hareketsiz kaldıktan sonra saati düşük güçlü saat moduna girecek şekilde ayarlar. **Genişletilmiş** seçeneği, 25 dakika hareketsiz

kaldıktan sonra saati düşük güçlü saat moduna girecek şekilde ayarlar. Genişletilmiş mod, şarjlar arasında daha kısa pil ömrü ile sonuçlanabilir.

Gün Batımından Sonra Kaydet: Saati, keşif sırasında izleme noktalarını gün batımından sonra kaydedecek şekilde ayarlar.

Sıcaklığı Kaydet: Saatin etrafındaki ortam sıcaklığını kaydeder veya eşleştirilmiş bir sıcaklık sensöründen alır.

VO2 Maks. kaydedin.: Kros koşusu ve ultra koşu etkinlikleri için bir VO2 maksimum tahmini kaydeder.

Kayıt Aralığı: Keşif sırasında izleme noktalarının kaydedilme sıklığını ayarlar. GPS izleme noktaları varsayılan olarak saatte bir kaydedilir ve gün batımından sonra kaydedilmez. İzleme noktalarının daha az sıklıkla kaydedilmesi pil ömrünü en üst düzeye çıkarır.

Yeniden Adlandır: Etkinlik adını ayarlar.

Tekrarları Sayma: Antrenman sırasında tekrar sayımını kaydeder. **Yalnızca Antrenmanlar** seçeneği, yalnızca rehberli antrenmanlar sırasında tekrar sayımını kaydeder.

Yinele: Çoklu spor etkinlikleri için tekrarları kaydeder. Bu seçeneği, örneğin swimrun gibi birden fazla geçiş içeren etkinlikler için kullanabilirsiniz.

Fabrika Ayarları: Etkinlik ayarlarını sıfırlar.

Rota İstatistikleri: İç mekan tırmanma etkinlikleri için rota istatistiklerini kaydeder.

Rota Tespiti: Etkinlik için rota hesaplama tercihlerini ayarlar ([Rota Tespiti Ayarları, sayfa 70](#)).

Koşu Gücü: Koşu gücü verilerini kaydeder ve ayarları özelleştirir ([Koşu Gücü Ayarları, sayfa 108](#)).

Koşular: Otomatik Kayak, Tur Tuşu ve Tur Uyarısı seçenekleri için ayarları yapılandırır.

Uydular: Etkinlik için kullanılacak GNSS uydu sistemini ayarlar ([Uydu Ayarları, sayfa 70](#)).

Segment Uyarıları: Yaklaşan kayıtlı segmentleri size bildirir ([Segmentler, sayfa 71](#)).

Öz Değerlendirme: Etkinlik için hissedilen eforunuzun ne sıklıkla değerlendirileceğini ayarlar ([Etkinlik Değerlendirme, sayfa 32](#)).

SpeedPro: Rüzgar sörfü etkinlik turlarında gelişmiş hız ölçümlerini kaydeder.

Kulaç Algılama: Havuzda yüzme için kulaç türünüzü otomatik olarak algılar.

Dokunmatik: Bir etkinlik sırasında veya yalnızca harita ekranı için dokunmatik ekranı etkinleştirir.

Dokunma Kilidi: Dokunmatik ekranın kilidini açmak için ekranın üst kısmından aşağı kaydırmayı etkinleştirir.

Pist Algılama: Koşmak için pistte olduğunuzu otomatik olarak algılar.

Geçişler: Çoklu spor etkinlikleri için geçişleri etkinleştirir.

Birim: Etkinlik için kullanılan ölçü birimini ayarlar.

Titreşimli Uyarılar: Nefes alma etkinliği sırasında nefes almanız veya nefes vermeniz konusunda sizi bilgilendirir.

Antrenman Videoları: Kuvvet, kardiyo, yoga veya Pilates etkinlikleri için eğitici antrenman animasyonları oynatır. Önceden yüklenmiş antrenmanlar ve Garmin Connect hesabınızdan indirilen antrenmanlar için animasyonlar kullanılabilir.

Etkinlik Uyarıları

Belirli bir hedef doğrultusunda antrenman yapmanıza, çevre farkındalığınızı geliştirmenize ve varış noktanıza gitmenize yardımcı olması amacıyla her etkinlik için uyarılar ayarlayabilirsiniz. Bazı alarmlar yalnızca belirli etkinliklerde kullanılabilir. Üç uyarı türü şu şekildedir: Etkinlik uyarıları, aralık uyarıları ve tekrarlanan uyarılar.

Etkinlik uyarısı: Etkinlik uyarısı sizi bir kez uyarır. Etkinlik, özel bir değeri temsil eder. Örneğin, saati sizi belirli bir sayıdaki kaloriyi yaktığınızda uyaracak şekilde ayarlayabilirsiniz.


Aralık uyarısı: Aralık uyarısı sizi, saatin belirlenen değer aralığının üzerinde veya altında olduğu her seferde uyarır. Örneğin, saat sizi kalp hızınız dakikada 60 atışın (bpm) altına düştüğünde ve 210 bpm'nin üzerine çıktığında uyaracak şekilde ayarlayabilirsiniz.

Tekrarlanan uyarı: Tekrarlayan bir alarm, saat belirlenen değeri veya aralığı her kaydettiğinde sizi bilgilendirir. Örneğin, saati sizi her 30 dakikada bir uyaracak şekilde ayarlayabilirsiniz.

Uyarı Adı	Uyarı Türü	Açıklama
Tempo	Menzil	Minimum ve maksimum tempo değerlerini ayarlayabilirsiniz.
Kalori	Etkinlik, tekrarlanan	Kalori sayısını ayarlayabilirsiniz.
Özel	Etkinlik, tekrarlanan	Mevcut bir mesajı seçebilir veya özel bir mesaj oluşturabilir ve bir uyarı türü seçebilirsiniz.
Mesafe	Etkinlik, tekrarlanan	Bir mesafe aralığı ayarlayabilirsiniz.
İrtifa	Menzil	Minimum ve maksimum yükseklik değerlerini ayarlayabilirsiniz.

Uyarı Adı	Uyarı Türü	Açıklama
Kalp Hızı	Menzil	Minimum ve maksimum kalp hızı değerlerini ayarlayabilir veya bölge değişimlerini seçebilirsiniz. Bkz. Kalp Hızı Bölgeleri Hakkında, sayfa 141 ve Kalp Hızı Bölgesi Hesaplamaları, sayfa 142 .
Yürüyüş Hızı	Menzil	Minimum ve maksimum yürüyüş hızı değerlerini ayarlayabilirsiniz.
Tempo	Tekrarlanan	Bir hedef yüzme temposu seçebilirsiniz.
Güç	Menzil	Yüksek veya düşük güç seviyesini seçebilirsiniz.
Yakınlık	Etkinlik	Kayıtlı bir konumdan bir yarıçap ayarlayabilirsiniz.
Koşu/Yürüyüş	Tekrarlanan	Düzenli aralıklarla süreli yürüyüş molaları ayarlayabilirsiniz.
Koşu Gücü	Etkinlik, aralık	Minimum ve maksimum güç bölgesi değerlerini ayarlayabilirsiniz.
Hız	Menzil	Minimum ve maksimum hız değerlerini ayarlayabilirsiniz.
Kulaç Hızı	Menzil	Dakika başına yüksek veya düşük kulaç sayısı ayarlayabilirsiniz.
Saat	Etkinlik, tekrarlanan	Bir zaman aralığı ayarlayabilirsiniz.
Parkur Süreölçeri	Tekrarlanan	Saniye cinsinden bir pist zaman aralığı ayarlayabilirsiniz.

Bir Uyarı Ayarlama


- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler** ögesini seçin ve bir etkinlik belirleyin.
NOT: Bu özellik tüm etkinliklerde kullanılamaz.
- 3 Aşağı kaydırın ve etkinlik ayarlarını seçin.
- 4 **Uyarılar** ögesini seçin.
- 5 Bir seçenek belirleyin:
 - Etkinliğe yeni bir uyarı eklemek için **Yeni Ekle** ögesini seçin.
 - Mevcut bir uyarıyı düzenlemek için uyarı adını seçin.
- 6 Gerekirse uyarı türünü seçin.
- 7 Bir bölge seçin ve minimum ile maksimum değerleri veya uyarı için özel bir değer girin.
- 8 Gerekirse alarmı açın.

Etkinlik uyarıları ve tekrarlanan uyarılar için uyarı değerine her ulaştığınızda bir mesaj görüntülenir. Aralık uyarılarında, belirtilen aralığın üzerine çıktığınız veya altına düştüğünüz her seferde bir mesaj görüntülenir (minimum ve maksimum değerler).

Etkinlik Sırasında Sesli Uyarılar Çalma

Saatiniz, bir koşu veya başka bir etkinlik sırasında motivasyonel durum duyuruları çalabilir. Sesli uyarı sırasında saat veya telefon, duyuruyu oynatmak için birincil sesi azaltır.

NOT: Bu özellik tüm etkinliklerde kullanılamaz.



- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Saat Ayarları > Odaklama Modları > Etkinlik > Sesli Uyarılar** ögesine basın.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
 - Saat hoparlöründen oynatılacak sesli uyarılar ayarlamak için **Ses Çıkışı > Saat** öğelerini seçin.
 - Telefonunuzdan veya varsa bağlı Bluetooth® kulaklıklardan oynatılacak sesli uyarılar ayarlamak için **Ses Çıkışı > Bağlı Cihazlar** öğelerini seçin.
 - Navigasyon sırasında adım adım uyarıları duymak için **Kılavuz Uyarıları** ögesini seçin.
 - Her tur için bir uyarı duymak istiyorsanız **Tur Uyarısı** ögesini seçin.
 - Uyarıları tempo ve hız bilgilerinizle özelleştirmek için **Pace/Hız Uyarısı** ögesini seçin.
 - Uyarıları kalp hızı bilgilerinizle özelleştirmek için **Kalp Hızı Uyarısı** ögesini seçin.
 - Uyarıları güç verileriyle özelleştirmek için **Güç Uyarısı** ögesini seçin.
 - Auto Pause® özelliği de dahil olmak üzere süreölçeri başlattığınızda ve durduğunuzda uyarı duymak için **Süreölçer Etkinlikleri** ögesini seçin.
 - Antrenman uyarılarının sesli uyarı olarak oynatılması için **Antrenman Uyarıları** ögesini seçin.
 - Etkinlik uyarılarını sesli uyarılar olarak almak için **Etkinlik Uyarıları** ögesini seçin ([Etkinlik Uyarıları, sayfa 68](#)).

- Bağlı Varia™ radardan ve bisiklet lambası sensörlerinden bisiklet güvenlik uyarılarını sesli uyarı olarak duymak için **Bisiklet Güvenlik Uyarıları** ögesini seçin (*Kablosuz Sensörler, sayfa 105*).

Rota Tespiti Ayarları

Rota ayarlarını değiştirerek saatin her etkinlik için rota hesaplama şeklini özelleştirebilirsiniz.

NOT: Ayarların hepsi tüm etkinlik türlerinde kullanılamaz.

Saat görünümünden  düğmesine basın, **Etkinlikler** ögesini seçin, bir etkinlik seçin,  düğmesine basın, etkinlik ayarlarını belirleyin ve **Rota Tespiti** ögesini seçin.

Popül. Göre Rota: Garmin Connect™teki en popüler koşular ve sürüşlere göre rotaları hesaplar.

Rotalar: Saati kullanarak rotada nasıl ilerleyeceğinizi ayarlar. Rotada yeniden hesaplama yapmadan ilerlemek için Rotayı İzle ögesini kullanın. Rotada rota uygulanabilir haritaları kullanarak ilerlemek ve rotadan saptığınızda rotayı yeniden hesaplamak için Harita Kullan seçeneğini kullanın.


Hesaplama Yöntemi: Rotalardaki süre, mesafe veya yükselmeyi en aza indirmek için hesaplama yöntemini belirler.

Sakinmalar: Rotalarda kaçınılacak yol veya ulaşım türlerini belirler.

tip: Doğrudan rota tespiti sırasında görünen işaretçinin davranışını belirler.

ClimbPro Özelliğini Kullanma

ClimbPro özelliği, rota üzerindeki yaklaşan tırmanışlar için efor düzeyinizi yönetmenize yardımcı olur. Rotada ilerlerken eğim, mesafe ve yükseklik kazancı gibi tırmanış ayrıntılarını önceden veya gerçek zamanlı olarak görüntüleyebilirsiniz. Bisikletle tırmanış kategorileri, uzunluğa ve eğime bağlı olarak renkle gösterilir.

1 Saat görünümünden  düğmesine basın.

2 **Etkinlikler** ögesini seçin ve bir etkinlik belirleyin.

NOT: Bu özellik tüm etkinliklerde kullanılamaz.

3 Aşağı kaydırın ve etkinlik ayarlarını seçin.

4 **ClimbPro > Durum > Navigasyon Sırasında** ögesini seçin.

5 Bir seçenek belirleyin:


- ClimbPro ekranında görüntülenen veri alanlarını özelleştirmek için **Veri Alanı** ögesini seçin.
- Tırmanışın başlangıcında veya tırmanıştan belirli bir mesafe önce uyarılar ayarlamak için **Uyarı** ögesini seçin.
- Koşu etkinliklerinde alçalmaları açmak veya kapatmak için **Alçalmalar** ögesini seçin.
- Bisiklet sürme etkinlikleri sırasında algılanan tırmanma türlerini seçmek için **Tırmanış Algılama** ögesini seçin.

6 Rotadaki tırmanışları ve rota ayrıntılarını inceleyin (*Saved Uygulamasını Kullanma, sayfa 15*).

7 Kayıtlı bir rotada ilerlemeye başlayın (*Variş Noktasına Gitme, sayfa 130*).

Otomatik Tırmanmayı Etkinleştirme

Otomatik tırmanma özelliğini kullanarak irtifa değişikliklerini otomatik olarak tespit edebilirsiniz. Doğa yürüyüşü, koşu veya bisiklet sürme gibi etkinlikler sırasında kullanabilirsiniz.

1 Saat görünümünden  düğmesine basın.

2 **Etkinlikler** ögesini seçin ve bir etkinlik belirleyin.

NOT: Bu özellik tüm etkinliklerde kullanılamaz.

3 Aşağı kaydırın ve etkinlik ayarlarını seçin.

4 **Otomatik Tırmanma > Durum** ögesini seçin.

5 **Daima** veya **Navigasyonda Değilken** ögesini seçin.


6 Bir seçenek belirleyin:

- Koşu sırasında hangi veri ekranının görüntülendiğini belirlemek için **Koşu Ekranı** ögesini seçin.
- Tırmanma sırasında hangi veri ekranının görüntülendiğini belirlemek için **Tırmanma Ekranı** ögesini seçin.
- Zaman içinde yükselme oranını ayarlamak için **Dikey Hızı** ögesini seçin.
- Cihazın mod değiştirme hızını ayarlamak için **Mod Değişimi** ögesini seçin.

NOT: Mevcut Ekran seçeneği, otomatik tırmanma geçişinden önce görüntülediğiniz son ekrana otomatik olarak geçiş yapmanızı sağlar.

Uydu Ayarları

GNSS uydu ayarlarını değiştirerek her bir etkinlikte kullanılan uydu sistemlerini özelleştirebilirsiniz. GNSS Uydu sistemleri hakkında daha fazla bilgi için garmin.com/aboutGPS adresine gidin.

Saat görünümünden  düğmesine basın, **Etkinlikler** ögesini seçip bir etkinlik belirleyin, ardından aşağı kaydırıp etkinlik ayarlarını seçin ve **Uydular** seçeneğini belirleyin.

NOT: Bu özellik tüm etkinliklerde kullanılamaz.

Kapalı: Etkinlik için GNSS uydu sistemlerini devre dışı bırakır.

Varsayılanı Kullan: Saatin GNSS uyduları için varsayılan etkinlik odak modu ayarını kullanmasını sağlar (*Varsayılan Odak Modunu Özelleştirme, sayfa 120*).

Yalnızca GPS: GPS uydu sistemini etkinleştirir.

Tüm Sistemler: Birden fazla GNSS uydu sistemini etkinleştirir. Birden fazla GNSS uydu sisteminin birlikte kullanılması, zorlu ortamlarda performansı artırır ve yalnızca GPS seçeneğine kıyasla konumun daha hızlı alınmasını sağlar. Ancak birden fazla GNSS sisteminin kullanılması, yalnızca GPS kullanmaya kıyasla pil ömrünü daha hızlı azaltır.

Hepsi + Çoklu Bant: Birden fazla frekans bandında birden fazla GNSS uydu sistemini etkinleştirir. Birden fazla frekans bandı kullanan çok bantlı GNSS sistemleri, saat zorlu koşullarda kullanılırken daha tutarlı izleme günlükleri, gelişmiş konumlama, gelişmiş çoklu yol hataları ve daha az atmosferik hata sağlar.

Otomatik Seçim: Saatin, SatIQ™ teknolojisini kullanarak ortamınıza en uygun çok bantlı GNSS sistemini dinamik olarak seçmesini sağlar. Otomatik Seçim ayarı, pil ömrünü önceliklendirmeye devam ederken en iyi konumlandırma doğruluğunu sunar.

UltraTrac: İzleme noktalarını ve sensör verilerini daha az sıklıkta kaydeder. UltraTrac özelliğini etkinleştirmek pil ömrünü artırır ancak kaydedilen etkinliklerin kalitesini azaltır. UltraTrac özelliğini daha uzun pil ömrü gerektiren ve sık sensör verisi güncellemelerinin daha az önemli olduğu etkinlikler için kullanmanız gerekir.

Segmentler

Garmin Connect™ hesabınızdan cihazınıza koşu veya bisiklet sürme segmentleri gönderebilirsiniz. Bir segmenti cihazınıza kaydettikten sonra kişisel rekorunuzu veya aynı segmentte yarışan diğer katılımcıları geçmek için bir segmentte yarışabilirsiniz.

NOT: Garmin Connect hesabınızdan bir rota indirdiğinizde bu rotada bulunan tüm segmentleri indirebilirsiniz.


Strava™ Segmentleri

D2™ Mach 2 cihazınıza Strava segmentlerini indirebilirsiniz. Performansınızı geçmiş sürüşler, arkadaşlar ve aynı segmentte sürüş yapmış profesyonellerle karşılaştırmak için Strava segmentlerini takip edin.

Strava üyeliğine kaydolmak için Garmin Connect™ hesabınızda segmentler menüsüne gidin. Daha fazla bilgi edinmek için www.strava.com adresine gidin.

Bu kılavuzdaki bilgiler hem Garmin Connect segmentleri hem de Strava segmentleri için geçerlidir.

Segment Ayrıntılarını Görüntüleme

1 Saat görünümünden  düğmesine basın.

2 **Etkinlikler** ögesini seçin ve bir etkinlik belirleyin.

NOT: Bu özellik tüm etkinliklerde kullanılamaz.

3  düğmesine basın.

4 Etkinlik ayarlarını seçin.

5 **Segmentler** ögesini seçin.

6 Bir segment seçin.


7 Bir seçenek belirleyin:

- Segmente ait süre ve ortalama hız veya tempoyu görüntülemek için **Yarış Süreleri** ögesini seçin.
- Segmenti haritada görüntülemek için **Harita** ögesini seçin.
- Segmente ait irtifa profilini görüntülemek için **İrtifa Profili** ögesini seçin.

Segmentte Yarışma

Segmentler sanal yarış rotalarıdır. Bir segmentte yarışabilir ve performansınızı geçmiş etkinlikler, diğer kişilerin performansı, Garmin Connect™ hesabınızdaki bağlantılar ya da koşu veya bisiklet sürme topluluklarının diğer üyeleriyle karşılaştırabilirsiniz. Etkinlik verilerinizi Garmin Connect hesabınıza yükleyerek segment konumunuzu görüntüleyebilirsiniz.

NOT: Garmin Connect hesabınız ve Strava™ hesabınız bağlıysa etkinliğiniz otomatik olarak Strava hesabınıza gönderilir. Böylece, segment konumunu inceleyebilirsiniz.

1 Saat görünümünden  düğmesine basın.

2 Bir etkinlik seçin.

3 Koşuya çıkın veya bisiklet sürün.

Bir segmente yaklaştığınızda mesaj görüntülenir ve segmentte yarışabilirsiniz.

4 Segmentte yarışmaya başlayın.

Segment tamamlandığında bir mesaj görüntülenir.

Simge	Adı	Açıklama
	Ekran	Ekranı ayarlamak için bu öğeyi seçin (<i>Ekran ve Parlaklık Ayarları, sayfa 104</i>).
	Rahatsız Etmeyin	Ekranı karartmak, uyarı ve bildirimleri devre dışı bırakmak üzere rahatsız etme modunu etkinleştirmek için bu öğeyi seçin. Bu modu, örneğin film izlerken kullanabilirsiniz.
	Telefonumu Bul	Bluetooth® menzili dahilinde olduğu durumda eşleştirilmiş telefonunuzda sesli bir uyarı oynatmak için seçin. Bluetooth sinyali gücü D2™ saat ekranında görünür ve telefonunuza yaklaştıkça artar. GPS etkinliği sırasında kaybolan telefonunuza gitmek için bu öğeyi seçin (<i>GPS Etkinliği Sırasında Kaybolan Bir Telefonu Bulma, sayfa 111</i>).
	Flashlight	LED el fenerini açmak için bu öğeyi seçin (<i>LED Flaş Işığı Kullanma, sayfa 75</i>).
	Odaklanma Modu	Geçerli odak modunu değiştirmek için bu öğeyi seçin (<i>Odaklama Modları, sayfa 120</i>).
	Garmin Share	Garmin Share uygulamasını açmak için bu öğeyi seçin (<i>Garmin Share, sayfa 114</i>).
	Geçmiş	Etkinlik geçmişinizi, kayıtlarınızı ve toplamlarınızı görüntülemek için seçin.
	Kapatma Düğmesi	Tüm kayıtlı kullanıcı verilerini hızlıca silmek ve tüm ayarları fabrika varsayılan değerlerine sıfırlamak için seçin (<i>Kapatma Düğmesi Özelliğiyle Kullanıcı Verilerini Temizleme, sayfa 76</i>).
	Cihazı Kilitle	Yanlışlıkla basılmasını ve kaydırılmasını önlemek amacıyla düğmeleri ve dokunmatik ekranı kilitlemek için bu öğeyi seçin.
	LTE	Aktif bir inReach® hizmet planına sahip D2 Mach 2 Pro saatte LTE modunu değiştirmek için seçin (<i>LTE ve Uydu Ayarları, sayfa 114</i>).
	Messenger	Messenger uygulamasını kullanarak mesaj görüntülemek ve göndermek için bu öğeyi seçin (<i>Messenger Uygulamasını Kullanma, sayfa 17</i>). Aktif bir inReach hizmet planına sahip D2 Mach 2 Pro saatte, mesaj göndermek veya yeni mesajlar olup olmadığını kontrol etmek için saatin LTE ya da uydu bağlantısını kullanabilirsiniz.
	Messenger Aramaları	Aktif bir inReach hizmet planına sahip D2 Mach 2 Pro saatte, arama geçmişini görüntülemek veya sesli arama yapmak için seçin (<i>Messenger Aramaları uygulamasından arama yapma, sayfa 18</i>).
	Messenger Yer Bildirimi	Aktif bir inReach hizmet planına sahip D2 Mach 2 Pro saatte, yer bildirim mesajı göndermek için seçin (<i>Hazır Mesaj Gönderme, sayfa 113</i>).
	Müzik	Saatinizde veya telefonunuzda müzik oynatmayı kontrol etmek için bu öğeyi seçin.
	Gece Görüş	Gece görüş gözlükleriyle uyumluluk için ekranı ayarlamak ve bilekten kalp hızı monitörünü devre dışı bırakmak için bu öğeyi seçin.
	Bildirimler	Telefonunuzun bildirim ayarları doğrultusunda gelen aramaları, mesajları, sosyal ağ güncellemelerini ve daha fazlasını görüntülemek için bu öğeyi seçin (<i>Telefon Bildirimlerini Etkinleştirme, sayfa 110</i>).
	Telefon	Bluetooth teknolojisini ve eşleştirilmiş telefonunuzla bağlantınızı etkinleştirmek için bu öğeyi seçin.
	Telefon Asistanı	Telefonunuzun sesli asistanına bağlanmak için seçin (<i>Telefon Asistanının Kullanımı, sayfa 110</i>).
	Kapat	Saati kapatmak için bu öğeyi seçin.
	Puls Oksimetre	Nabız oksimetresini açmak için seçin (<i>Nabız Oksimetresi, sayfa 123</i>).
	Referans Noktası	Navigasyon için bir referans noktası ayarlamak üzere seçin (<i>Referans Noktası Belirleme, sayfa 134</i>).
	Konumu Kaydet	Daha sonra geri dönmek üzere geçerli konumunuzu kaydetmek için bu öğeyi seçin (<i>Saved Uygulamasını Kullanma, sayfa 15</i>).
	Ayarlar	Ayarlar menüsünü açmak için seçin.
	SOS	Aktif bir inReach hizmet planına sahip D2 Mach 2 Pro saatte, Garmin Response™ merkezinden acil durum kurtarma çağrısı başlatmak için seçin (<i>D2™ Mach 2 Pro İçin SOS, sayfa 136</i>).

Simge	Adı	Açıklama
	Gizli Mod	Kablosuz iletişimlerini kapatmak, hoparlörü ve mikrofonu devre dışı bırakmak ve GPS konumunuzun depolanmasını ve paylaşılmasını engellemek üzere gizli modu etkinleştirmek için bu öğeyi seçin.
	Kronometre	Kronometreyi başlatmak için bu öğeyi seçin (<i>Kronometreyi Kullanma, sayfa 94</i>).
	Yanıp Sönme	LED el feneri yanıp sönmesini açmak için seçin. Özel bir yanıp sönme modu oluşturabilirsiniz (<i>Özel El Feneri Yanıp Sönmesini Düzenleme, sayfa 76</i>).
	GÜN DOĞUMU & GÜN BATIMI	Gündoğumu, günbatımı ve alacakaranlık saatlerini görüntülemek için bu öğeyi seçin.
	Sync	Saatinizi eşleştirilmiş telefonunuzla senkronize etmek için bu öğeyi seçin.
	Zaman Senkronizasyonu	Saatinizi telefonunuzdaki saatle veya uyduları kullanarak senkronize etmek için bu öğeyi seçin.
	Zamanlayıcı	Geri sayım süreölçeri ayarlamak için bu öğeyi seçin (<i>Geri Sayım Süreölçerini Kullanma, sayfa 93</i>).
	Dokunmatik	Dokunmatik ekran kontrollerini devre dışı bırakmak için bu öğeyi seçin.
	Dokunma Kilidi	Dokunmatik ekranın kilidini açmak için ekranın üst kısmından aşağı kaydırmayı etkinleştirmek üzere seçin.
	Sesli Komut	Sesli komut uygulamasını açmak ve bir komut söylemek için bu öğeyi seçin (<i>Sesli Komutları Kullanma, sayfa 16</i>).
	Sesli Notlar	Sesli notlar uygulamasını açmak ve bir not kaydetmek için bu öğeyi seçin (<i>Sesli Not Kaydetme, sayfa 15</i>).
	Hacim	Saat ses düzeyi kontrollerini açmak için bu öğeyi seçin.
	Cüzdan	Garmin Pay™ cüzdanınızı açmak ve satın alma işlemlerinde saatinizle ödeme yapmak için bu öğeyi seçin (<i>Garmin Pay™, sayfa 18</i>).
	Su Çıkartma	Hoparlör ve mikrofon bağlantı noktalarından su çıkartmak için sesler çalmak üzere bu öğeyi seçin.
	Hava Durumu	Geçerli hava durumu tahminini ve geçerli hava durumunu görüntülemek için seçin. En yakın havaalanları için geçerli meteoroloji havaalanı raporlarını (METAR) ve terminal havaalanı tahminlerini (TAF) görüntüleyebilirsiniz (<i>Havacılıkla İlgili Hava Durumu Bilgilerini Görüntüleme, sayfa 90</i>).
	Wi-Fi	Wi-Fi® iletişimlerini devre dışı bırakmak için bu öğeyi seçin.

Kontroller Menüsünü Özelleştirme

Kontroller menüsündeki kısayol menüsü için seçenek ekleme, kaldırma veya seçeneklerin sırasını değiştirme işlemlerini gerçekleştirebilirsiniz (*Kontroller, sayfa 73*).

- 1 Kontroller menüsünü açmak için düğmesini basılı tutun.
- 2 düğmesini basılı tutun.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
 - Menüye bir kontrol eklemek için **Kontrol Ekle** öğesini seçin ve eklenecek kontrolü seçin.
 - Kontroller menüsündeki bir kısayolun konumunu değiştirmek için **Kontrolleri Yeniden Sırala** öğesini seçin, taşınacak kontrolü seçin, düğmesine veya düğmesine basarak kontrolü yeni konuma taşıyın ve yeni konumu seçmek için düğmesine basın.
 - Kısayolu kontroller menüsünden kaldırmak için **Kontrolleri Kaldır** öğesini seçin ve kaldırılacak bir kontrol seçin.












LED Flaş Işığı Kullanma

UYARI

Bu cihazda, çeşitli aralıklarla yanıp sönmeye programlanabilen bir el feneri bulunabilir. Epilepsi hastasıysanız ya da parlak veya yanıp sönen ışıklara karşı hassasiyetiniz varsa doktorunuza danışın.

Flaş ışığının kullanılması pil ömrünü kısaltır. Pil ömrünü uzatmak için parlaklığı düşürebilirsiniz.

- 1 düğmesini basılı tutun.









- 2  öğesini seçin.
- 3 Gerekirse flaşı açmak için  düğmesine basın.
- 4 Bir seçenek belirleyin:
 - El fenerinin parlaklığını veya rengini ayarlamak için  veya  düğmesine basın.
İPUCU: Herhangi bir ekrandan flaşı açmak için hızlıca  düğmesine iki defa basabilirsiniz. Flaşın parlaklığını veya rengini ayarlamak için ilk üç saniye boyunca  veya  düğmesine basabilirsiniz
 - Flaş ışığı belirli bir düzende yanıp sönecek şekilde programlamak için  düğmesini basılı tutun, **Yanıp Sönme**, öğesini seçin, bir mod seçin ve  düğmesine basın.
 - Acil durum iletişim bilgilerinizi görüntülemek ve flaş ışığını imdat düzeninde yanıp sönecek şekilde programlamak için  düğmesini basılı tutun, **İmdat Düzeni** öğesini seçin ve  düğmesine basın.

DIKKAT

El fenerini imdat düzeninde yanıp sönecek şekilde programlamak, sizin adınıza acil durum kişilerinle veya acil durum hizmetleriyle iletişime geçilmesini sağlamaz. Acil durum kişi bilgileriniz yalnızca Garmin Connect™ uygulamasında yapılandırılmışsa görünür.

Özel El Feneri Yanıp Sönmesini Düzenleme

Yanıp sönen flaş ışığının kullanılması pil ömrünü kısaltır.

- 1  düğmesini basılı tutun.
- 2  > **Özel** öğesini seçin.
- 3 Yanıp sönen flaş ışığını (isteğe bağlı) açmak için  düğmesine basın.
- 4  öğesini seçin.
- 5 Yanıp sönme ayarına gitmek için  veya  düğmesine basın.
- 6 Ayar seçeneklerinde gezinmek için  düğmesine basın.
Pil ömrünü daha az etkilemesi için yavaş yanıp sönmeyi seçebilirsiniz.
- 7 Kaydetmek için  düğmesine basın.

Kapatma Düğmesi Özelliğiyle Kullanıcı Verilerini Temizleme

Kapatma Düğmesi özelliği, kullanıcı tarafından girilmiş tüm kayıtlı verileri hızlıca siler ve cihazdaki tüm ayarları fabrika varsayılan değerlerine sıfırlar.

 düğmesini basılı tutun ve **Kapatma Düğmesi** öğesini seçin.

İPUCU: 10 saniyelik geri sayım sırasında herhangi bir düğmeye basarak Kapatma Düğmesi özelliğini iptal edebilirsiniz.

Saat, 10 saniye sonra kullanıcı tarafından girilen tüm verileri siler.

Görünümler

Saatiniz, hızlı bilgiler sunan görünümler önceden yüklenmiş olarak gelir (*Görünümlerin Görüntülenmesi, sayfa 79*). Bazı görünüm için uyumlu bir telefona Bluetooth® bağlantısı gerekir.

Bazı görünüm varsayılan olarak görünmez. Bunları, görünüm listesine manuel olarak ekleyebilirsiniz (*Görünüm Listesini Özelleştirme, sayfa 80*). Bazı görünüm; sağlık veya etkinlik performansı gibi ilgili metrikler gruplandırılarak görüntülenir.

İPUCU: Connect IQ™ Store üzerinden de görünüm indirebilirsiniz (*Connect IQ Özellikleri, sayfa 117*).


Adı	Açıklama
ABC	Birleştirilmiş altimetre, barometre ve pusula bilgilerini görüntüler.
Alternatif saat dilimleri	Ek saat dilimlerindeki geçerli saati görüntüler (<i>Alternatif Saat Dilimleri Ekleme, sayfa 95</i>).
Yükseklik aklamasyonu	800 m (2625 ft.) üzerindeki yüksekliklerde, son yedi gün boyunca ortalama nabız oksimetresi ölçümünüz, solunum hızınız ve dinlenme kalp hızınız için yüksekliğe bağlı olarak düzeltilmiş değerleri gösteren grafikleri görüntüler.
Altimetre	Basınç değişikliklerine göre yaklaşık irtifayı görüntüler.
Pil	Etkinlik ve özelliğe göre pil kullanımının dökümü de dahil olmak üzere tahmini pil ömrünü ve son pil kullanım verilerini görüntüler.
Barometre	Çevresel basınç verilerini irtifaya göre görüntüler.
Body Battery™	Tüm gün taktığınızda mevcut Body Battery seviyenizi ve son birkaç saatteki seviyenizin grafiğini görüntüler (<i>Body Battery™, sayfa 80</i>).
Takvim	Telefonunuzun takvimindeki yaklaşan toplantıları görüntüler.
Kalori	Geçerli gün içindeki kalori bilgilerinizi görüntüler.
Kamera kontrolleri	Uyumlu bir Varia™ far veya arka lamba kamerasıyla eşleştirildiğinde manuel olarak fotoğraf çekmenizi ve video klip kaydetmenizi sağlar (<i>Varia™ Kamera Kontrollerini Kullanma, sayfa 108</i>).
Pusula	Elektronik bir pusula görüntüler.
Geri Sayımlar	Yaklaşan geri sayım etkinliklerini görüntüler.
Bisiklet sürme kabiliyeti	Sürücü türünüzü, aerobik dayanıklılığınızı, aerobik kapasitenizi ve anaerobik kapasitenizi görüntüler (<i>Bisiklet Sürme Kabiliyetini Görüntüleme, sayfa 89</i>).
Bisiklet sürme performansı	Bisiklet sürme performansı metriklerini (ör. VO2 maksimum ve FTP tahminleriniz) görüntüler (<i>Performans Ölçümleri, sayfa 80</i>).
Köpek izleme	D2™ Mach 2 saatinizle eşleştirilmiş uyumlu bir köpek izleme cihazınız varsa köpeğinizin konum bilgilerini görüntüler.
Dayanıklılık puanı	Kaydedilen tüm etkinliklere göre toplam dayanıklılığınızı temsil eden bir puan, grafik veya kısa mesaj görüntüler (<i>Dayanıklılık Puanı, sayfa 89</i>).
Balık tahmini	Konumunuza, ayın konumuna, ay doğumuna ve ayarlanan süreler göre balık avlamak için en iyi gün ve saatlere ilişkin tahminleri görüntüler. Günlük ve büyük ve küçük besleme sürelerinin puanını görüntüleyebilirsiniz.
Çıkılan kat sayısı	Çıktığınız kat sayısını ve hedefinize ulaşmanız konusunda ilerlemenizi takip eder.
Garmin® Coach	Garmin Connect™ hesabınızda bir Garmin Coach uyarlanabilir antrenman planı seçtiğinizde planlanmış antrenmanları görüntüler. Plan mevcut fitness düzeyinize, koçluk ile program tercihlerinize ve varsa yarış tarihine uyum sağlar.
Golf	Son turunuzdaki golf skorlarını ve istatistiklerini görüntüler.
Health Snapshot™	Saatinizde iki dakika boyunca sabit dururken birkaç önemli sağlık metriğinin ölçümünü kaydeden bir Health Snapshot oturumu başlatır. Genel kardiyovasküler sağlığınız hakkında bilgi sağlar. Saat; ortalama kalp hızı, stres seviyesi ve solunum hızı gibi ölçümleri kaydeder. Kayıtlı Health Snapshot oturumlarınızın özetlerini görüntüler.
Sağlık durumu	Solunum ve cilt sıcaklığı gibi sağlık metriklerini görüntüler.
Kalp hızı	Dakikadaki atış (bpm) cinsinden mevcut kalp hızınızı ve ortalama dinlenme kalp hızı (RHR) değerlerinizi görüntüler.
Yokuş puanı	Kaydedilen koşu etkinliklerinize göre yokuş çıkma performansınızı temsil eden bir puan, grafik, kısa mesaj ve katkıda bulunan metrikler görüntüler (<i>Yokuş Puanı, sayfa 89</i>).

Adı	Açıklama
Geçmiş	Etkinlik geçmişinizi ve kaydedilmiş etkinliklerinizin grafiğini görüntüler (<i>Geçmiş Kullanma, sayfa 97</i>).
HRV durumu	Gece boyu kalp atış hızı değişkenliğinizin yedi günlük ortalamasını görüntüler (<i>Kalp Hızı Değişkenliği Durumu, sayfa 82</i>).
Yoğun olduğunuz dakikalar	Orta yoğunlukta ve hareketli etkinliklere katılarak harcadığınız süreyi, haftalık yoğun dakika hedefinizi ve hedefinize ulaşmanız konusunda ilerlemenizi takip eder.
inReach® kontrolleri	Eşleştirilmiş inReach cihazınız üzerinden mesaj gönderir (<i>inReach® Uzaktan Erişimi Kullanma, sayfa 108</i>).
Jet lag danışmanı	Seyahat sırasında biyolojik saatinizi görüntüler ve varış noktanızın saat dilimine alışmanıza yardımcı olacak rehberlik sağlar (<i>Jet Lag Danışmanının Kullanımı, sayfa 92</i>).
Son etkinlik	Son kaydedilen etkinliğinizin kısa bir özetini görüntüler.
Son uçuş	Son kaydedilen uçuşunuzun kısa bir özetini görüntüler.
Son sürüş Son koşu Son yüzme	Son kaydedilen etkinliğinizin kısa bir özetini ve ilgili sporun geçmişini görüntüler.
Yaşam tarzı kaydetme	Günlük davranışlarınızı takip eder ve bu davranışların Garmin Connect uygulamasındaki belirli sağlık metriklerini nasıl etkilediğini görebilmenizi sağlar.
Messenger	Garmin Messenger™ uygulamasındaki konuşmalarınızı görüntüler ve saatinizden mesajlara yanıt vermenizi sağlar (<i>Garmin Messenger™ Uygulaması, sayfa 118</i>).
Ayın evresi	GPS konumunuza göre ayın evreleriyle birlikte ayın doğduğu ve battığı zamanları görüntüler.
Müzik	Telefonunuz veya saatinizde bulunan müzikler için müzik çalar kontrolleri sağlar.
Kısa uykular	Toplam uyku süresini ve Body Battery seviye kazanımlarını görüntüler. Uyku zamanlayıcısını başlatabilir ve sizi uyandıracak bir alarm kurabilirsiniz (<i>Varsayılan Odak Modunu Özelleştirme, sayfa 120</i>).
Bildirimler	Telefonunuzun bildirim ayarları doğrultusunda gelen aramalar, metin mesajları, sosyal ağ güncellemeleri ve daha fazlasıyla ilgili sizi uyarır (<i>Telefon Bildirimlerini Etkinleştirme, sayfa 110</i>).
Beslenme	Kalori ve makro besin değerleri dahil günlük beslenme özetinizi görüntüler. Ayrıca yiyecek alımınızı da kaydedebilirsiniz. Beslenmenizi takip etmek ve görüntülemek için etkin bir Garmin Connect+ aboneliğiniz olmalıdır (<i>Garmin Connect+™ Abonelik, sayfa 116</i>).
Kişisel minimum koşullar	Özel havacılık görüş mesafesi ve hava durumu uyarılarını görüntüler (<i>Kişisel Minimum Uyarılarını Ayarlama, sayfa 19</i>).
PLANESYNC™	Garmin Pilot™ hesabınızda bağlı bir uçaktaki havacılık verilerini görüntüler (<i>PLANESYNC™ Verilerini Görüntüleme, sayfa 20</i>).
Birincil yarış	Garmin Connect takviminizde birincil yarış olarak belirlediğiniz yarış etkinliğini görüntüler (<i>Yarış Takvimi ve Birincil Yarış, sayfa 90</i>).
Darbe oksimetresi	Manuel olarak nabız oksimetresi ölçümü yapmanıza olanak tanır (<i>Nabız Oksimetresi Ölçümleri Alma, sayfa 124</i>). Saatin nabız oksimetresi değerinizi belirlemesi için fazla hareketliyseniz ölçümler kaydedilmez.
Yarış takvimi	Garmin Connect takviminizde ayarlanan yaklaşan yarış etkinliklerinizi görüntüler (<i>Yarış Takvimi ve Birincil Yarış, sayfa 90</i>).
Toparlanma	Toparlanma sürenizi görüntüler. Maksimum süre dört gündür.
Solunum	Yedi günlük ortalama dakikaya başına nefes cinsinden mevcut solunum hızınız. Rahatlamaya yardımcı olmak için bir nefes etkinliği yapabilirsiniz.
Koşu ekonomisi	Aerobik koşunun enerji maliyetini görüntüler. Koşu ekonomisi tahmininize çeşitli temel metrikler katkıda bulunur (<i>Koşu Ekonomisi, sayfa 83</i>).
Koşu performansı	Koşu performansı metriklerinizi (ör. VO2 maksimum tahmininiz ve laktat eşliğiniz) görüntüler (<i>Performans Ölçümleri, sayfa 80</i>).
Koşu toleransı	Sakatlanma riskini performans artışlarıyla dengelerken koşu etkinliklerini yerine getirme kapasitenizi izler (<i>Koşu Toleransı, sayfa 88</i>).
Tüplü dalış	Dalıştan sonraki yüzeyde geçen sürenizi, kalan uçuş yasağı süresini, oksijen zehirlenmesi birimlerini (OTU), merkezi sinir sistemi (MSS) oksijen zehirlenmesi yüzdenizi ve doku yükünüzü görüntüler (<i>Tüplü Dalış Görünümünü Görüntüleme, sayfa 92</i>).

Adı	Açıklama
Uyku koçu	Uyku ve etkinlik geçmişi, sirkadiyen ritim, HRV durumu ve kısa uykulara göre uyku ihtiyacınıza yönelik öneriler sunar. NOT: Uyku bilgilerini görüntüleyebilir, uyku modunu etkinleştirebilir, alarmları ayarlayabilir ve uyku ayarlarını güncelleyebilirsiniz.
Uyku skoru	Bir önceki gecenin toplam uyku süresini, uyku skorunu ve uyku aşamaları bilgilerini görüntüler. Ayrıca, tüm gecelik nefes alma varyasyonlarını görüntüleyebilirsiniz (<i>Uyku İzleme, sayfa 125</i>).
Sports scores	Üniversite veya profesyonel spor takımlarının skorlarını ve canlı verilerini takip eder.
Adımlar	Günlük adım sayınızı, adım hedefinizi ve önceki günlerin verilerini takip eder.
Hisse Senetleri	Özelleştirilebilir bir hisse senetleri listesi görüntüler (<i>Hisse Senedi Ekleme, sayfa 90</i>).
Stres	Mevcut stres seviyenizi ve stres seviyenizin bir grafiğini görüntüler. Rahatlamanıza yardımcı olmak için bir nefes etkinliği yapabilirsiniz. Saatin stres seviyesi değerini belirlemesi için fazla hareketliyseniz stres ölçümleri kaydedilmez.
Gündoğumu ve günbatımı	Güneşin mevcut konumunun bir haritası ve günün güneş ışığının bir grafiği ile birlikte gün doğumu, gün batımı, şafak ve alacakaranlık zamanlarını görüntüler.
Sıcaklık	Dahili sıcaklık sensöründen gelen sıcaklık verilerini görüntüler.
Gelgitler	Bir gelgit istasyonu ile ilgili olarak gelgit yüksekliği ve sonraki yüksek ve alçak gelgitlerin ne zaman oluşacağı gibi bilgileri gösterir (<i>Gelgit Bilgilerini Görüntüleme, sayfa 28</i>).
Antrenmana hazır olma durumu	Her gün antrenman için ne kadar hazır olduğunuzu belirlemenize yardımcı olan bir puan ve kısa mesaj görüntüler (<i>Antrenmana Hazır Olma Durumu, sayfa 88</i>).
Antrenman durumu	Mevcut antrenman durumunuz ile antrenmanınızın kondisyon seviyenizi ve performansınızı nasıl etkilediğini gösteren antrenman yükünüzü görüntüler (<i>Antrenman Durumu, sayfa 85</i>).
Hava Durumu	Geçerli sıcaklığı ve hava tahminlerini görüntüler. Çeşitli harita katmanlarını kullanarak geçerli hava koşullarını haritada görüntüleyebilirsiniz. En yakın havaalanları için geçerli meteoroloji havaalanı raporlarını (METAR) ve terminal havaalanı tahminlerini (TAF) görüntüleyebilirsiniz (<i>Havacılıkla İlgili Hava Durumu bilgilerini Görüntüleme, sayfa 90</i>).
Kilo izleme	Son kilo trendlerinizi ve geçmişinizi görüntüler. Kilonuzu manuel olarak girebilirsiniz. Garmin Connect hesabınızla eşleştirilmiş bir Index™ tartınız varsa kilo verileriniz görünümde görünür.



Görünümlerin Görüntülenmesi

Görünümler; sağlık verilerine, etkinlik bilgilerine, dahili sensörlere ve daha fazlasına hızlı erişim sağlar. Saatinizi eşleştirdiğinizde sağlık bilgileri, hava durumu ve takvim etkinlikleri gibi telefonunuzdan gelen verileri görüntüleyebilirsiniz.

- 1 Görünüm listesinde gezinmek için saat görünümünden  düğmesine basın.








İPUCU: Aynı zamanda gezinmek için kaydırabilir veya seçenekleri belirlemek için dokunabilirsiniz.

- 2 Daha fazla bilgi görüntülemek için  düğmesine basın.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
 - Bir görünümle ilgili ayrıntıları görüntülemek için  düğmesine basın.



- Bir görünümle ilgili ek seçenekleri ve işlevleri görüntülemek için  düğmesine basın.

Görünüm Listesini Özelleştirme

- 1 Görünüm listesini açmak için saat görünümünden  düğmesine basın.
 - 2 **Düzenle** ögesini seçin.
 - 3 Bir seçenek belirleyin:
 - Listedeki bir görünümün konumunu değiştirmek için  düğmesine veya  düğmesine basın, ardından yeni konumu seçmek için  düğmesine basın.
 - Listeden görünüm kaldırmak için bir görünüm belirleyin ve  ögesini seçin.
 - Listeye bir görünüm eklemek için **Ekle** ögesini seçin ve bir veya daha fazla görünüm belirleyin.
- İPUCU:** Birden fazla görünüm içeren bir klasör oluşturmak için **Klasör Oluştur** ögesini seçebilirsiniz (*Görünüm Klasörü Oluşturma, sayfa 80*).

Görünüm Klasörü Oluşturma

İlgili görünümlerden oluşan klasörler oluşturmak için görünüm listesini özelleştirebilirsiniz.

- 1 Saat görünümünden, görünüm listesini açmak için  düğmesine basın.
- 2 **Düzenle** > **Ekle** > **Klasör Oluştur** ögesini seçin.
- 3 Klasöre dahil edilecek görünümleri belirleyin ve **Bitti** ögesini seçin.
NOT: Görünümler zaten görünüm listesindeyse bunları klasöre taşıyabilir veya kopyalayabilirsiniz.
- 4 Klasör için bir ad seçin veya girin.
- 5 Klasör için bir simge seçin.
- 6 Gerekirse bir seçim yapın:
 - Klasörü düzenlemek için görünüm listesinde klasöre gidin ve  düğmesini basılı tutun.
 - Klasördeki görünümleri düzenlemek için klasörü açın ve **Düzenle** ögesini seçin (*Görünüm Listesini Özelleştirme, sayfa 80*).

Body Battery™

Saatiniz, genel Body Battery düzeyinizi belirlemek için kalp hızınızın değişkenliğini, stres düzeyinizi, uyku kalitenizi ve etkinlik verilerinizi analiz eder. Cihazınız, tıpkı taşıtlardaki yakıt göstergesi gibi mevcut enerji rezervinizi belirtir. Body Battery seviyesi 5 ile 100 arasında değişir. 5 ile 25 arası çok düşük, 26 ile 50 arası düşük, 51 ile 75 arası orta, 76 ile 100 arası ise yüksek enerji rezervini belirtir.

En güncel Garmin Connect™ düzeyiniz ile uzun süreli eğilimleri görmek ve ek bilgi edinmek için saatinizi Body Battery hesabınızla senkronize edebilirsiniz (*Geliştirilmiş Body Battery™ Verileri İçin İpuçları, sayfa 80*).

Geliştirilmiş Body Battery™ Verileri İçin İpuçları

- Daha doğru sonuçlar almak için saati uyurken de takın.
- Güzel bir uyku, Body Battery seviyenizi yükseltir.
- Yorucu etkinlik ve yüksek stres, Body Battery seviyenizin daha hızlı düşmesine neden olabilir.
- Aldığınız besinler ve kafein gibi uyarıcıların Body Battery seviyeniz üzerinde etkisi olmaz.

Performans Ölçümleri

Bu performans ölçümleri, antrenman etkinliklerinizi ve yarış performanslarınızı izlemenize ve anlamanıza yardımcı olabilecek tahminlerdir. Ölçümler için bilekten kalp hızını ölçen bir cihaz veya göğüsten kalp hızını ölçen uyumlu bir monitör kullanılarak birkaç etkinlik yapılması gerekir. Bisiklet performans ölçümleri için kalp hızı ölçme monitörü ve güç ölçer gerekir.

Bu tahminler, Firstbeat Analytics™ tarafından sağlanmakta ve desteklenmektedir. Daha fazla bilgi için garmin.com/performance-data/running adresine gidin.

NOT: Tahminler ilk başta hatalı görünebilir. Saat, performansınız hakkında bilgi sahibi olmak için birkaç etkinlik tamamlamanızı gerektirir.

İşlevsel eşik gücü (FTP): Saat, FTP değerini tahmin etmek için ilk kurulumdaki kullanıcı profili bilgilerinizi kullanır (*FTP Tahmininizi Alma, sayfa 83*).

HRV durumu: Saat, kişisel, uzun süreli HRV ortalamalarınıza göre kalp atış hızı değişkenliğinizin (HRV) durumunu belirlemek için uyurken bilekten kalp atış hızı ölçümlerinizi analiz eder (*Kalp Hızı Değişkenliği Durumu, sayfa 82*).

Laktat eşiği: Laktat eşiği, kaslarınızın hızla yorulmaya başladığı noktadır. Saatiniz kalp hızı verilerini ve tempoyu kullanarak laktat eşiği seviyenizi ölçer (*Laktat Eşiği, sayfa 84*).

Tahmin edilen yarış süreleri: Saat, mevcut kondisyonunuza göre bir hedef yarış süresi sağlamak için VO2 maksimum tahminini ve antrenman geçmişinizi kullanır (*Tahmin Edilen Yarış Sürelerinizi Görüntüleme, sayfa 82*).

Performans durumu: Performans durumunuz, 6-20 dakikalık etkinlik sonrasında belirlenen gerçek zamanlı bir değerlendirmedir. Etkinliğinizin geri kalanında performans durumunuzu görüntüleyebilmeniz için veri alanı olarak eklenebilir. Gerçek zamanlı durumunuzla ortalama kondisyon seviyenizi karşılaştırır (*Performans Durumu, sayfa 82*).

Güç eğrisi (bisiklet sürme): Güç eğrisi, zaman içindeki sürekli güç çıkışınızı gösterir. Bir önceki aya, üç aya veya on iki aya ait güç eğrilerinizi görüntüleyebilirsiniz. (*Güç Eğrisini Görüntüleme, sayfa 84*).

Koşu ekonomisi: Koşu ekonomisi, koşucunun enerji verimliliğini ifade eder. Koşu ekonomisi tahmininize çeşitli temel metrikler katkıda bulunur (*Koşu Ekonomisi, sayfa 83*).

Dayanıklılık: Saat, VO2 maksimum tahmininizi ve kalp hızı verilerinizi kullanarak gerçek zamanlı dayanıklılık tahminleri sunar. Bu, etkinliğinizin sırasında potansiyelinizi ve mevcut dayanıklılığınızı görebilmeniz için bir veri ekranı olarak eklenmiştir (*Gerçek Zamanlı Dayanıklılığınızı Görüntüleme, sayfa 84*).

VO2 maksimum: VO2 maksimum, maksimum performansınızda vücut ağırlığına göre kilogram başına mililitre cinsinden bir dakikada tüketebileceğiniz maksimum oksijen hacmidir (*VO2 Maksimum Tahminleri Hakkında, sayfa 81*).

VO2 Maksimum Tahminleri Hakkında

VO2 maksimum, maksimum performansınızda vücut ağırlığına göre kilogram başına bir dakikada tüketebileceğiniz maksimum oksijen hacmidir (mililitre cinsinden). Basitçe ifade etmek gerekirse VO2 maksimum, atletik performansın bir göstergesidir ve fitness seviyeniz geliştikçe bu değerin de artması gerekir. D2™ Mach 2 cihazının VO2 maksimum tahmininizi görüntülemesi için bilekten kalp hızı ölçümü ya da uyumlu bir göğüsten kalp hızı monitörü gerekir. Cihazda, koşu ve bisiklet sürme için ayrı VO2 maksimum tahminleri bulunur. Doğru bir VO2 maksimum tahmini almak için açık havada GPS ile koşmanız ya da uyumlu bir güç ölçerle birkaç dakika boyunca, normal bir yoğunluk seviyesinde bisiklet sürmeniz gerekir.

Cihazınızda VO2 maksimum tahmini sayı, açıklama ve renkli gösterge üzerinde konum olarak görüntülenir.

Garmin Connect™ hesabınızda, VO2 maksimum tahmininiz hakkında yaşınız ve cinsiyetinize göre durumunuzu da içeren ek bilgileri görüntüleyebilirsiniz.



 Mor	Üstün
 Mavi	Mükemmel
 Yeşil	İyi
 Turuncu	Orta
 Kırmızı	Zayıf

VO2 maksimum verileri Firstbeat Analytics™ tarafından sağlanmaktadır. VO2 maksimum analizi, The Cooper Institute® izni alınarak kullanılmıştır. Daha fazla bilgi almak için eki inceleyin: (*VO2 Maksimum Standart Değerlendirmeleri, sayfa 161*) ve www.CooperInstitute.org adresine gidin.

Koşu için VO2 Maksimum Tahmininizi Görüntüleme

Bu özellik, bilekten kalp hızını ölçen bir cihaz veya göğüsten kalp hızını ölçen uyumlu bir monitör gerektirir. Göğüsten kalp hızını ölçen bir monitör kullanıyorsanız monitörü takip saatinizle eşleştirmeniz gerekir (*Kablosuz Sensörlerinizi Eşleştirme, sayfa 106*).



En doğru tahmin için kullanıcı profili kurulumunu tamamlayın (*Kullanıcı Profilinizi Ayarlama, sayfa 141*) ve maksimum kalp hızınızı ayarlayın (*Kalp Hızı Bölgelerinizi Ayarlama, sayfa 141*). Tahmin ilk başta hatalı görünebilir. Saatiniz koşu performansınız hakkında bilgi sahibi olması için birkaç kez koşmanız gerekir. Ultra koşu ve kros koşusu etkinliğinin VO2 maksimum tahmininizi etkilemesini istemiyorsanız bu koşu türleri için VO2 maksimum kaydını devre dışı bırakabilirsiniz (*Etkinlik Ayarları, sayfa 66*).

- 1 Bir koşu etkinliği başlatın.
- 2 Açık havada orta veya yüksek yoğunlukta koşun ve maksimum kalp atış hızınızın en az %70'ine ulaşın.
- 3 En az 10 dakika sonra **Kaydet** ögesini seçin.
- 4 Performans ölçümleri arasında gezinmek için  simgesine veya  ögesine basın.

Bisiklet Sürme için VO2 Maksimum Tahmininizi Görüntüleme

Bu özellik, güç ölçer ve bilekten kalp hızını ölçen bir cihaz veya göğüsten kalp hızını ölçen uyumlu bir monitör gerektirir. Güç ölçerin saatinizle eşleştirilmiş olması gerekir (*Kablosuz Sensörlerinizi Eşleştirme, sayfa 106*). Göğüsten kalp hızını ölçen bir monitör kullanıyorsanız monitörü takip saatinizle eşleştirmelisiniz.




En doğru tahmin için kullanıcı profili kurulumunu tamamlayın (*Kullanıcı Profilinizi Ayarlama, sayfa 141*) ve maksimum kalp hızınızı ayarlayın (*Kalp Hızı Bölgelerinizi Ayarlama, sayfa 141*). Tahmin ilk başta hatalı görünebilir. Saatin bisiklet sürme performansınız hakkında bilgi sahibi olması için birkaç kez bisiklet sürmeniz gerekir.

- 1 Bir bisiklet sürme etkinliği başlatın.
- 2 20 dakika boyunca sabit ve yüksek yoğunluklu şekilde sürüş yapın.
- 3 Sürüşünüzden sonra **Kaydet** seçin.
- 4 Performans ölçümleri arasında gezinmek için  simgesine veya  ögesine basın.

Tahmin Edilen Yarış Sürelerinizi Görüntüleme

En doğru tahmin için kullanıcı profili kurulumunu tamamlayın (*Kullanıcı Profilinizi Ayarlama, sayfa 141*) ve maksimum kalp hızınızı ayarlayın (*Kalp Hızı Bölgelerinizi Ayarlama, sayfa 141*).




Cihazınız, hedef yarış süresini sağlamak için VO2 maksimum tahminini ve antrenman geçmişinizi kullanır (*VO2 Maksimum Tahminleri Hakkında, sayfa 81*). Saat, yarış süresi tahminlerini iyileştirmek için birkaç haftalık antrenman verilerinizi analiz eder.

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basarak koşu performansı görünümünü açabilirsiniz.
- 2  düğmesine basın.
- 3 Tahmin edilen yarış süresini görmek için kaydırın.
- 4 Daha fazla ayrıntı görüntülemek için  düğmesine basın.
- 5 Diğer mesafelerin tahminlerini görüntülemek için kaydırın.

NOT: Tahminler ilk başta hatalı görünebilir. Saatinizin koşu performansınız hakkında bilgi sahibi olması için birkaç kez koşmanız gerekir.

Kalp Hızı Değişkenliği Durumu

Saatiniz, kalp atış hızı değişkenliğini (HRV) belirlemek için uyurken bilekten kalp atış hızı ölçümlerinizi analiz eder. Antrenman, fiziksel aktivite, uyku, beslenme ve sağlıklı alışkanlıkların tümü kalp atış hızınızın değişkenliğini etkiler. HRV değerleri cinsiyete, yaşa ve fitness seviyesine göre büyük ölçüde değişiklikler gösterebilir. Dengeli bir HRV durumu, iyi antrenman ve toparlanma dengesi, daha yüksek kardiyovasküler fitness ve stres direnci gibi sağlık açısından olumlu belirtilere işaret edebilir. Dengesiz veya zayıf bir durum yorgunluğun, daha fazla toparlanma ihtiyacının veya daha fazla stresin belirtisi olabilir. En iyi sonuçları almak için saati uyurken de takmalısınız. Saat, kalp hızı değişkenlik durumunuzu görüntüleyebilmek için üç haftalık tutarlı uyku verilerine ihtiyaç duyar.

Renk Bölgesi	Durum	Açıklama
 Yeşil	Dengeli	Yedi günlük ortalama HRV'iniz başlangıç aralığınızda.
 Turuncu	Dengesiz	Yedi günlük ortalama HRV'iniz başlangıç aralığınızın üzerinde veya altında.
 Kırmızı	Alçak	Yedi günlük ortalama HRV'iniz başlangıç aralığınızın oldukça altında.
Renk yok	Zayıf Durum yok	HRV değerleriniz, yaşınız için normal aralığın oldukça altındadır. Hiçbir durum olmaması, yedi günlük ortalama oluşturmak için yetersiz veri olduğunu gösterir.

Mevcut kalp hızı değişkenlik durumunuzu, eğilimlerinizi ve eğitici geri bildirimleri öğrenmek için saatinizi Garmin Connect™ hesabınızla senkronize edebilirsiniz.

Performans Durumu

Performans durumu özelliği, koşu veya bisiklet sürme gibi bir etkinliği tamamladığınızda temponuzu, kalp hızınızı ve kalp hızı değişkenliğinizi analiz ederek performansınızın ortalama kondisyon seviyenize göre durumunu gerçek zamanlı olarak değerlendirir. Bu, VO2 maksimum taban tahmininizden yaklaşık gerçek zamanlı yüzdellik sapmanızdır.

Performans durumu değerleri -20 ile +20 arasında değişiklik gösterir. Cihaz, etkinliğin ilk 6 ila 20 dakikasından sonra performans durumu puanınızı görüntüler. Örneğin, 5 üzerinde bir skor, vücudunuzun dinlenip yenilendiğini ve sıkı bir koşu veya bisiklet sürme etkinliği yapabileceğinizi belirtir. Etkinlik boyunca kondisyonunuzu izlemek için performans durumunuzu antrenman ekranlarınızdan birine veri alanı olarak ekleyebilirsiniz. Performans

durumu, özellikle uzun bir antrenman koşusunun veya bisiklet sürme etkinliğinin sonunda yorgunluk seviyesinin göstergesi de olabilir.

NOT: Cihazın VO2 maksimum tahmininizi doğru şekilde yapabilmesi ve koşu veya bisiklet sürme kondisyonunuz hakkında bilgi sahibi olabilmesi için kalp hızının ölçüldüğü birkaç koşu veya bisiklet sürme etkinliği gerekir ([VO2 Maksimum Tahminleri Hakkında, sayfa 81](#)).

Performans Durumunuzu Görüntüleme

Bu özellik, bilekten kalp hızını ölçen bir cihaz veya göğüsten kalp hızını ölçen uyumlu bir monitör gerektirir.

- 1 Veri ekranına **Performans Durumu** ekleyin ([Veri Ekranlarını Özelleştirme, sayfa 65](#)).
- 2 Koşuya çıkın veya bisiklet sürün.
6 - 20 dakika sonra performans durumunuz görüntülenir.
- 3 Koşu veya bisiklet sürme etkinliği boyunca performans durumunu görüntülemek için veri ekranına gidin.

Koşu Ekonomisi


Koşu ekonomisi, koşunun enerji maliyetini ölçer. VO2 maksimum, yoğun egzersiz sırasında vücudunuzun kullanabileceği maksimum oksijen miktarını ölçerken koşu ekonomisi, vücudunuzun bu enerjiyi koşu performansına ne kadar verimli bir şekilde dönüştürdüğünü yansıtır. Koşu ekonomisi, vücut ağırlığının kilogramı başına her kilometrede tüketilen oksijen miktarını mililitre (ml/kg/km) cinsinden ifade eder. Değerin düşük olması daha az enerji tüketildiğini gösterir.

Gerekisimler: HRM 600 gibi adım hızı kaybını ölçen uyumlu bir aksesuar kullanarak birkaç açık hava koşusu veya pist koşusu etkinliği kaydetmelisiniz.

Önemli faktörler: Koşu ekonomisi; profil bilgilerinizi, koşu geçmişinizi, kalp atış hızınızı, hızınızı ve koşu dinamiklerinizi kullanır. Adım hızı kaybı, koşarken ayağınız yere indiğinde ne kadar yavaşladığınızı gösterdiğinden önemli bir faktördür ([Koşu Dinamikleri, sayfa 107](#)). En iyi sonuçlar için boy ve kilo ayarlarınızın doğru olduğundan emin olun ([Kullanıcı Profilinizi Ayarlama, sayfa 141](#)).

Sonuçları anlama: Koşu ekonomisinin tamamen aerobik performansıyla ilgili olduğunu unutmayın. Pistte veya düz bir zeminde yapılan en az 30 dakikalık kolay koşular bu metrik hakkında bilgi edinmenize yardımcı olur. Koşu ekonominizin tahmini veya güncellenmesi için iç mekan koşuları veya kros koşular kullanılmaz. Daha fazla bilgi için garmin.com/performance-data/running adresine gidin ve eki inceleyin ([Koşu Ekonomisi Derecelendirmeleri, sayfa 161](#)).

Koşu Ekonominizi Görüntüleme

- Saat görünümünden  düğmesine basarak koşu performansı görünümünü açabilirsiniz.
NOT: Görünümü, görünüm listesine eklemeniz gerekebilir ([Görünüm Listesini Özelleştirme, sayfa 80](#)).
- Garmin Connect™ uygulamasından **••• > Performans İstatistikleri > Koşu Ekonomisi** ögesini seçin.
Koşu ekonomisini ana ekran verilerinize de ekleyebilirsiniz.





FTP Tahmininizi Alma

İşlevsel eşik gücü (FTP) tahmininizi almadan önce saatinizi güç ölçer ile eşleştirmeniz ([Kablosuz Sensörlerinizi Eşleştirme, sayfa 106](#)) ve VO2 maksimum tahmininizi almanız gerekir ([Bisiklet Sürme için VO2 Maksimum Tahmininizi Görüntüleme, sayfa 82](#)).

Saat, FTP değerini tahmin etmek için ilk kurulumdaki kullanıcı profili bilgilerinizi ve VO2 maksimum tahmininizi kullanır. Saat, güç ölçer ile sabit ve yüksek yoğunluklu şekilde yapılan sürüşler sırasında FTP'nizi otomatik olarak tespit eder. En iyi sonuçlar için kalp hızı monitörüyle de sürüş yapın.

- 1 Performans görünümünü görüntülemek için saat görünümünde aşağı kaydırın.
- 2 Performans verilerinizin görüntülemek için ilgili görünümü seçin.
- 3 FTP tahmininizi görüntülemek için kaydırın.

FTP tahmininiz; kilogram başına vat, vat cinsinden güç çıkışınız ve renkli gösterge üzerinde konum olarak görüntülenir.

 Mor	Üstün
 Mavi	Mükemmel
 Yeşil	İyi
 Turuncu	Orta
 Kırmızı	Antrenmansız

Daha fazla bilgi edinmek için eke bakın ([FTP Değerleri, sayfa 161](#)).


Laktat Eşiği

Laktat eşiği, laktatın (laktik asit) kan dolaşımında birikmeye başladığı egzersiz yoğunluğu seviyesidir. Koşu sırasındaki bu yoğunluk seviyesi; tempo, kalp hızı veya güç açısından hesaplanır. Koşucu eşiği geçtiğinde yorgunluk hızla artmaya başlar. Deneyimli koşucularda eşik, maksimum kalp hızlarının yaklaşık %90'ında ve 10 km ile yarı maraton yarışı temposu arasındadır. Ortalama koşucular için laktat eşiği genellikle maksimum kalp hızının %90'ının altında gerçekleşir. Laktat eşiğinizi bilmek, hangi seviyede antrenman yapacağınızı veya yarış sırasında kendinizi ne zaman zorlayacağınızı belirlemenize yardımcı olur.

Laktat eşiği değerini biliyorsanız bu değeri kullanıcı profili ayarlarınıza girebilirsiniz ([Kalp Hızı Bölgelerinizi Ayarlama, sayfa 141](#)). Etkinlik sırasında laktat eşiğinizi otomatik olarak kaydetmek için **Otomatik Algılama** özelliğini açabilirsiniz.

Gerçek Zamanlı Dayanıklılığınızı Görüntüleme

Saatiniz, kalp hızı verilerinize ve VO2 maksimum tahmininize bağlı olarak gerçek zamanlı dayanıklılık tahminleri sunabilir ([VO2 Maksimum Tahminleri Hakkında, sayfa 81](#)).

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Etkinlikler** ögesini seçin.
- 3 Bir koşu veya bisiklet sürme etkinliği seçin.

4  ögesine basın.

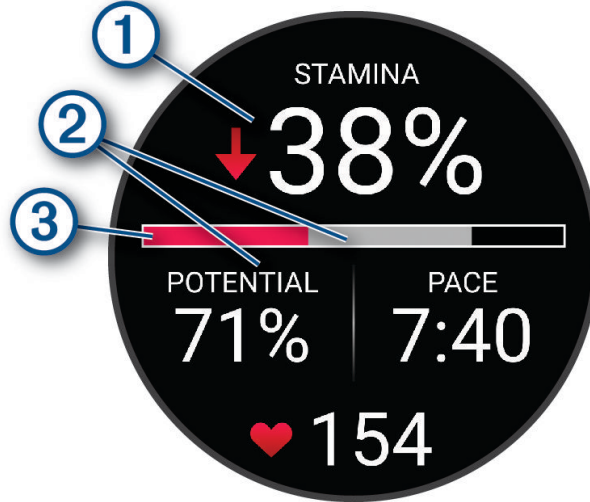
5 Etkinlik ayarlarını seçin.




6 **Veri Ekranları > Yeni Ekle > Dayanıklılık** ögelerini seçin.

NOT: Veri ekranlarının sırasını değiştirebilir ve birincil dayanıklılık veri alanını düzenleyebilirsiniz (isteğe bağlı).

7 Etkinliğinizi başlatın ([Etkinlik Başlatma, sayfa 31](#)).

8 Veri ekranına kaydırın.




1	Birincil dayanıklılık veri alanı. Mevcut dayanıklılık yüzdenizi, kalan mesafeyi veya kalan süreyi gösterir.
2	Potansiyel dayanıklılık.
3	Mevcut dayanıklılık.  Kırmızı: Dayanıklılığınız tükeniyor.  Turuncu: Dayanıklılığınız stabil.  Yeşil: Dayanıklılığınız artıyor.

Güç Eğrinizi Görüntüleme

Güç eğrinizi görüntülemeyi önce, son 90 gün içinde bir güç ölçer kullanarak en az bir saatlik bir sürüş kaydetmeniz gerekir ([Kablosuz Sensörlerinizi Eşleştirme, sayfa 106](#)).

Garmin Connect™ hesabınızda antrenmanlar oluşturabilirsiniz. Güç eğrisi, zaman içindeki sürekli güç çıkışınızı gösterir. Bir önceki aya, üç aya veya on iki aya ait güç eğrilerinizi görüntüleyebilirsiniz.

1 Garmin Connect uygulamasından  simgesini seçin.

2 Performans İstatistikleri > Güç Eğrisi ögesini seçin.

Antrenman Durumu

Bu ölçümler, antrenman etkinliklerinizi izlemenize ve anlamanıza yardımcı olabilecek tahminlerdir. Ölçümler için bilekten kalp hızını ölçen bir cihaz veya göğüsten kalp hızını ölçen uyumlu bir monitör kullanılarak iki hafta boyunca etkinlik tamamlamanız gerekir. Bisiklet performans ölçümleri için kalp hızı ölçme monitörü ve güç ölçer gerekir. Saat, performansınız hakkında bilgi edinmeye devam ederken ölçümler ilk başta hatalı görünebilir.

Bu tahminler, Firstbeat Analytics™ tarafından sağlanmakta ve desteklenmektedir. Daha fazla bilgi için garmin.com/performance-data/running adresine gidin.

Antrenman durumu: Antrenman durumu, antrenmanınızın kondisyonunuzu ve performansınızı nasıl etkilediğini gösterir. Antrenman durumunuz VO2 maksimum değerinizdeki, akut yükünüzdeki ve HRV statünüzdeki uzun vadeli değişiklikleri temel alır.

VO2 maksimum: VO2 maksimum, maksimum performansınızda vücut ağırlığına göre kilogram başına bir dakikada tüketebileceğiniz maksimum oksijen hacmidir (mililitre cinsinden) (*VO2 Maksimum Tahminleri Hakkında, sayfa 81*). Saatiniz, yüksek sıcaklıktaki ortamlara veya yüksek irtifaya alışma sürecinizde sıcaklık ve irtifaya göre düzeltilmiş maksimum VO2 değerlerini görüntüler (*Sıcaklık ve Rakım Performansı Aklımasyonu, sayfa 87*).

HRV: HRV, son yedi gündeki kalp atış hızı değişkenlik durumudur (*Kalp Hızı Değişkenliği Durumu, sayfa 82*).

Akut yük: Akut yük, egzersiz süresi ve yoğunluğu dahil olmak üzere son egzersiz yükü puanlarınızın ağırlıklı toplamıdır. (*Akut Yük, sayfa 86*).

Antrenman yükü odağı: Saatiniz, kaydedilmiş her etkinliğin yoğunluğuna ve yapısına göre antrenman yoğunluğunuzu analiz edip farklı kategorilere dağıtır. Antrenman yükü odağına kategori başına birikmiş toplam yük ve antrenmanın odağı dahildir. Saatiniz, son dört haftaya ait yük dağılımınızı görüntüler (*Antrenman Yükü Odağı, sayfa 86*).

Toparlanma süresi: Toparlanma süresi, tamamen toparlanarak bir sonraki zorlu antrenmana hazır olmanıza ne kadar zaman kaldığını gösterir (*Toparlanma Süresi, sayfa 87*).

Antrenman Durumu Seviyeleri

Antrenman durumu, antrenmanınızın kondisyon seviyenizi ve performansınızı nasıl etkilediğini gösterir. Antrenman durumunuz VO2 maksimum değerinizdeki, akut yükünüzdeki ve HRV statünüzdeki uzun vadeli değişiklikleri temel alır. Gelecekteki antrenmanlarınızı planlamak ve kondisyon seviyenizi geliştirmeye devam etmek için antrenman durumunuzdan yardım alabilirsiniz.

Durum Yok: Saatin antrenman durumunuzu tespit edebilmesi için koşu veya bisiklet etkinliklerinin VO2 maksimum sonuçlarını içeren iki haftalık bir süredeki birden fazla etkinliği kaydetmeniz gerekir.

Antrenman Yapmama: Antrenman rutininizde bir ara verdiniz veya bir hafta veya daha uzun süredir normalden çok daha az antrenman yapıyorsunuz. DeTraining, fitness seviyenizi koruyamadığınız anlamına gelir. Gelişme kaydetmek için antrenman yükünüzü artırmayı deneyebilirsiniz.

Toparlanma: Hafif antrenman yükünüz vücudunuzun toparlanmasına izin veriyor. Bu, uzun süreli sıkı antrenmanlar sırasında çok önemlidir. Kendinizi hazır hissettiğinizde antrenman yükünü tekrar artırabilirsiniz.

Koruma: Mevcut antrenman yükünüz kondisyon seviyenizi korumak için yeterli. Gelişme kaydetmek için antrenmanlarınıza çeşitlilik katmayı ya da antrenman hacminizi artırmayı deneyin.

Verimli: Mevcut antrenman yükünüz, kondisyon seviyenizi ve performansınızı doğru yöne götürüyor. Kondisyon seviyenizi korumak için antrenmanınıza toparlanma süreleri eklemelisiniz.

Zirveye Çıkma: Yarış için ideal durumdasınız. Yakın zaman önce antrenman yükünüzü azaltmanız, vücudunuzun toparlanmasını ve eski antrenmanları tamamen telafi etmesini sağlıyor. Bu zirveye çıkma durumu yalnızca kısa bir süre korunabileceği için önceden plan yapmalısınız.

Aşma: Antrenman yükünüz çok yüksek ve verimsiz. Vücudunuzun dinlenmeye ihtiyacı var. Programınıza hafif antrenmanlar ekleyerek toparlanmak için kendinize zaman vermelisiniz.

Verimsiz: Antrenman yükünüz iyi bir seviyede ancak kondisyonunuz düşüyor. Dinlenmeye, beslenmenize ve stres yönetimine odaklanmaya çalışın.

Zorlanma Var: Güç toplama ve antrenman yükleriniz arasında dengesizlik var. Zor bir eğitimden veya büyük çaplı bir etkinlikten sonra normal bir sonuçtur. Vücudunuz toparlanmakta zorluk yaşıyor olabilir, bu yüzden genel sağlığınıza dikkat etmelisiniz.

Antrenman Durumunuzu Öğrenmeyle İlgili İpuçları

Antrenman durumu özelliği, haftalık en az bir VO2 maksimum ölçümü dahil olmak üzere kondisyon seviyenizin güncel değerlendirmelerine bağlıdır (*VO2 Maksimum Tahminleri Hakkında, sayfa 81*). İç mekan koşu etkinlikleri, fitness seviyesi eğiliminizin doğruluğunu korumak amacıyla VO2 maksimum tahmini oluşturmaz. Ultra koşu

ve kros koşusu etkinliğinin VO2 maksimum tahmininizi etkilemesini istemiyorsanız bu koşu türleri için VO2 maksimum kaydını devre dışı bırakabilirsiniz (*Etkinlik Ayarları, sayfa 66*).

Antrenman durumu özelliğinden en iyi şekilde yararlanmak için aşağıdaki ipuçlarını deneyebilirsiniz.

- Haftada en az bir kez güç ölçer ile koşu veya dış mekanda bisiklet sürme etkinliği yapın ve en az 10 dakika boyunca maksimum kalp hızınızın %70'inden daha yüksek bir kalp hızına ulaşın. Saati bir iki hafta kullandıktan sonra antrenman durumunuzu görebilirsiniz.
- Saatinizin performansınız hakkında bilgi sahibi olması için tüm fitness etkinliklerinizi birincil antrenman cihazınıza kaydedin (*Etkinlikleri ve Performans Ölçümlerini Senkronize Etme, sayfa 116*).
- Güncel bir HRV durumu oluşturmaya devam etmek için uyurken saati sürekli olarak takın. Geçerli bir HRV durumuna sahip olmak, VO2 maks. Ölçümlerine sahip çok fazla etkinliğiniz olmadığında geçerli bir antrenman durumunun korunmasına yardımcı olabilir.

Akut Yük

Akut yük, son birkaç gün içindeki egzersiz sonrası fazla oksijen tüketiminizin ağırlıklı toplamıdır (EPOC). Gösterge, mevcut yükünüzün düşük, optimum, yüksek veya çok yüksek olup olmadığını gösterir. Optimum aralık, bireysel kondisyon seviyenize ve antrenman geçmişinize göre belirlenir. Aralık, antrenman sürenizin ve yoğunluğunuzun artmasına veya azalmasına göre ayarlanır.

Antrenman Yükü Odağı

Performansınızı ve kondisyon seviyenizi en üst düzeye çıkarmak için antrenmanın üç kategoriye ayrılması gerekir: düşük aerobik, yüksek aerobik ve anaerobik. Antrenman yükü odağı, her bir kategorinin antrenmanınızda ne kadar yer aldığını gösterir ve antrenman hedefleri sağlar. Antrenman yükü odağı, antrenman yükünüzün düşük, optimum veya yüksek olduğunu belirlemek için en az 7 gün antrenman yapılmasını gerektirir. 4 haftalık antrenman geçmişinden sonra antrenman yükü tahmininiz, antrenman etkinliklerini dengelemenize yardımcı olmak için daha ayrıntılı hedef bilgilerine sahip olur.

Hedeflerin altında: 4 haftalık antrenman yükünüz, tüm yoğunluk kategorilerinde optimumun altında.

Düşük aerobik eksikliği: Daha yüksek yoğunluklu etkinlikleriniz için toparlanma ve denge sağlamak amacıyla daha fazla düşük aerobik etkinlikler eklemeyi deneyin.

Yüksek aerobik eksikliği: Laktat eşiği ve maksimum VO2 değerinizi zaman içinde iyileştirmek için daha fazla yüksek aerobik etkinlikler eklemeyi deneyin.

Anaerobik eksikliği: Zaman içinde hızınızı ve anaerobik kapasitenizi artırmak için birkaç tane daha yüksek yoğunluklu, anaerobik etkinlik eklemeyi deneyin.

Dengeli: Antrenman yükünüz dengelidir ve antrenman yapmaya devam ettikçe genel kondisyon açısından fayda sağlar.

Düşük aerobik odaklı: Antrenman yükünüz çoğunlukla düşük aerobik etkinliklerden oluşur. Bu, sağlam bir temel sağlamanın yanı sıra sizi daha yoğunluklu antrenmanlar eklemeniz için hazırlar.

Yüksek aerobik odaklı: Antrenman yükünüz çoğunlukla yüksek aerobik etkinliklerden oluşur. Bu etkinlikler; laktat eşiği, maksimum VO2 değeri ve dayanıklılığı iyileştirmeye yardımcı olur.

Anaerobik odaklı: Antrenman yükünüz çoğunlukla yoğunluklu etkinliklerden oluşur. Bu, kondisyon seviyenizi hızlıca yükseltse de düşük aerobik etkinliklerle dengelenmelidir.

Hedeflerin üzerinde: 4 haftalık antrenman yükünüz optimum değerden yüksektir.

Yük Oranı

Yük oranı, akut (kısa süreli) antrenman yükünüzün kronik (uzun süreli) antrenman yükünüze oranıdır. Antrenman yükü değişikliklerini izlemek için yararlıdır.

Durum	Değer	Açıklama
Durum Yok	Hiçbiri	Yük oranı, 2 haftalık antrenmandan sonra görülebilir.
Alçak	0,8'den düşük	Kısa süreli antrenman yükünüz, uzun süreli antrenman yükünüzden düşük.
Optimum	0,8 - 1,4	Kısa süreli ve uzun süreli antrenman yükleri dengeli. Optimum aralık, bireysel kondisyon seviyenize ve antrenman geçmişinize göre belirlenir.
Yüksek	1,5 - 1,9	Kısa süreli antrenman yükünüz, uzun süreli antrenman yükünüzden fazla.
Çok Yüksek	2,0 veya üzeri	Kısa süreli antrenman yükünüz, uzun süreli antrenman yükünüzden önemli ölçüde fazla.

Antrenman Etkisi Hakkında

Antrenman Etkisi, bir etkinliğin aerobik ve anaerobik kondisyonunuz üzerindeki etkisini ölçer. Antrenman Etkisi etkinlik sırasında birikir. Etkinlik ilerledikçe Antrenman Etkisi değeri artar. Antrenman Etkisi; kullanıcı profili bilgileriniz, antrenman geçmişiniz, kalp hızı, süre ve etkinliğinizin yoğunluğuna göre belirlenir. Etkinliğinizin temel faydasını açıklayan yedi farklı Antrenman Etkisi etiketi bulunur. Her bir etiket renkle kodlandırılmıştır ve

antrenman yükü odağınıza karşılık gelir (*Antrenman Yükü Odağı, sayfa 86*). Her geri bildirim ifadesinde, örneğin "Maksimum VO2 Değerini Büyük Ölçüde Etkiliyor", Garmin Connect™ etkinliği ayrıntılarınızda karşılık gelen bir tanım bulunur.

Aerobik Antrenman Etkisi, egzersizin toplam yoğunluğunun aerobik kondisyonunuzu nasıl etkilediğini ölçmek için kalp atış hızınızı kullanır. Ayrıca antrenmanın, kondisyon seviyenizi koruma veya iyileştirmeye yönelik bir etkisinin olup olmadığını belirtir. Egzersiz sırasında biriken egzersiz sonrası aşırı oksijen tüketiminiz (EPOC), kondisyon seviyenize ve antrenman alışkanlıklarınıza karşılık gelen bir değerler aralığıyla eşleştirilir. Ortalama yoğunluktaki sabit antrenmanlar veya uzun aralıklar (> 180 saniye) içeren antrenmanlar, aerobik metabolizmanız üzerinde olumlu bir etkiye sahiptir ve gelişmiş aerobik Antrenman Etkisi ile sonuçlanır.

Anaerobik Antrenman Etkisi, bir antrenmanın çok yüksek yoğunlukta performans sergileme kapasitenizi nasıl etkilediğini belirlemek için kalp atış hızı ve hız (ya da güç) bilgilerinden yararlanır. EPOC'a yapılan anaerobik katkı ve etkinlik tipine bağlı olarak bir değer alırsınız. 10 - 120 saniyelik tekrarlanan yüksek yoğunluklu aralıklar, anaerobik kapasiteniz üzerinde çok olumlu bir etkiye sahiptir ve gelişmiş anaerobik Antrenman Etkisi ile sonuçlanır.

Etkinlik boyunca değerlerinizi izlemek için Aerobik Antrenman Etkisi ve Anaerobik Antrenman Etkisi'ni antrenman ekranlarınızdan birine veri alanları olarak ekleyebilirsiniz.

Antrenman Etkisi	Aerobik Açısından Fayda	Anaerobik Açısından Fayda
0,0 ile 0,9 arasında	Faydasız.	Faydasız.
1,0 ile 1,9 arasında	Daha az fayda.	Daha az fayda.
2,0 ile 2,9 arasında	Aerobik kondisyonunuzu koruyor.	Anaerobik kondisyonunuzu koruyor.
3,0 ile 3,9 arasında	Aerobik kondisyonunuzu etkiler.	Anaerobik kondisyonunuzu etkiler.
4,0 ile 4,9 arasında	Aerobik kondisyonunuzu büyük ölçüde etkiler.	Anaerobik kondisyonunuzu büyük ölçüde etkiler.
5,0	Aşılıyor ve yeterli toparlanma süresi olmadan potansiyel zarar veriyor.	Aşılıyor ve yeterli toparlanma süresi olmadan potansiyel zarar veriyor.

Training Effect teknolojisi Firstbeat Analytics™ tarafından sağlanır ve desteklenir. Daha fazla bilgi için firstbeat.com adresine gidin.

Toparlanma Süresi

Tamamen toparlanarak bir sonraki zorlu antrenmana hazır olmanıza ne kadar zaman kaldığını görüntülemek için bilekten kalp hızını ölçen Garmin® cihazınızı veya göğüsten kalp hızını ölçen uyumlu bir monitörü kullanabilirsiniz.

Toparlanma süresi önerisi, VO2 maksimum tahmininizi kullanır ve ilk başta hatalı görünebilir. Cihaz, performansınız hakkında bilgi sahibi olmak için birkaç etkinlik tamamlamanızı gerektirir.

Toparlanma süresi, bir etkinlikten hemen sonra görünür. Başka bir zorlu antrenmana başlayabileceğiniz ideal zamana kadar geri sayım devam eder. Cihaz; uyku, stres, dinlenme ve fiziksel etkinlik değişikliklerine göre gün boyunca toparlanma sürenizi günceller.

Toparlanma Kalp Hızı

Bilekten kalp hızını ölçen veya göğüsten kalp hızını ölçen uyumlu bir monitörle antrenman yapıyorsanız her etkinlikten sonra toparlanma kalp hızı değerlerinizi kontrol edebilirsiniz. Toparlanma kalp hızı, egzersiz yapma kalp hızınız ve egzersizi tamamladıktan iki dakika sonraki kalp hızınız arasındaki farktır. Örneğin, tipik bir antrenman koşusunun ardından zamanlayıcıyı durdurun. Kalp hızınız 140 bpm olsun. Herhangi bir etkinlik olmadan veya soğumayla geçen iki dakikanın ardından kalp hızınız 90 bpm'dir. Toparlanma kalp hızınız 50 bpm (140 eksi 90) olur. Bazı araştırmalar, toparlanma kalp hızıyla kalp sağlığı arasında bir bağlantı olduğunu göstermiştir. Daha yüksek toparlanma kalp hızı genellikle kalbin daha sağlıklı olduğunu gösterir.

İPUCU: En iyi sonuçlar için cihaz toparlanma kalp hızı değerlerinizi hesaplarken iki dakika hareket etmemeniz gerekir.

NOT: Güç toplama kalp atış hızınız yoga gibi düşük etkili aktivitelerde hesaplanmaz.

Sıcaklık ve Rakım Performansı Aklımasyonu

Yüksek sıcaklık ve rakım gibi çevresel faktörler, antrenmanınızı ve performansınızı etkiler. Örneğin, yüksek rakımlardaki antrenmanların kondisyonunuz üzerinde olumlu bir etkisi olabilir ancak yüksek rakımlara maruz kaldığınızda maksimum VO2 seviyenizde geçici bir düşüş olabilir. D2™ Mach 2 saatiniz, sıcaklık 22°C'nin (72°F) ve rakım 800 m'nin (2625 ft.) üzerine çıktığında aklımasyon bildirimleri ve maksimum VO2 tahmini ile antrenman durumu için düzeltmeler sağlar. Antrenman durumu görünümünde sıcaklık ve rakım aklımasyonunuzu takip edebilirsiniz.


NOT: Sıcaklık aklımasyonu özelliği yalnızca GPS etkinlikleri için kullanılabilir ve bağlı telefonunuzdan hava durumu verileri alınmasını gerektirir.

Antrenman Durumunuzu Duraklatma ve Devam Ettirme

Yaralandıysanız veya rahatsızlandıysanız antrenman durumunuzu duraklatabilirsiniz. Fitness etkinliklerinizi kaydetmeye devam edebilirsiniz ancak antrenman durumunuz, antrenman yükü odağınız, toparlanma geri bildiriminiz ve antrenman önerileriniz geçici olarak devre dışı bırakılır.


Antrenmana tekrar başlamaya hazır olduğunuzda antrenman durumunuzu sürdürebilirsiniz. En iyi sonucu elde etmek için her hafta en az bir VO2 maksimum ölçümüne ihtiyacınız vardır (*VO2 Maksimum Tahminleri Hakkında*, sayfa 81).

1 Antrenman durumunuzu duraklatmak istediğinizde bir seçenek belirleyin:

- Antrenman durumu görünümünde  düğmesini basılı tutun ve **Seçenekler > Antrenman Durumunu Duraklat** ögesini seçin.
- Garmin Connect™ ayarlarınızdan **Performans İstatistikleri > Antrenman Durumu > ⋮ > Antrenman Durumunu Duraklat** ögesini seçin.

2 Saatinizi Garmin Connect hesabınızla senkronize edin.

3 Antrenman durumunuzu devam ettirmek istediğinizde bir seçenek belirleyin:






- Antrenman durumu görünümünde  düğmesini basılı tutun ve **Seçenekler > Antrenman Durumuna Devam Et** ögesini seçin.
- Garmin Connect ayarlarınızdan **Performans İstatistikleri > Antrenman Durumu > ⋮ > Antrenman Durumuna Devam Et** ögesini seçin.

4 Saatinizi Garmin Connect hesabınızla senkronize edin.

Antrenmana Hazır Olma Durumu

Antrenmana hazır olmak, her gün eğitime ne kadar hazır olduğunuzu belirlemenize yardımcı olan bir puan ve kısa mesajdır. Puan, aşağıdaki faktörler kullanılarak gün boyunca sürekli olarak hesaplanır ve güncellenir:

- Uyku puanı (son gece)
- Toparlanma süresi
- HRV durumu
- Akut yük
- Uyku geçmişi (son 3 gece)
- Stres geçmişi (son 3 gün)

Renk Bölgesi	Skor	Açıklama
 Mor	95 - 100	Üst düzey Mümkün olan en iyi
 Mavi	75 - 94	Yüksek Meydan okumalar için hazır
 Yeşil	50 - 74	Orta Hazır
 Turuncu	25 - 49	Alçak Yavaşlama zamanı
 Kırmızı	1 - 24	Zayıf Vücudunuzun toparlanmasına izin verin

Geçmiş antrenmana hazırlık puanlarını görüntülemek için Garmin Connect™ hesabınıza gidin.

Koşu Toleransı

Koşu toleransı, sakatlanma riskini performans artışlarıyla dengelerken mesafenizi artırmanıza yardımcı olmak için tasarlanan bir özelliktir. Saatinizdeki koşu toleransı görünümü, o günün akut etki yükünü, geçerli antrenman haftasının mesafe tahminini ve birkaç haftalık koşu toleransınız ve etki yükü eğilimlerinizin grafiğini gösterir.

Etki yükü (mil veya kilometre): Etki miliniz (eşdeğer), düz zeminde ve yavaş bir tempoda (temel seviye) 1 mil koşunun vücutta oluşturduğu mekanik yük miktarıdır. Etki yükü; koşu yoğunluğu, yokuş yukarı mı yoksa yokuş aşağı mı koştuğunuz veya koşu dinamikleri verileri gibi faktörler kullanılarak tahmin edilir. Örneğin, yokuşlu ve zor yoğunlukta 5 mil koşarsanız etki yükünüz 8 olabilir ve bu koşu sırasında yaşadığınız gerçek zorlanmanın temel seviyenizde 8 mil koşmanıza eşdeğer olduğu anlamına gelir. Benzer şekilde, yavaş ve hafif yoğunlukta 3 mil koşarsanız etki yükü 2,5 olabilir.

Akut etki yükü: Akut etki yükü, haftalık koşu toleransınız bağlamında, o gün koşma kapasiteniz için faydalı bir göstergedir. Kaydettiğiniz her yeni koşunun etki yükü, doğrudan akut etki yükünüze eklenir ve o yükün etkisi zaman geçtikçe kademeli olarak azalır.

Haftalık etki yükü: Bu değer, her bir antrenman haftasındaki koşularınızın ağırlıksız toplam etkisini gösterir. Antrenman haftanızı Garmin Connect™ ayarlarınızda düzenleyebilirsiniz. Geçerli antrenman haftası için "egzersiz" gereksinimlerinin hafta boyunca nasıl dolduğunu gösterir. Ayrıca, etki yükü ve koşu toleransının haftalık geçmiş görünümü için temel sağlar.

Tolerans: Tolerans, koşu geçmişinize dayanarak vücudunuzun yönetebileceği maksimum akut yükü yansıtır. Kişiselleştirilmiştir ve her antrenman haftasının başında, son ve uzun dönemdeki koşu geçmişinizin bilimsel yorumuna göre ayarlanır. Daha fazla bilgi için garmin.com/performance-data/running adresine gidin.

Sonuçları anlama: Zorlu ve hızlı koşu, düşük tempolu koşuya göre daha yüksek yer tepkisi kuvveti üretir ve vücudunuzda daha fazla yıpranmaya neden olur. Koşu sırasında yürüyüş segmentleri eklenmesi normal konuşunun yalnızca yarısı kadar etki üretir. Koşu etkinliği geçmişinizde, etki yükünün yanına yerleştirilmiş gerçek mesafenin bir grafiğini görüntüleyebilirsiniz. Koşuya en sağlıklı yaklaşım, her zaman vücudunuzu dinlemek ve beraberinde verileri kullanmaktır.

Dayanıklılık Puanı


Dayanıklılık puanınız, kalp hızı verileriyle kaydedilen tüm aktivitelere göre genel dayanıklılığınızı anlamanıza yardımcı olur. Dayanıklılık puanınızı artırmaya yönelik önerileri ve zaman içinde puanınıza en çok katkıda bulunan sporları görüntüleyebilirsiniz.

Renk Bölgesi	Açıklama
 Pembe	Profesyonel
 Mor	Üstün
 Mavi	Uzman
 Yeşil	İyi Antrenmanlı
 Sarı	Antrenmanlı
 Turuncu	Orta Seviye
 Kırmızı	Amatör

Daha fazla bilgi edinmek için eke bakın ([Dayanıklılık Puanı Derecelendirmeleri, sayfa 162](#)).

Yokuş Puanı




Yokuş puanınız, son iki aydaki antrenman geçmişinize ve VO2 maksimum tahmininize göre mevcut yokuş yukarı koşu kapasitenizi anlamanıza yardımcı olur. Saatiniz, açık havada yapılan koşu, yürüyüş veya doğa yürüyüşü etkinlikleri sırasında %2 veya daha fazla eğime sahip yokuş yukarı segmentleri algılar. Zaman içindeki yokuş dayanıklılığınızı, yokuş gücünüzü ve yokuş puanınızı görüntüleyebilirsiniz.

Renk Bölgesi	Skor	Açıklama
 Pembe	95 - 100	Profesyonel
 Mor	85 - 94	Uzman
 Mavi	70 - 84	Yetenekli
 Yeşil	50 - 69	Antrenmanlı
 Turuncu	25 - 49	Meydan Okuyan
 Kırmızı	1 - 24	Eğlence

Bisiklet Sürme Kabiliyetini Görüntüleme

Bisiklet sürme kabiliyetinizi görüntüleyebilmeniz için 7 günlük bir antrenman geçmişiniz, kullanıcı profilinizde kayıtlı VO2 maksimum veriniz ([VO2 Maksimum Tahminleri Hakkında, sayfa 81](#)) ve eşleştirilmiş bir güç ölçerden alınan güç eğrisi verileriniz ([Güç Eğrisini Görüntüleme, sayfa 84](#)) olmalıdır.

Bisiklet sürme kabiliyeti, üç kategorideki performansınızın bir ölçümüdür: Aerobik dayanıklılık, aerobik kapasite ve anaerobik kapasite. Bisiklet sürme kabiliyeti, mevcut sürücü türünüzü (örn. Tırmanış) içerir. Kullanıcı profilinize girdiğiniz vücut ağırlığı gibi bilgiler de sürücü türünüzü belirlemenize yardımcı olur ([Kullanıcı Profilinizi Ayarlama, sayfa 141](#)).

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basarak bisiklet sürme kabiliyeti görünümünü açabilirsiniz.
NOT: Görünümü görünüm listenize eklemeniz gerekebilir ([Görünüm Listesini Özelleştirme, sayfa 80](#)).
- 2 Geçerli sürücü türünüzü görüntülemek için  düğmesine basın.
- 3 Bisiklet sürme kabiliyetinizin ayrıntılı bir analizini görüntülemek için  düğmesine basın (isteğe bağlı).

Yarış Takvimi ve Birincil Yarış

Garmin Connect™ takviminize bir yarış etkinliği eklediğinizde birincil yarış görünümünü ekleyerek etkinliği saatinizde görüntüleyebilirsiniz ([Görünümler, sayfa 77](#)). Etkinlik tarihi önümüzdeki 365 gün içinde olmalıdır. Saat, etkinlik için geri sayımı, hedef sürenizi veya tahmini bitiş zamanınızı (yalnızca koşu etkinlikleri) ve hava durumu bilgilerini görüntüler.


NOT: Konum ve tarih için geçmiş hava durumu bilgileri hemen kullanılabilir. Yerel tahmin verileri, etkinlikten yaklaşık 14 gün önce görünür.

Birden fazla yarış etkinliği eklerseniz birincil etkinliği seçmeniz istenir.

Etkinliğiniz için mevcut rota verilerine bağlı olarak yükseklik verilerini, rota haritasını görüntüleyebilir ve PacePro™ bir planı ekleyebilirsiniz ([PacePro™ Antrenmanı, sayfa 45](#)).




Yarış Etkinliği için Antrenman Yapma

VO2 maksimum tahmininiz varsa saatiniz, koşu veya bisiklet etkinliği için antrenman yapmanıza yardımcı olacak günlük antrenmanlar önerebilir ([VO2 Maksimum Tahminleri Hakkında, sayfa 81](#)).


- 1 Garmin Connect™ uygulamasından ●●● simgesini seçin.
- 2 **Antrenman ve Planlama > Yarışlar ve Etkinlikler > Etkinlik Bul** ögesini seçin.
- 3 Bölgenizde bir etkinlik arayın.
Kendi etkinliğinizi oluşturmak için **Etkinlik Oluştur** ögesini de seçebilirsiniz.
- 4 **Takvime Ekle** ögesini seçin.
- 5 Saatinizi Garmin Connect hesabınızla senkronize edin.
- 6 Birincil yarış etkinliğinizin geri sayımını görmek için saatinizde birincil yarış görünümüne gidin.
- 7 Saat görünümünde  düğmesine basın ve bir koşu veya bisiklet sürme etkinliği seçin.
NOT: Kalp hızı verileriyle en az bir açık hava koşusu veya kalp hızı ve güç verileriyle bir koşu tamamladıysanız günlük önerilen antrenmanlar saatinizde görünür.

Hisse Senedi Ekleme

Hisse senedi listesini özelleştirmeden önce görünüm listesine hisse senetleri görünümünü eklemeniz gerekir ([Görünüm Listesini Özelleştirme, sayfa 80](#)).

- 1 Hisse senedi görünümünü görüntülemek için saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2  düğmesine basın.
- 3 **Düzenle > Ekle** ögesini seçin.
- 4 Ekleme istediğiniz hisse senedine ait şirket adını veya hisse senedi sembolünü girin ve ✓ simgesini seçin.
Saat, arama sonuçlarını görüntüler.
- 5 Ekleme istediğiniz hisse senedini seçin.
- 6 Daha fazla bilgi görüntülemek için hisse senedini seçin.
İPUCU: Görünümler listesinde hisse senedini görüntülemek için  düğmesine basabilir ve **Favori olarak ayarla** ögesini seçebilirsiniz.

Hava Durumu Konumu Ekleme

- 1 Hava durumu görünümünü açmak için saat görünümünü kaydırın.
- 2 İlk görünüm ekranında  düğmesine basın.
- 3 **Konum Ekle** ögesini seçin ve bir konum arayın.
- 4 Gerekirse daha fazla konum eklemek için 2. ve 3. adımları tekrarlayın.


Havacılıkla İlgili Hava Durumu bilgilerini Görüntüleme

UYARI


Bu saat, birincil uçuş bilgilerini sağlamak için tasarlanmamıştır ve yalnızca tamamlayıcı olarak kullanılmalıdır.

⚠ UYARI


Bu özellik, kullanıcıların hava durumu verilerini görüntülemesine ve üçüncü taraflarca sağlanan ve saklanan bilgiler için uyarılar ayarlamasına olanak tanır. Garmin®, üçüncü taraflarca sağlanan hava durumu verilerinin tutarlılığı, güvenilirliği, bütünlüğü veya dakikliği hakkında hiçbir taahhütte bulunmaz. Hava durumu raporlarını ve koşullarını gözden geçirmek, çevrenizden haberdar olmak ve özellikle olası şiddetli hava koşullarında güvende olmaya özen göstermek sizin sorumluluğunuzdadır.

- 1 Hava durumu görünümünü açmak için saat görünümünden  ögesine basın.
NOT: Görünümü, görünüm listesine eklemeniz gerekebilir (*Görünüm Listesini Özelleştirme, sayfa 80*).
- 2 Konumunuzun mevcut hava durumunu görmek için görünümü seçin.



- 3 Gerekirse konumunuzu ayarlamak, hava durumu uyarılarını görüntülemek veya hava durumu seçeneklerini güncellemek için  ögesine basın.
- 4 Meteoroloji havaalanı raporunu (METAR) ve terminal havaalanı tahminini (TAF) görüntülemek için aşağıya kaydırın.
- 5 Daha fazla ayrıntı görüntülemek için METAR veya TAF raporuna dokununuz.



- 6 Gerekirse METAR, özel hava durumu raporu (SPECI) veya TAF uyarılarını etkinleştirmek için  ögesine basın.

Yaşam Tarzı Kaydetme

Günlük davranışların uyku skorunuz, dinlenme kalp atış hızınız ve daha birçok sağlık metriklerini nasıl etkilediğini keşfetmek için D2™ Mach 2 saatinizdeki yaşam tarzı kaydetme görünümünü kullanın. Garmin Connect™ uygulamasında geç saatlerde kafein alma, soğuk dalış veya yatmadan önce kitap okuma gibi günlük

alışkanlıklarınızı yansıtan davranışları kaydedebilir ve izleyebilirsiniz (*Yaşam Tarzı Kaydı Davranışlarını İzleme, sayfa 92*). Dilerseniz özel davranışlar oluşturup izleyebilirsiniz.

Yaşam Tarzı Kaydı Davranışlarını İzleme

Yaşam tarzı kaydı özelliğini kullanabilmeniz için bir Garmin Connect™ hesabınızın olması, Garmin Connect uygulamasını indirmeniz ve Garmin® saatinizi Garmin Connect uygulamayla eşleştirmeniz gerekir.

- 1 Garmin Connect uygulamasından ●●● simgesini seçin.
- 2 **Sağlık İstatistikleri > Yaşam Tarzı Kaydetme** ögesini seçin.
- 3 Ekrandaki talimatları izleyin.
- 4 Kayıt hatırlatıcılarını ayarlayın (isteğe bağlı).





Garmin Connect uygulamasında yaşam tarzı kaydı raporlarını ayrıntılı olarak görüntüleyebilirsiniz.

İPUCU: Yaşam tarzı davranışlarınızı görüntülemek ve kaydetmek için saatinizde yaşam kaydı görünümünü etkinleştirebilirsiniz (*Görünüm Listesini Özelleştirme, sayfa 80*).

Jet Lag Danışmanının Kullanımı

Jet Lag Danışmanı görünümünü kullanmadan önce Garmin Connect™ uygulamasında bir yolculuk planlamanız gerekir (*Garmin Connect™ Uygulamasında Bir Yolculuk Planlama, sayfa 92*).

Seyahat ederken biyolojik saatinizin yerel saatle nasıl karşılaştırıldığını görmek ve jet lag etkilerini nasıl azaltabileceğinizle ilgili rehberlik almak için Jet Lag Danışmanı görünümünü kullanabilirsiniz.




- 1 Saat görünümünden  düğmesine basarak **Jet Lag Danışmanı** görünümünü görüntüleyin.
- 2 Biyolojik saatinizin yerel saatle nasıl karşılaştırıldığını ve genel jet lag seviyenizi görmek için  düğmesine basın.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
 - Mevcut jet lag seviyeniz hakkında bilgi veren bir mesaj görmek için  düğmesine basın.
 - Jet lag belirtilerini azaltmaya yardımcı olmak amacıyla önerilen eylemlerin zaman çizelgesini görmek için  düğmesine basın.

Garmin Connect™ Uygulamasında Bir Yolculuk Planlama







- 1 Garmin Connect uygulamasından ●●● simgesini seçin.
- 2 **Antrenman ve Planlama > Jet Lag Danışmanı > Bir Yolculuk Ekle** ögesini seçin.
- 3 Ekrandaki talimatları izleyin.


Tüplü Dalış Görünümünü Görüntüleme

Bir dalıştan sonra vücudunuzun toparlanmasını izlemek için tüplü dalış görünümünü kullanabilirsiniz. Dalıştan sonra güvenli bir şekilde uçağa binmek için birkaç saat beklemeniz gerekebilir.

- 1 Tüplü dalış görünümünü görüntülemek için saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 Yüzey aralığı (SI) sürenizi, kalan uçuş yasağı sürenizi ve uçuş yasağı süresinin sona ereceği günün saatini görüntülemek için  düğmesine basın.
- 3 Doku yükü ayrıntılarınızı, mevcut oksijen toksisite birimlerini (OTU) ve merkezi sinir sistemi (MSS) yüzdesini görüntülemek için  düğmesine basın.

NOT: Dalış sırasında biriken OTU'nun süresi 24 saat sonra dolar.

OTU	 Yeşil: 0 ila 249 OTU.  Sarı: 250 ila 299 OTU.  Kırmızı: 300 veya üzeri OTU.
Merkezi Sinir Sistemi (MSS)	 Yeşil: %0 ila %79 MSS oksijen zehirlenmesi.  Sarı: %80 ila %99 MSS oksijen zehirlenmesi.  Kırmızı: %100 veya daha yüksek MSS oksijen zehirlenmesi.




- 4 Son kaydedilen dalışlarınızın dalış kaydını görüntülemek için  düğmesine basın.

Saatler

Alarm Ayarlama

Birden çok alarm ayarlayabilirsiniz.

1 Bir seçenek belirleyin:

- Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- Saat görünümünden  düğmesine basın.
-  düğmesini basılı tutun.

2 **Saatler** > **Alarmlar** ögesini seçin.

3 Bir seçenek belirleyin:




- Bir alarmı ilk kez ayarlamak ve kaydetmek için alarm saatini girin.
- Ek alarmlar ayarlamak ve kaydetmek için **Alarm Ekle** ögesini seçin ve alarm saatini girin.

4 Daha fazla seçenek için aşağı kaydırın.

5 **Kaydet** ögesini seçin.

Alarm Düzenleme

1 Bir seçenek belirleyin:

- Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- Saat görünümünden  düğmesine basın.
-  düğmesini basılı tutun.

2 **Saatler** > **Alarmlar** ögesini seçin.

3 Bir alarm seçin.

4 Bir seçenek belirleyin:

- Alarmı açmak veya kapatmak için **Durum** ögesini seçin.
- Alarm saatini değiştirmek için **Süre** ögesini seçin.
- Optimum uyku zamanlamasına göre planlanmış alarmınızdan önceki 30 dakikalık süre içinde sizi nazikçe uyandıracak bir alarm kurmak için **Akıllı Uyandırma** ögesini seçin.

NOT: Alarmınız, daha önceki alarmlara ek olarak seçtiğiniz saatte her zaman çalacaktır. Örneğin alarmınızı 08:00'e ayarlarsanız 07:30 ile 08:00 saatleri arasında alarm, sizi uyanmanız için hafifçe uyandırabilir.

- Alarmı düzenli olarak tekrarlanacak şekilde ayarlamak için **Yinele** ögesini seçin ve alarmın ne zaman tekrarlanması gerektiğini seçin.
- Alarm bildiri türünü seçmek için **Ses ve Titreşim** ögesini seçin.

NOT: Ayrıca alarm sesini özizleyebilir, ses düzeyini ayarlayabilir ve titreşim seçeneklerini belirleyebilirsiniz. Alarmınızın sessiz başlamasını ve sesinin giderek yükselmesini istiyorsanız **Sessiz Başlangıç** ögesini seçin.




- Alarmın saat dilimini değiştirmek için **Saat Dilimi** ögesini ve ardından saat dilimini seçin.
- Alarm için açıklama seçmek üzere **Etiket** ögesini seçin.

5 Bir seçenek belirleyin:


- Düzenlemelerinizi kaydetmek için **Bitti** ögesini seçin.
- Alarmı silmek için **Sil** ögesini seçin.

Gerçek Süreölçerini Kullanma

1 Bir seçenek belirleyin:








- Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- Saat görünümünden  düğmesine basın.
-  düğmesini basılı tutun.

2 **Saatler** > **Zamanlayıcılar** ögesini seçin.




3 Hiç süreölçer kaydetmediyseniz dokunmatik ekranı veya  ve  kullanarak süreyi girin.

4 Daha önce süreölçer kaydettiyseniz bir seçeneği belirleyin:






- Yeni bir süreölçeri kaydetmeden ayarlamak için **Hızlı Süreölçer** ögesini seçin ve süreyi girin.
- Yeni bir süreölçer ayarlamak ve kaydetmek için **Düzenle** > **Zaman. E.** ögesini seçin ve süreyi girin.

- Kayıtlı bir süreölçer ayarlamak için kayıtlı süreölçeri seçin.
- 5 Süreölçeri başlatmak için  düğmesine basın.
 - 6 Gerekirse bir seçim yapın:
 - Süreölçeri durdurmak için  ögesini seçin.
 - Süreölçeri yeniden başlatmak için  ögesini seçin.
 - Süreölçeri iptal etmek için  > **Süreölçeri İptal Et** ögesini seçin.
 - Süreölçeri kaydetmek için  > **Süreölçeri Kaydet** ögesini seçin.
 - Süresi dolduktan sonra süreölçeri otomatik olarak yeniden başlatmak için  > **Oto.Yeniden Başlat** > **Açık** ögesini seçin.
 - Süreölçer bildirimini özelleştirmek için  > **Ses ve Titreşim** ögesini seçin.

Geriy Sayım Süreölçerini Silme






- 1 Bir seçenek belirleyin:
 - Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
 - Saat görünümünden  düğmesine basın.
 -  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Saatler** > **Zamanlayıcılar** > **Düzenle** ögesini seçin.
- 3 Bir süreölçer seçin.
- 4 **Sil** ögesini seçin.

Kronometreyi Kullanma



- 1 Bir seçenek belirleyin:
 - Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
 - Saat görünümünden  düğmesine basın.
 -  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Saatler** > **Kronometre** ögesini seçin.
- 3 Süreölçeri başlatmak için  düğmesine basın.
- 4 Tur süreölçerini yeniden başlatmak için  düğmesine basın ①.



Toplam kronometre süresi ② çalışmaya devam eder.

- 5 İki süreölçeri de durdurmak için  düğmesine basın.
- 6 Bir seçenek belirleyin:
 - İki süreölçeri birden sıfırlamak için  düğmesine basın.
 - Kronometre süresini etkinlik olarak kaydetmek için  düğmesine basın ve ardından **Etkinliği Kaydet** ögesini seçin.
 - Süreölçerleri sıfırlamak ve kronometreden çıkmak için  düğmesine basın ve ardından **Bitti** ögesini seçin.
 - Tur süreölçerlerini incelemek için  düğmesine basın ve ardından **İncele** ögesini seçin.




NOT: İncele seçeneği yalnızca birden fazla tur olduğunda görünür.

- Süreölçerleri sıfırlamadan saat görünümüne dönmek için  düğmesine basın ve ardından **Saat Görünümüne Git** ögesini seçin.
- Tur kaydını etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için  düğmesine basın ve ardından **Tur Tuşu** ögesini seçin.

Alternatif Saat Dilimleri Ekleme

Diğer saat dilimlerinde günün mevcut saatini görüntüleyebilirsiniz.

1 Bir seçenek belirleyin:

- Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- Saat görünümünden  düğmesine basın.
-  düğmesini basılı tutun.

İPUCU: Görünüm listesinde alternatif saat dilimlerinizi de görüntüleyebilirsiniz ([Görünüm Listesini Özelleştirme, sayfa 80](#)).




2 **Saatler > Alternatif Saat Dilimleri** öğelerini seçin. **Alternatif Saat Dilimleri > Ekle.**

3 Bir bölgeyi vurgulamak için  düğmesine veya  düğmesine basın, ardından bölgeyi seçmek için  düğmesine basın.

4 Bir saat dilimi seçin.

Alternatif Saat Dilimini Düzenleme

1 Bir seçenek belirleyin:

- Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- Saat görünümünden  düğmesine basın.
-  düğmesini basılı tutun.

İPUCU: Görünüm listesinde alternatif saat dilimlerinizi de görüntüleyebilirsiniz ([Görünüm Listesini Özelleştirme, sayfa 80](#)).

2 **Saatler > Alternatif Saat Dilimleri** öğelerini seçin.

3 Bir saat dilimi seçin.




4  ögesine basın.

5 Bir seçenek belirleyin:

- Görünüm listesinde görüntülenecek saat dilimini ayarlamak için **Favori olarak ayarla** ögesini seçin.
- Saat dilimine özel bir ad girmek için **Yeniden Adlandır** ögesini seçin.
- Saat dilimine özel bir kısaltma girmek için **Kısaltılmış** ögesini seçin.
- Saat dilimini değiştirmek için **Saat Dilimini Değiştir** seçeneğini belirleyin.
- Saat dilimini silmek için **Sil** ögesini seçin.

Geri Sayım Etkinliği Ekleme

1 Bir seçenek belirleyin:

- Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- Saat görünümünden  düğmesine basın.
-  düğmesini basılı tutun.

İPUCU: Geri sayım etkinliklerinizi ayrıca görünüm listesinden görüntüleyebilirsiniz ([Görünüm Listesini Özelleştirme, sayfa 80](#)).

2 **Saatler > Geri Sayımlar > Ekle** ögesini seçin.

3 Bir ad girin.

4 Bir yıl, ay ve gün seçin.




5 Bir seçenek belirleyin:

- **Tüm Gün** ögesini seçin.
- **Belirli Bir Saat** ögesini seçin ve saati girin.

6 Bir simge seçin.

Bir Geri Sayım Etkinliğini Düzenleme


1 Bir seçenek belirleyin:

- Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- Saat görünümünden  düğmesine basın.
-  düğmesini basılı tutun.

İPUCU: Geri sayım etkinliklerinizi ayrıca görünüm listesinden görüntüleyebilirsiniz (*Görünüm Listesini Özelleştirme, sayfa 80*).

2 **Saatler > Geri Sayımlar** öğesini seçin.

3 Bir geri sayım etkinliği seçin.

4  öğesine basarak ve **Favori olarak ayarla** öğesini seçerek geri sayım etkinliğini görünüm listesinde görüntüleyebilirsiniz (isteğe bağlı).

5  öğesine basın ve **Geri Sayımı Düzenle** öğesini seçin.

6 Düzenlenecek bir seçenek belirleyin:

- Etkinliği yeniden adlandırmak için **Ad** öğesini seçin.
- Tarihi değiştirmek için **Tarih** öğesini seçin.
- Süreyi değiştirmek için **Süre** öğesini seçin.
- Simgeyi değiştirmek için **Simge** öğesini seçin.
- Etkinliğe kısaltılmış bir ad eklemek için **Kısaltma** öğesini seçin.
- Etkinlik konumu eklemek için **Konum** öğesini seçin.
- Etkinlik hatırlatıcıları eklemek için **Hatırlatıcılar** öğesini seçin.
- Etkinliği her yıl tekrarlamak için **Yılda Bir Tekrarla** öğesini seçin.
- Etkinliği kaldırmak için **Geri Sayımı Sil** öğesini seçin.

Geçmiş





Geçmişte süre, mesafe, kalori, ortalama tempo veya hız, tur verileri ve isteğe bağlı sensör bilgileri bulunur.

NOT: Cihaz belleği dolduğunda en eski verilerinizin üzerine yazılır.

Geçmiş Kullanma

Geçmiş kayıtlı etkinlik verilerini, kayıtları ve toplam değerleri içerir.

Saatte, etkinlik verilerinize hızlıca erişmeniz için bir geçmiş görünümü bulunur (*Görünümler, sayfa 77*).

- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Geçmiş** ögesini seçin.
Son etkinliklerinizin çubuk grafiği görüntülenir.
- 3 Seçenekleri görüntülemek için  düğmesine basın.
- 4 Bir seçenek belirleyin:
 - Çubuk grafiğin zaman aralığını değiştirmek için **Grafik Seçenekleri** ögesini seçin.
 - Kişisel kayıtlarınızı spora göre görüntülemek için **Kayıtlar** (*Kişisel Rekorlar, sayfa 97*) ögesini seçin.
 - Haftalık veya aylık toplamlarınızı görüntülemek için **Toplam** ögesini seçin (*Veri Toplamlarını Görüntüleme, sayfa 98*).
- 5 Çubuk grafiğine dönmek için  düğmesine basın.
- 6 Etkinlik geçmişinizi görüntülemek için aşağı kaydırın.
- 7 Bir etkinlik seçin.
- 8 Seçenekleri görüntülemek için  düğmesine basın.

Çoklu Spor Geçmiş



Cihazınız; toplam mesafe, süre, kalori ve isteğe bağlı aksesuar verileri dahil olmak üzere etkinliğin toplam çoklu spor özetini depolar. Cihazınız aynı zamanda her spor segmentinin ve geçişin etkinlik verilerini depolayarak benzer antrenman etkinliklerini karşılaştırmanızı ve geçişler arasında ne kadar hızlı ilerlediğinizi takip etmenizi sağlar. Geçiş geçmişine mesafe, süre, ortalama hız ve kalori dahildir.

Kişisel Rekorlar

Bir etkinliği tamamladığınızda saatte, o etkinlik sırasında ulaştığınız tüm yeni kişisel rekorlar görüntülenir. Kişisel rekorlarınız arasında, birkaç tipik yarış mesafesindeki en hızlı süreniz, ana hareketler için en yüksek güç aktivite ağırlığı ve en uzun koşu, sürüş veya yüzme yer alır.




NOT: Bisiklet sürme etkinliği için kişisel rekorlarda, en fazla eğitim ve en yüksek güç (güç ölçer gerekir) bulunur.

Kişisel Rekorlarınızı Görüntüleme

- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Geçmiş** ögesini seçin.
- 3 Seçenekleri görüntülemek için  düğmesine basın.
- 4 **Kayıtlar** ögesini seçin.
- 5 Bir spor seçin.
- 6 Bir rekor seçin.
- 7 **Rekoru Görüntüle** ögesini seçin.





Kişisel Rekoru Geri Yükleme

Tüm kişisel rekorlarınızı daha önce kaydedilen rekorlara ayarlayabilirsiniz.

- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Geçmiş** ögesini seçin.
- 3 Seçenekleri görüntülemek için  düğmesine basın.
- 4 **Kayıtlar** ögesini seçin.
- 5 Bir spor seçin.
- 6 Geri yüklemek üzere bir rekor seçin.
- 7 **Önceki** >  ögesini seçin.



NOT: Bu, kayıtlı hiçbir etkinliği silmez.

Kişisel Rekorları Silme

- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
 - 2 **Geçmiş** ögesini seçin.
 - 3 Seçenekleri görüntülemek için  düğmesine basın.
 - 4 **Kayıtlar** ögesini seçin.
 - 5 Bir spor seçin.
 - 6 Bir seçenek belirleyin:
 - Bir rekoru silmek için önce onu ardından **Rekoru Sil** >  ögesini seçin.
 - Bir spordaki tüm rekorlarını silmek için **Tüm Rekorları Temizle** >  ögesini seçin.
- NOT:** Bu, kayıtlı hiçbir etkinliği silmez.

Veri Toplamlarını Görüntüleme

Saatinizde kayıtlı olan toplam mesafe ve süre verilerini görüntüleyebilirsiniz.

- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Geçmiş** ögesini seçin.
- 3 Seçenekleri görüntülemek için  düğmesine basın.
- 4 **Toplam** ögesini seçin.
- 5 Bir etkinlik seçin.
- 6 Haftalık veya aylık toplamları görüntülemek için bir seçenek belirleyin.

Havacılık Ayarları

⚠ UYARI

Bu saat, birincil uçuş bilgilerini sağlamak için tasarlanmamıştır ve yalnızca tamamlayıcı olarak kullanılmalıdır.

Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun ve **Saat Ayarları > Havacılık** ögesini seçin.

Birim: Havacılık verileri için kullanılan ölçü birimini ayarlar.

Hava Durumu Seçenekleri: Hava durumu bilgilerinin görünüm listesinde nasıl görüneceğini özelleştirir ve hava durumu verilerinin indirilmesini yönetir (*Havacılık Hava Durumu Ayarları, sayfa 99*).

Favori Havaalanları: Favori havaalanlarınızı ayarlar (*Favori Havaalanları Ekleme, sayfa 99*).

Havaalanı Filtresi: Havaalanları aranırken görüntülenen havaalanı seçeneklerini ayarlar. Örneğin, minimum pist uzunluğunu ve yüzey malzemesini ayarlayabilir ve arama sonuçlarında özel havalimanları ve helikopter pistlerinin görüntülenip görüntülenmeyeceğini belirtebilirsiniz.

Harita Ayarları: Uçak türünü ayarlar ve haritada METAR ile havaalanı bilgilerini etkinleştirir.

Havacılık Hava Durumu Ayarları

⚠ UYARI

Bu özellik, kullanıcıların hava durumu verilerini görüntülemesine ve üçüncü taraflarca sağlanan ve saklanan bilgiler için uyarılar ayarlamasına olanak tanır. Garmin®, üçüncü taraflarca sağlanan hava durumu verilerinin tutarlılığı, güvenilirliği, bütünlüğü veya dakikliği hakkında hiçbir taahhütte bulunmaz. Hava durumu raporlarını ve koşullarını gözden geçirmek, çevrenizden haberdar olmak ve özellikle olası şiddetli hava koşullarında güvende olmaya özen göstermek sizin sorumluluğunuzdadır.

Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun ve **Saat Ayarları > Havacılık > Hava Durumu Seçenekleri** ögesini seçin.

Mevcut konumu güncelle: Geçerli GPS konumunuz için hava durumu verilerini günceller.

Birim: Sıcaklık, görüş mesafesi ve rüzgar hızı için ölçü birimlerini ayarlar.

Uçuş Durumları: Uçuş koşulu renklerini standart veya klasik renk düzenine ayarlar.

Favori Havaalanları Ekleme

Menüde hızlıca seçebilmek için favori havaalanlarınızı ekleyebilirsiniz. Örneğin, doğrudan navigasyon için favori bir havaalanı seçebilirsiniz.

1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.

2 **Saat Ayarları > Havacılık > Favori Havaalanları > Ekle** ögesini seçin.

3 Bir seçenek belirleyin:

- Yakınızdaki bir havaalanını aramak için **En Yakın Havaalanları** ögesini seçin ve saatin uyduları bulmasını bekleyin.
- Bir havaalanını tanımlayıcısına göre aramak için **Tanımlayıcıya Göre Ara** ögesini seçin ve alfanümerik tanımlayıcıyı tamamen ya da kısmen girin.

Havaalanlarının bir listesi görüntülenir.

4 Bir havaalanı seçin.

5 Başka bir favori havaalanı eklemek için (isteğe bağlı) **Ekle** ögesini seçin.

Bildirim ve Uyarı Ayarları

Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun ve **Saat Ayarları > Bildirimler ve Uyarılar** ögesini seçin.

Akıllı Bildirimler: Saatinizde görünen akıllı bildirimleri özelleştirir (*Telefon Bildirimlerini Etkinleştirme, sayfa 110*).

Sağlık & Zindelik: Saatinizde görünen sağlık ve zindelik uyarılarını özelleştirir (*Sağlık ve Zindelik Uyarıları, sayfa 100*).

Rapor Ayarları: Raporları etkinleştirir ve rapor verileri ile temasını özelleştirir. Sabah raporunda günlük mesajlar oluşturmak ve düzenlemek için **Sabah Raporu** ögesini seçebilirsiniz (*Sabah Raporunuzu Özelleştirme, sayfa 101*). Akşam raporunun programını ayarlamak için **Akşam Raporu** ögesini seçebilirsiniz (*Akşam Raporunuzu Özelleştirme, sayfa 101*). Raporlarınızın arka plan temasını özelleştirmek için **Tema Seç** ögesini seçebilirsiniz.

Messenger: Messenger aramaları ile mesajları için ses ve titreşim seçeneklerini ayarlar.

Sistem Uyarıları: Saati (*Saat Uyarılarını Ayarlama, sayfa 101*), barometreyi (*Fırtına Uyarısı Ayarlama, sayfa 101*) veya telefon bağlantı uyarılarını (*Telefon Bağlantısı Uyarılarını Açma, sayfa 102*) ayarlar.

Bildirim Merkezi: Yeni bildirimleri görüntülemek için bildirim merkezini etkinleştirir (*Bildirimleri Görüntüleme, sayfa 110*).

Sağlık ve Zindelik Uyarıları

Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun ve **Saat Ayarları > Bildirimler ve Uyarılar > Sağlık & Zindelik** ögesini seçin.

Günlük Özet: Uyku aralığınızı başlatmadan birkaç saat önce bir Body Battery™ günlük özeti görüntülenir. Günlük özet, günlük stres ve etkinlik geçmişinizin Body Battery seviyenizi nasıl etkilediğine dair bilgiler sağlar (*Body Battery™, sayfa 80*).

Stres Uyarıları: Stresli dönemler Body Battery seviyenizi düşürdüğünde sizi uyarır.

Dinlenme Uyarıları: Dinlendirici bir dönem geçirdikten sonra ve bu dönemin Body Battery değeriniz üzerindeki etkisi konusunda sizi uyarır.

Anormal Kalp Hızı Uyarıları: Kalp hızınız bir hedef değeri aştığında veya altına düştüğünde sizi bilgilendirir (*Anormal Kalp Hızı Uyarısı Ayarlama, sayfa 100*).

Jet Lag Danışmanı: Bir seyahat için uyku ve egzersiz önerileri gibi jet lag semptomu tavsiyeleri sağlar (*Jet Lag Danışmanının Kullanımı, sayfa 92*).

Hareket Uyarısı: Hareket etmeye devam etmenizi hatırlatır (*Hareket Uyarısı, sayfa 100*) (*Hareket Uyarılarını Özelleştirme, sayfa 101*).


Hedef Uyarıları: Günlük adım hedefinize, günlük tırmanılan kat hedefinize ve haftalık yoğunluk dakikası hedefinize ulaştığınızda sizi bilgilendirir.

Anormal Kalp Hızı Uyarısı Ayarlama

⚠ DİKKAT

Bu özellik, 10 dakika hareketsiz kaldıktan sonra yalnızca kullanıcı tarafından seçilen şekilde kalp atış hızınız belirli bir dakika başına atış sayısını aştığında veya altına düştüğünde sizi uyarır. Bu özellik, kalp atış hızınız Garmin Connect™ uygulamasında yapılandırılmış olan uyku zaman aralığı sırasında seçilen eşik altına düştüğünde sizi bilgilendirmez. Bu özellik, herhangi bir potansiyel kalp rahatsızlığını bildirmez ve herhangi bir tıbbi durumu veya hastalığı tedavi etmek veya teşhis etmek için tasarlanmamıştır. Kalp ile ilgili sorunlar için her zaman sağlık uzmanınıza başvurun.

Kalp hızı eşik değerini ayarlayabilirsiniz.


- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Saat Ayarları > Bildirimler ve Uyarılar > Sağlık & Zindelik > Anormal Kalp Hızı Uyarıları** ögesini seçin.
- 3 **Yüksek Uyarısı** veya **Düşük Uyarısı** ögesini seçin.
- 4 Kalp hızı eşik değerini ayarlayın.

Kalp hızınız eşik değerini aştığında veya değer altına düştüğünde bir mesaj gösterilir ve saat titrer.

Hareket Uyarısı

Uzun süre hareketsiz oturmak, istenmeyen metabolik değişiklikleri tetikleyebilir. Hareket uyarısı, hareket etmeniz gerektiğini hatırlatır. Bir saatlik hareketsizlik sonrasında bir mesaj görüntülenir. Saat aynı zamanda, sesli uyarılar açık olduğunda bip sesi verir veya titrer (*Sistem Ayarları, sayfa 147*). Hareket uyarınızı yürüyerek veya başka hareket türleriyle yok sayılacak şekilde özelleştirebilirsiniz.

Hareket Uyarılarını Özelleştirme


- 1  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Saat Ayarları > Bildirimler ve Uyarılar > Sağlık & Zindelik > Hareket Uyarısı > Açık** öğesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
 - Uyarıyı adımlara veya diğer hareket türlerine göre ayarlamak için **Hareket Uyarısı Türü** öğesini seçin.
 - Uyarıyı temizlemek üzere oturma hareketlerine veya serbest hareketlere izin vermek için **Hareketler** öğesini seçin.
 - Uyarıyı 30, 45 veya 60 saniye sonra silinecek şekilde ayarlamak için **Hareket Süresi** öğesini seçin.

Sabah Raporu

Saatiniz, normal uyanma saatinize göre bir sabah raporu görüntüler. Hava durumu, uyku, gece boyu kalp atış hızı değişkenlik durumunu ve daha fazlasını içeren raporu görüntülemek için kaydırın ([Sabah Raporunuzu Özelleştirme, sayfa 101](#)).

Sabah Raporunuzu Özelleştirme

NOT: Bu ayarları saatinizde veya Garmin Connect™ hesabınızda özelleştirebilirsiniz.


- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Saat Ayarları > Bildirimler ve Uyarılar > Rapor Ayarları > Sabah Raporu** öğesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
 - Sabah raporunu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için **Raporu Göster** öğesini seçin.
 - Sabah raporunuzda görünen verilerin sırasını ve türünü özelleştirmek için **Raporu Düzenle** öğesini seçin.
 - Sabah raporunuza özel mesajlar yazmak ve eklemek için **Günlük Mesajları Özelleştir > Mesajları Düzenle** öğesini seçin.

Akşam Raporu


Saatinizde uyku vaktinizden önce bir akşam raporu görüntülenir. Body Battery™ ayrıntılarınızı, yarının antrenmanı ile hava durumunu, uyku koçu önerisini ve daha fazlasını içeren raporu görüntülemek için kaydırın ([Akşam Raporunuzu Özelleştirme, sayfa 101](#)).

Akşam Raporunuzu Özelleştirme

NOT: Bu ayarları saatinizde veya Garmin Connect™ hesabınızda özelleştirebilirsiniz.

- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Saat Ayarları > Bildirimler ve Uyarılar > Rapor Ayarları > Akşam Raporu** öğesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
 - Akşam raporunu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için **Raporu Göster** öğesini seçin.
 - Akşam raporunuzda görünen verilerin sırasını ve türünü özelleştirmek için **Raporu Düzenle** öğesini seçin.
 - Rapor ile uyku başlangıcınız arasındaki süreyi ayarlamak için **Rapor Planla** öğesini seçin ([Varsayılan Odak Modunu Özelleştirme, sayfa 120](#)).


Saat Uyarılarını Ayarlama

- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Saat Ayarları > Bildirimler ve Uyarılar > Sistem Uyarıları > Süre** öğesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
 - Gün batımından belirli bir dakika veya saat önce çalacak bir uyarı ayarlamak için **Günbatımına Kadar > Durum > Açık** öğelerini ve ardından **Süre** öğesini seçip saati girin.
 - Gün doğumundan belirli bir dakika veya saat önce çalacak bir uyarı ayarlamak için **Gündoğumuna Kadar > Durum > Açık** öğelerini ve ardından **Süre** öğesini seçip saati girin.
 - Saatte bir çalacak bir uyarı ayarlamak için **Saatlik > Açık** öğelerini seçin.

Fırtına Uyarısı Ayarlama


UYARI

Bu uyarı bilgi amaçlı bir özelliktir ve hava koşullarındaki değişiklikleri izlemek için birincil kaynak olarak tasarlanmamıştır. Hava durumu raporlarını ve koşullarını gözden geçirmek, çevrenizden haberdar olmak ve özellikle şiddetli hava koşullarında güvende olmaya özen göstermek sizin sorumluluğunuzdadır. Bu uyarıya uyulmaması ciddi yaralanmalara veya ölüme yol açabilir.


- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Saat Ayarları > Bildirimler ve Uyarılar > Sistem Uyarıları > Barometre > Fırtına Uyarısı** ögesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
 - Uyarıyı açıp kapatmak için **Durum** ögesini seçin.
 - Fırtına uyarısını tetikleyen barometre basıncı değişim hızını güncellemek için **Pusulayı Kalibre Etme** ögesini seçin.

Telefon Bağlantısı Uyarılarını Açma

Saatinizi, eşleştirilen telefonunuz Bluetooth® teknolojisini kullanarak bağlandığında ve bağlantı kesildiğinde sizi uyuracak şekilde ayarlayabilirsiniz.

- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Saat Ayarları > Bildirimler ve Uyarılar > Sistem Uyarıları > Telefon** ögesini seçin.

Ses ve Titreşim Ayarları

Saat görünümünden  basılı tutun ve **Saat Ayarları** > **Ses ve Titreşim** ögesini seçin. Ayrıca bu ayarları uyku ve etkinlikler gibi farklı durumlar için özelleştirebilirsiniz (*Odaklama Modları, sayfa 120*).

Hacim: Tüm sesleri kapatır veya hoparlör sesini ayarlar.

Uyarı Sesleri: Uyarılar için bir ses çalar.

Düğme Tonları: Bir düğmeye bastığınızda bir ses çalar.

Titreşim: Uyarılar ve düğmeye basmalar için saat titreşimlerini ayarlar.

Ekran ve Parlaklık Ayarları

Saat görünümünden  basılı tutun ve **Saat Ayarları > Ekran ve Parlaklık** ögesini seçin. Ayrıca bu ayarları uyku ve etkinlikler gibi farklı durumlar için özelleştirebilirsiniz (*Odaklama Modları, sayfa 120*).

Parlaklık: Ekranın parlaklığının seviyesini ayarlar.

Hep Açık Ekran: Saat görünümü verilerini görünür kalacak şekilde ayarlar ve parlaklık ile arka planı azaltır. Bu seçenek pil ve ekran ömrünü etkiler (*AMOLED Ekran Hakkında, sayfa 152*).

Saat Görünümü Saniyeleri: Hep Açık Ekran ayarı açıkken saat görünümü saniyelerinin ne sıklıkta görüntüleneceğini ayarlar. Bu seçenek pil ve ekran ömrünü etkiler (*AMOLED Ekran Hakkında, sayfa 152*).

Metin Boyutu: Ekrandaki metnin boyutunu ayarlar.

Renk Değişimi: Saati düşük ışık koşullarında kullanabilmek ve gece görüşünüzü korumak veya göz yorgunluğunu azaltmak için ekranı kırmızı, yeşil veya turuncu tonlarına döndürür. Saatten yayılan mavi ışık miktarını azaltmak için **Mod > Mavi Işık Filtresi** seçeneğini belirleyebilirsiniz. Filtrelerin zamanlamasını ayarlamak için **Program** ögesini seçebilirsiniz; örneğin, **Uyku Baş. Önce**.

Uyarı ile Uyandır: Bildirim veya uyarı aldığınızda ekranı açar.

Hareket ile Uyandır: Bileğinize bakmak için kolunuzu kaldırıp döndürdüğünüzde ekranı açar.

Mola: Ekran kapanana kadar geçen sürenin uzunluğunu ayarlar.

Dokunmatik: Dokunmatik ekranı etkinleştirir. Dokunmatik ekranı yalnızca harita ekranında etkinleştirmek için **Yalnızca Harita** ögesini seçebilirsiniz.

Dokunma Kilidi: Ekran kapandıktan sonra dokunmatik ekranı kilitler. Bu ayar etkinleştirildiğinde dokunmatik ekranın kilidini açmak için aşağı kaydırabilirsiniz.

Bağlantı

Bağlantı özellikleri, saatinizi uyumlu telefonunuzla eşleştirdiğinizde kullanılabilir hale gelir ([Telefonunuzu Eşleştirme, sayfa 109](#)). Saatinizi bir Wi-Fi® ağına bağladığınızda ek özellikler kullanılabilir hale gelir ([Wi-Fi® Ağına Bağlanma, sayfa 112](#)).

Sensörler ve Aksesuarlar

D2™ Mach 2 saatin çok sayıda dahili sensörü vardır ve etkinlikleriniz için ek kablosuz sensörleri de eşleştirebilirsiniz.

Kablosuz Sensörler

ANT+® veya Bluetooth® teknolojisiyle saatinizi kablosuz sensörlerle eşleştirip kullanabilirsiniz ([Kablosuz Sensörlerinizi Eşleştirme, sayfa 106](#)). Cihazlar eşleştirildikten sonra isteğe bağlı veri alanlarını özelleştirebilirsiniz ([Veri Ekranlarını Özelleştirme, sayfa 65](#)). Saatiniz bir sensörle birlikte paketlenmişse zaten eşleştirilmiştir.

Belirli Garmin® sensörü uyumluluğu, satın alma işlemi veya kullanım kılavuzunu görüntülemek için ilgili sensörün buy.garmin.com sayfasına gidin.

Sensör Türü	Açıklama
Applied Ballistics	Mesafe ölçerler veya rüzgar sensörleri gibi Applied Ballistics® cihazlarını kullanabilir ve saatinizde ek Ballistic bilgilerini görüntüleyebilirsiniz.
Sopa Sensörleri	Konum, mesafe ve sopa türü dahil olmak üzere golf vuruşlarınızı otomatik olarak takip etmek için Approach® golf sopası sensörlerini kullanabilirsiniz.
DogTrack	Uyumlu bir el tipi köpek izleme cihazından veri almanızı sağlar.
eBike	Saatinizi eBike'nızla kullanabilir ve sürüş sırasında akü ve menzil bilgileri gibi bisiklet verilerini görüntüleyebilirsiniz.
Genişletilmiş Ekran	Bisiklet sürerken veya triatlon sırasında D2™ Mach 2 saatinizdeki veri ekranlarını uyumlu bir Edge® bisiklet bilgisayarında görüntülemek için Genişletilmiş Ekran modunu kullanabilirsiniz.
Harici Kalp Hızı	Etkinlikleriniz sırasında HRM 200, HRM 600 veya HRM-Fit™ serisi gibi bir kalp hızı monitörü kullanarak kalp hızı verilerini görüntüleyebilirsiniz. Bazı kalp hızı ölçme monitörleri aynı zamanda veri toplayabilir veya gelişmiş koşu verileri sağlayabilir (Koşu Dinamikleri, sayfa 107) (Koşu Gücü, sayfa 107).
Ayak Podu	Kapalı mekanlarda antrenman yaparken ya da GPS sinyaliniz zayıfken hızı ve mesafeyi kaydetmek için GPS yerine ayak podu kullanabilirsiniz.
Kulaklık	D2 Mach 2 saatinize yüklenen müzikleri dinlemek için Bluetooth kulaklık kullanabilirsiniz (Bluetooth® Kulaklığını Bağlama, sayfa 140).
inReach	inReach® uzaktan kumandası işlevi, D2 saatinizi kullanarak inReach uydu iletişim cihazınızı kontrol edebilmenizi sağlar (inReach® Uzaktan Erişimi Kullanma, sayfa 108).
Işıklar	Durumsal farkındalığı artırmak için Varia™ akıllı bisiklet lambalarını kullanabilirsiniz. Varia far kamerası ile sürüş sırasında fotoğraf çekebilir ve video kaydedebilirsiniz (Varia™ Kamera Kontrollerini Kullanma, sayfa 108).
Güç	Güç verilerinizi saatinizde görüntülemek için Rally™ veya Vector™ güç ölçer bisiklet pedallarını kullanabilirsiniz. Güç bölgelerinizi hedefleriniz ve becerileriniz doğrultusunda ayarlayabilir (Güç Bölgelerinizi Ayarlama, sayfa 142) veya belirli bir güç bölgesine ulaştığınızda bildirim almak için aralık uyarılarını kullanabilirsiniz (Bir Uyarı Ayarlama, sayfa 69).
Radar	Durumsal farkındalığı artırmak ve yaklaşan araçlar hakkında uyarılar gönderilmesi için Varia arka görünüm bisiklet radarını kullanabilirsiniz. Varia radar kamera arka lambasıyla sürüş sırasında fotoğraf çekebilir ve video kaydedebilirsiniz (Varia™ Kamera Kontrollerini Kullanma, sayfa 108).
Mesafe ölçer	Golf yaparken bayrağa olan mesafenizi görüntülemek için uyumlu bir lazerli mesafe ölçer kullanabilirsiniz.
Koşu Dinamikleri Podu	Koşu dinamikleri verilerini kaydetmek ve saatinizde görüntülemek için bir Running Dynamics Pod kullanabilirsiniz (Koşu Dinamikleri, sayfa 107).
Vites	Sürüş sırasında vites değiştirme bilgilerini görüntülemek için elektronik vites değiştiricileri kullanabilirsiniz. D2 Mach 2 saati, sensör ayarlama modundayken mevcut ayarlama değerlerini gösterir.
Shimano Di2	Sürüş sırasında vites değiştirme bilgilerini görüntülemek için Shimano® Di2™ elektronik vites değiştiricileri kullanabilirsiniz. D2 Mach 2 saati, sensör ayarlama modundayken mevcut ayarlama değerlerini gösterir.
Akıllı Antrenman Cihazı	Bir rotayı, parkuru veya antrenmanı takip ederken direnci simüle etmek için saatinizi bir iç mekan bisiklet akıllı antrenman cihazıyla birlikte kullanabilirsiniz (İç Mekan Destek Cihazı Kullanımı, sayfa 48).

Sensör Türü	Açıklama
Hız/Tempo	Bisikletinize hız veya tempo sensörleri takabilir ve sürüşünüz sırasında verileri görüntüleyebilirsiniz. Gerekirse tekerlek çevrenizi manuel olarak girebilirsiniz (<i>Tekerlek Boyutu ve Çevresi, sayfa 162</i>).
Tempe	tempe™ sıcaklık sensörünü ortam sıcaklığına maruz kalabileceği sağlam bir kayışa veya halkaya takabilirsiniz; böylece sensör, doğru sıcaklık verileri sunan güvenilir bir kaynak görevi görür.
Dönen Motor	Cihazınızı Garmin trolling motorunuz için uzaktan kumanda olarak kullanabilirsiniz (<i>Saatinizi ve Dönen Motorunuzu Eşleştirme, sayfa 29</i>).
Vectronix	Vectronix® mesafe ölçerler kullanabilir ve saatinizde ek Ballistic bilgilerini görüntüleyebilirsiniz.
Xero Kronograf	Oturum kontrollerine erişmek ve balistik verilerini görüntülemek için bir Xero® kronografla eşleştirebilirsiniz (<i>Xero® Kronograf Uygulamasını Kullanma, sayfa 27</i>).

Kablosuz Sensörlerinizi Eşleştirme

Saatinize ilk kez ANT+® veya Bluetooth® teknolojisini kullanarak kablosuz sensör bağlarken saati ve sensörü eşleştirmeniz gerekir. Cihazlar eşleştirildikten sonra sensör etkin ve kapsama alanındaysa bir etkinlik başlattığınızda saat, sensöre otomatik olarak bağlanır. Bağlantı türleri hakkında daha fazla bilgi için garmin.com/hrm_connection_types adresine gidin.

1 Kalp hızı monitörünü takın, sensörü takın veya sensörü uyandırmak için düğmeye basın.

NOT: Eşleştirme bilgileri için kablosuz sensörünüzün kullanım kılavuzuna bakın.

2 Saati, sensörün 3 m (10 ft.) yakınına getirin.

NOT: Eşleştirme sırasında diğer kablosuz sensörlerden 10 m (33 ft.) uzak durun.

3 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.

4 **Saat Ayarları > Bağlantı > Sensörler ve Aksesuarlar > Yeni Ekle** ögesini seçin.

5 Bir seçenek belirleyin:

- **Tümünü Ara** ögesini seçin.
- Sensör türünü seçin.

Sensör saatinizle eşleştirildikten sonra sensör durumu, Aranıyor durumundan Bağlandı durumuna geçer. Sensör verileri, veri ekranı döngüsünde veya özel veri alanında görüntülenir. İsteğe bağlı veri alanlarını özelleştirebilirsiniz (*Veri Ekranlarını Özelleştirme, sayfa 65*).

Kalp Atış Hızı Aksesuarı Koşu Temposu ve Mesafe

HRM 600, HRM-Fit™ ve HRM-Pro™ serisi aksesuarlar, kullanıcı profilinize ve her adımda sensör tarafından ölçülen harekete dayalı olarak koşu temposunu ve mesafenizi hesaplar. Kalp hızı monitörü, koşu bandı koşusu sırasında olduğu gibi GPS kullanılmadığında koşu temposu ve mesafe verileri sağlar. D2™ Mach 2 ANT+® teknolojisini veya güvenli Bluetooth® teknolojisini kullanarak bağlandığında uyumlu saatinizde koşu temposunu ve mesafenizi görüntüleyebilirsiniz. Ayrıca, uyumlu üçüncü taraf antrenman uygulamalarında da görüntüleyebilirsiniz.

Kalibrasyonla tempo ve mesafe doğruluğu artar.

Otomatik kalibrasyon: Saatiniz için varsayılan ayar **Otomatik Kalibre Et** ayarıdır. Kalp atış hızı aksesuarı, uyumlu D2 Mach 2 saatinize bağlıyken dışarıda her koştuğunuzda kalibre olur.

NOT: Otomatik kalibrasyon, iç mekan, arazi veya ultra koşu etkinlikleri için çalışmaz (*Koşu Temposunu ve Mesafeyi Kaydetmek İçin İpuçları, sayfa 106*).

Manuel kalibrasyon: Bağlı kalp atış hızı aksesuarınızla koşu bandında koştuktan sonra **Kalibre Et ve Kaydet** ögesini seçebilirsiniz (*Koşu Bandı Mesafesini Kalibre Etme, sayfa 45*).

Koşu Temposunu ve Mesafeyi Kaydetmek İçin İpuçları

- D2™ Mach 2 saat yazılımınızı güncelleyin (*Ürün Güncellemeleri, sayfa 156*).
- GPS ve bağlı HRM 600, HRM-Fit™ veya HRM-Pro™ serisi aksesuarınız ile birkaç dış mekan koşusunu tamamlayın. Dış mekan tempo aralığınızın koşu bandındaki tempo aralığınızla eşleşmesi önemlidir.
- Koşunuz kum veya derin kar içeriyorsa sensör ayarlarına gidin ve **Otomatik Kalibre Et** seçeneğini kapatın.
- ANT+® teknolojisini kullanarak daha önce uyumlu bir ayak podu bağladıysanız ayak podu durumunu **Kapalı** olarak ayarlayın veya bağlı sensörler listesinden kaldırın.
- Manuel kalibrasyon ile bir koşu bandı koşusunu tamamlayın (*Koşu Bandı Mesafesini Kalibre Etme, sayfa 45*).
- Otomatik ve manuel kalibrasyonlar doğru görünmüyorsa sensör ayarlarına gidin ve **KHM Tempo ve Mesafe > Kalibrasyon Verilerini Sıfırla** ögesini seçin.

NOT: Otomatik Kalibre Et seçeneğini kapatmayı deneyebilir ve ardından tekrar manuel olarak kalibre edebilirsiniz (*Koşu Bandı Mesafesini Kalibre Etme, sayfa 45*).

Koşu Dinamikleri

Koşu dinamikleri, koşu formunuzla ilgili gerçek zamanlı bir geri bildirimdir. D2™ Mach 2 saatinizde beş koşu formu metriğini hesaplamak için kullanılan bir akselerometre bulunur. Koşu metriğinin tamamını görüntülemek için D2 Mach 2 saatinizi HRM 600, HRM-Fit™, HRM-Pro™ serisi aksesuarla veya gövde hareketini ölçen başka bir koşu dinamikleri aksesuarıyla eşleştirmeniz gerekir. Daha fazla bilgi için garmin.com/performance-data/running adresine gidin.

Metrik	Sensör Türü	Açıklama
Tempo	Saat veya uyumlu aksesuar	Tempo, bir dakikadaki adım sayısıdır. Toplam adımları görüntüler (sağ ve sol birlikte).
Adım uzunluğu	Saat veya uyumlu aksesuar	Adım uzunluğu, bir adımdan diğer adıma geçerken attığınız adımın uzunluğudur. Metre cinsinden ölçülür.
Dikey salınım	Saat veya uyumlu aksesuar	Dikey salınım, koşu sırasındaki sekmenizdir. Gövdenizin santimetre cinsinden ölçülen dikey hareketini görüntüler.
Dikey oran	Saat veya uyumlu aksesuar	Dikey oran, dikey salınımın adım uzunluğuna oranıdır. Yüzde olarak görüntülenir. Düşük rakam genelde daha iyi bir şekilde koşulduğunu gösterir.
Yerle temas süresi	Saat veya uyumlu aksesuar	Yerle temas süresi, koşarken her adımınızın yerle temas ettiği süredir. Milisaniye cinsinden ölçülür. NOT: Yerle temas metrikleri yürüyüş sırasında kullanılamaz.
Yerle temas süresi dengesi	Yalnızca uyumlu aksesuar	Yerle temas süresi dengesi, koşarken sahip olduğunuz sol/sağ dengenizi gösterir. Yüzde olarak görüntülenir. Örneğin, 53,2 sayısı görüntülenir ve ok sola ya da sağa bakar.
Adım hızı kaybı	sadece HRM 600	Adım hızı kaybı, koşarken ayağınız yere indiğinde ne kadar yavaşladığınızı gösterir. Santimetre/saniye cinsinden ölçülür. Hızlanmak için daha az itici güç harcamanız gerekeceğinden düşük rakam genelde daha iyidir. NOT: Adım hızı kaybı metrikleri yürüyüş sırasında kullanılamaz.
Adım hızı kaybı yüzdesi	sadece HRM 600	Adım hızı kaybı yüzdesi, ayağınız yere indiğinde koşu hızınızın yüzdesi olarak ne kadar yavaşladığınızı gösterir. Bu, adım hızı kaybının genellikle daha yüksek koşu hızında artması demektir.

Eksik Koşu Dinamikleri Verileriyle İlgili İpuçları

Bu konu başlığında, uyumlu bir koşu dinamikleri aksesuarının kullanımına ilişkin ipuçları verilmektedir. Aksesuar saatinize bağlı olmadığı zaman, saat otomatik olarak bilek tabanlı koşu dinamiklerine geçer.

- HRM 600, HRM-Fit™ veya HRM-Pro™ serisi aksesuar gibi bir koşu dinamikleri aksesuarınız olduğundan emin olun.
- Talimatları izleyerek koşu dinamikleri aksesuarını saatinizle tekrar eşleştirin.
- Bir HRM 600 aksesuarı kullanıyorsanız bu aksesuarı açık bir bağlantı yerine güvenli Bluetooth® bağlantısı kullanarak saatinizle eşleştirin.
Bağlantı türleri hakkında daha fazla bilgi için garmin.com/hrm_connection_types adresine gidin.
- HRM-Fit veya HRM-Pro serisi aksesuarı kullanıyorsanız bu aksesuarı saatinizle eşleştirmek için ANT+® teknolojisi yerine Bluetooth teknolojisini kullanın.
- Koşu dinamikleri verileri ekranı yalnızca sıfır değerini gösteriyorsa aksesuarın yukarı bakacak şekilde takıldığından emin olun.

NOT: Bazı metrikler yürüyüş sırasında görüntülenmez (*Koşu Dinamikleri, sayfa 107*).



Koşu Gücü

Garmin® koşu gücü, ölçülen çalışma dinamikleri bilgileri, kullanıcı kütlesi, çevresel veriler ve diğer sensör verileri kullanılarak hesaplanır. Güç ölçümü, koşucunun yol yüzeyine uyguladığı gücün tahminidir ve Watt cinsinden görüntülenir. Koşu gücünü efor göstergesi olarak kullanmak, bazı koşuculara tempo veya kalp hızı kullanmaktan daha iyi uyabilir. Koşu gücü, efor seviyesini gösterme açısından kalp hızından daha çabuk tepki verebilir ve tempo ölçümünde dikkate alınamayan yokuş yukarı, yokuş aşağı ve rüzgarı hesaba katabilir. Daha fazla bilgi için garmin.com/performance-data/running adresine gidin.

Koşu gücü, uyumlu bir koşu dinamiği aksesuarı veya saat sensörleri kullanılarak ölçülebilir. Güç verilerinizi görüntülemek ve antrenmanınızda ayarlamalar yapmak için koşu gücü veri alanlarını özelleştirebilirsiniz (*Veri Alanları, sayfa 163*). Belirli bir güç bölgesine ulaştığınızda bildirim almak için güç uyarılarını kullanın (*Etkinlik Uyarıları, sayfa 68*).

Koşu gücü bölgeleri değerleri; cinsiyet, kilo ve ortalama beceriye göre varsayılan değerlerdir ve kişisel becerilerinizle eşleşmeyebilir. Bölgelerinizi manuel olarak saatte ya da Garmin Connect™ hesabınızı kullanarak ayarlayabilirsiniz ([Güç Bölgelerinizi Ayarlama, sayfa 142](#)).

Koşu Gücü Ayarları

Saat görünümünden  düğmesine basın, **Etkinlikler** ögesini seçin, bir koşu etkinliği seçin,  düğmesine basın, etkinlik ayarlarını belirleyin ve **Koşu Gücü** ögesini seçin.

Durum: Koşu gücü verilerinin kaydını Garmin® etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Üçüncü taraf koşu gücü verilerini kullanmayı tercih ediyorsanız bu ayarı kullanabilirsiniz.

Kaynak: Koşu gücü verilerini kaydetmek için hangi cihazı kullanacağınızı seçmenizi sağlar. Akıllı Mod seçeneği, mevcut olduğunda koşu dinamikleri aksesuarını otomatik olarak algılar ve kullanır. Saat, bir aksesuar bağlı olmadığında bilek tabanlı koşu gücü verilerini kullanır.

Rüzgar Hesabı: Koşu gücünüzü hesaparken rüzgar verilerini kullanmayı etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Rüzgar verileri; saatinizdeki hız, yön ve barometre verileri ile telefonunuzdaki mevcut rüzgar verilerinin birleşimidir.

Yüzme Sırasında Göğüsten Kalp Hızı

HRM 600, HRM-Pro™ serisi, HRM-Swim™ ve HRM-Tri™ kalp hızı aksesuarları; yüzme sırasındaki kalp hızı verilerinizi kaydeder ve saklar. Kalp hızı veri alanları ekleyerek Kalp hızı verilerinizi görüntüleyebilirsiniz ([Veri Ekranlarını Özelleştirme, sayfa 65](#)).

NOT: Göğüsten kalp hızı monitörü su altında iken kalp hızı verileri uyumlu saatlerde görüntülenemez.

Kaydedilen kalp hızı verilerini daha sonra görüntülemek için eşleştirilmiş saatinizde bir zaman ayarlı etkinlik başlatmanız gerekmektedir. Suyun dışındaki dinlenme aralıkları sırasında kalp hızı aksesuarı kalp hızı verinizi saatinize gönderir. Saatiniz, zaman ayarlı yüzme etkinliğinizi kaydettiğinizde depolanan kalp hızı verisini otomatik olarak indirir. Veri indirilirken kalp hızı aksesuarınızın suyun dışında, etkin ve saatin kapsama alanında (3 m) olması gerekir. Kalp hızı verileriniz saat geçmişinde ve Garmin Connect™ hesabınızda incelenebilir. Bilekten kalp hızı ve göğüsten kalp hızı verilerinin her ikisi de mevcutsa saatiniz göğüsten kalp hızı verilerini kullanır.

Varia™ Kamera Kontrollerini Kullanma

DUYURU







Bazı yargı alanları video, ses veya fotoğraf kaydını yasaklayabilir veya düzenleyebilir ya da tüm tarafların kayıt hakkında bilgi sahibi olmasını ve izin vermesini gerektirebilir. Bu cihazı kullanmayı planladığınız yargı bölgelerindeki tüm yasaları, düzenlemeleri ve diğer kısıtlamaları bilmek ve bunlara uymak sizin sorumluluğunuzdadır.

Varia kamera kontrollerini kullanmadan önce aksesuarı saatinizle eşleştirmeniz gerekir ([Kablosuz Sensörlerinizi Eşleştirme, sayfa 106](#)).

1 Bir seçenek belirleyin:

- **Kamera Kontrolleri** kontrolünü saatinize ekleyin ([Kontroller Menüsünü Özelleştirme, sayfa 75](#)).
- Saatinize **Kamera Kontrolleri** görünümü ekleyin ([Görünüm Listesini Özelleştirme, sayfa 80](#)).

2 **Kamera Kontrolleri** kontrolü veya görünümünden bir seçenek belirleyin:

- Kamera ayarlarını görüntülemek için  >  ni seçin.
- Sürüşü kaydetmek için  >  ögesini seçin.
- Fotoğraf çekmek için  ögesini seçin.
- Bir klip kaydetmek için  simgesini seçin.


inReach® Uzaktan Kumandası


inReach uzaktan kumandası işlevi, D2™ saatinizi kullanarak inReach uydu iletişim cihazını kontrol edebilmenizi sağlar. Uyumlu cihazlar hakkında daha fazla bilgi için buy.garmin.com adresini ziyaret edin.


inReach® Uzaktan Erişimi Kullanma


inReach uzaktan erişim işlevini kullanabilmeniz için inReach uydu iletişim cihazını eşleştirmeniz ([Kablosuz Sensörlerinizi Eşleştirme, sayfa 106](#)), ardından inReach görünümünü görünüm listesinde eklemeniz gerekir ([Görünüm Listesini Özelleştirme, sayfa 80](#)).

1 inReach uydu iletişim cihazını açın.

2 D2™ saatinizden  düğmesine basın ve inReach görünümünü görüntüleyin.

3 inReach uydu iletişim cihazınızı aramak için  düğmesine basın.

4 inReach uydu iletişim cihazınızı eşleştirmek için  düğmesine basın.

- 5  düğmesine basın ve bir seçenek belirleyin:
- SOS mesajı göndermek için **SOS başlat** ögesini seçin.
NOT: SOS işlevini yalnızca gerçekten acil olan bir durumda kullanmalısınız.
 - Metin mesajı göndermek için **Mesajlar > Yeni Mesaj** ögelerini seçin, mesaj kişilerini belirleyin ve mesaj metnini girin ya da bir hızlı metin seçeneği belirleyin.
 - Kalıp mesaj göndermek için **Kalıp Gönder** ögesini belirleyip listeden bir mesaj seçin.
 - Etkinlik sırasında süreölçeri ve kat edilen mesafeyi görüntülemek için **İzleme** ögesini seçin.




Telefon Bağlantısı Özellikleri

Garmin Connect™ uygulamasını kullanarak eşleştirdiğinizde D2™ saatinizin telefon bağlantısı özellikleri kullanılabilir hale gelir ([Telefonunuzu Eşleştirme, sayfa 109](#)).

- Garmin Connect uygulamasından uygulama özellikleri ([Garmin Connect™, sayfa 115](#))
- Connect IQ™ uygulamasından uygulama özellikleri ve daha fazlası ([Telefon Uygulamaları ve Bilgisayar Uygulamaları, sayfa 115](#))
- Görünümler ([Görünümler, sayfa 77](#))
- Kontroller menüsü özellikleri ([Kontroller, sayfa 73](#))
- Güvenlik ve izleme özellikleri ([Güvenlik ve İzleme Özellikleri, sayfa 135](#))
- Bildirimler gibi telefon etkileşimleri ([Telefon Bildirimlerini Etkinleştirme, sayfa 110](#))









Telefonunuzu Eşleştirme

Saatinizin bağlantılı özelliklerini kullanabilmek için telefonunuzdaki Bluetooth® ayarları yerine Garmin Connect™ uygulaması üzerinden eşleştirme yapmanız gerekir.

- 1 Bir seçenek belirleyin:
 - Saatinizde ilk kurulum sırasında telefonunuzla eşleştirmeniz istendiğinde  simgesini seçin.
 - Eşleştirme işlemi daha önce atladıysanız saat görünümünden  düğmesini basılı tutun ve **Saat Ayarları > Bağlantı > Telefonu Eşleştir** ögesini seçin.
 - Yeni bir telefonu eşleştirmek istiyorsanız saat görünümünden  düğmesini basılı tutun ve **Saat Ayarları > Bağlantı > Telefon > Telefonu Eşleştir** ögesini seçin.
- 2 QR kodunu telefonunuzla tarayın, ardından eşleştirme ve kurulum işlemi tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin.
- 3 D2™ Mach 2 Pro saatinizin LTE ve uydu bağlantılı özelliklerini kullanmak için telefonunuzda Garmin Messenger™ uygulamasını indirip yükleyin ([Garmin Messenger™ Uygulaması, sayfa 118](#)), ardından bir inReach® hizmet planını etkinleştirmek için ekrandaki talimatları izleyin.

Telefon Uygulamasından Arama

NOT: Bu özellik, yalnızca saatinizin uyumlu bir telefona Bluetooth® teknolojisiyle bağlıysa kullanılabilir.



- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Telefon** ögesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
 - Tuş takımını kullanarak bir telefon numarası çevirmek için  ögesini seçin, telefon numarasını çevirin ve  ögesini seçin.
 - Kişi listenizden bir telefon numarası çevirmek için  ögesini, kişi adını ve telefon numarasını seçin ([Kişi Ekleme, sayfa 135](#)).
 - Saatte yapılan veya alınan son aramaları görüntülemek için yukarı kaydırın.
NOT: Saat, telefonunuzdaki son aramalar listesiyle senkronize olmaz.
- 4 Arama bağlanırken bekleyin.
- 5 Arama seçenekleri için yukarı kaydırın.
- 6 Bir seçenek belirleyin:
 - Saat mikrofonunu susturmak için  ögesini seçin.
 - Saat hoparlörü ses düzeyini ayarlamak için  ögesini seçin.
 - Aramayı saatinizden bağlı telefonunuza aktarmak için  ögesini seçin.
- 7 Aramayı sonlandırmak için  ögesini seçin.

Telefon Asistanının Kullanımı

Telefon asistanını kullanabilmeniz için saatinizin Bluetooth® teknolojisiyle uyumlu bir telefona bağlı olması gerekir (*Telefonunuzu Eşleştirme, sayfa 109*). Uyumlu telefonlar hakkında bilgi almak için bkz. garmin.com/voicefunctionality.

Saatinizdeki entegre hoparlörü ve mikrofonu kullanarak telefonunuzun sesli asistanıyla iletişim kurabilirsiniz. Telefon asistanınızı ayarlamaya dair ipuçları için bkz. garmin.com/voicefunctionality/tips.

1 Bir seçenek belirleyin:

- Saat görünümünden  düğmesine basın.
-  düğmesini basılı tutun.

NOT: Kontroller menüsünü özelleştirebilirsiniz (*Kontroller Menüsünü Özelleştirme, sayfa 75*).

2 **Telefon Asistanı** ögesini seçin.

Telefonunuzun sesli asistanına bağlantı yapıldığında () ögesi görünür.

3 *Annemi ara veya Mesaj gönder* gibi bir komut verin.

NOT: Telefon asistanıyla iletişim yalnızca sesle yapılır.

Telefon Bildirimlerini Etkinleştirme

Eşleştirilmiş telefonunuzdan gelen bildirimlerin sesini ve normal kullanım sırasında saatinizde nasıl görüneceğini özelleştirebilirsiniz.

NOT: Uyku veya etkinlikler sırasındaki bildirimleri Odaklama Modları ayarlarında özelleştirebilirsiniz (*Odaklama Modları, sayfa 120*).

1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.

2 **Saat Ayarları > Bağlantı > Telefon > Bildirimler** ögesini seçin.

3 Bir seçenek belirleyin:

- Telefon bildirimlerini etkinleştirmek için **Durum > Açık** ögesini seçin.
- Telefon aramaları bildirimlerini etkinleştirmek için **Çağrılar** ögesini seçin ve durum ve uyarı seçeneklerini belirleyin.
- Metin mesajı bildirimlerini etkinleştirmek için **Kısa Mesajlar** ögesini seçin ve durum ve uyarı seçeneklerini belirleyin.
- Telefon uygulaması bildirimlerini etkinleştirmek için **Uygulamalar** ögesini seçin ve durum ve uyarı seçeneklerini belirleyin.
- Her telefon uygulamasının bildirimlerini yapılandırmak için **Uygulamalar > Bağlı Uygulamalar** ögesini seçin ve bir seçenek belirleyin.

NOT: Uygulama bildirimlerini telefon ayarlarınızdan yönetebilirsiniz. Telefonunuz ve saatiniz bir uygulamadan bildirim aldığı anda, söz konusu uygulama saatinizdeki **Bağlı Uygulamalar** listesinde görünür.

Android™ telefonlarda hangi uygulama bildirimlerinin saatinizde görüneceğini yönetmek için Garmin Connect™ uygulamasını kullanabilirsiniz. Garmin Connect uygulamasında **••• > Ayarlar > Bildirimler > Uygulama Bildirimleri** ögesini seçebilirsiniz.

- Siz bir işlem yapana kadar bildirim ayrıntılarını gizlemek için **Gizlilik** ögesini seçin ve bir seçenek belirleyin.
- Saatin bildirimleri ne kadar süreyle görüntüleyeceğini değiştirmek için **Mola** ögesini seçin.
- Saatinizden giden metin mesajı yanıtlarına imza eklemek için **İmza** ögesini seçin.

NOT: Bu özellik yalnızca uyumlu Android telefonlarda kullanılabilir.



Bildirimleri Görüntüleme

Telefon bildirimlerinizi saatinizde çeşitli menü konumlarından görüntüleyebilirsiniz.

1 Bir seçenek belirleyin:

- Saat görünümünden, bildirim merkezini görüntülemek için aşağı kaydırın.
- Bildirimler görünümünü görüntülemek için saat görünümünden yukarı kaydırın.

İPUCU: Görünümde, bildirimleri kapatmak için sola kaydırabilirsiniz.

- Bildirimler uygulamasını görüntülemek için saat görünümünden  düğmesine basın ve **Bildirimler** ögesini seçin.
- Bildirimler kontrolünü görüntülemek için  düğmesini basılı tutun ve **Bildirimler** ögesini seçin.



2 Bir bildirim seçin.

3 Daha fazla seçenek için  düğmesine basın.

4 Bildirimlerin üst kısmına gidin ve tüm bildirimleri kapatmak için **Tmnü Yk Sy** ögesini seçin.

Gelen Telefon Araması Alma

Bağlı telefonunuza bir arama yapıldığında D2™ saat, arayan kişinin ismini veya telefon numarasını görüntüler.

- Aramayı kabul etmek için  simgesini seçin.
- Aramayı reddetmek için  simgesini seçin.
- Aramayı reddetmek ve anında bir kısa mesaj ile yanıt vermek için **Yanıtla** seçeneğini belirleyin ve listeden bir mesaj seçin.



NOT: Kısa mesaj ile yanıt vermek için Android™ teknolojisini kullanarak uyumlu bir Bluetooth® telefona bağlı olmanız gerekir.

Bir Kısa Mesajı Cevaplama

NOT: Bu özellik yalnızca uyumlu Android™ telefonlarda kullanılabilir.

Saatinize bir kısa mesaj bildirim geldiğinde mesajlar listesinden seçim yaparak bir hızlı yanıt gönderebilirsiniz. Mesajları Garmin Connect™ uygulamasında özelleştirebilirsiniz.



NOT: Bu özellik, telefonunuzu kullanarak kısa mesajlar gönderir. Operatörünüzün normal kısa mesaj sınırları, ücretleri ve tarifeleri geçerli olabilir. Kısa mesaj sınırlarına ve ücretlerine ilişkin daha fazla bilgi için mobil operatörünüz ile iletişime geçin.

- 1 Bildirimler görünümünü görüntülemek için Bildirim merkezini görüntülemek için saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 Bir kısa mesaj bildirimini seçin.
- 3  ögesine basın.
- 4 **Yanıtla** ögesini seçin.
- 5 Listedeki bir mesajı seçin.
Telefonunuz seçilen mesajı bir SMS kısa mesajı olarak gönderir.


Bluetooth® Akıllı Telefon Bağlantısını Kapatma

Kontroller menüsünden Bluetooth telefon bağlantısını kapatabilirsiniz.

NOT: Kontroller menüsünü özelleştirebilirsiniz (*Kontroller Menüsünü Özelleştirme, sayfa 75*).

- 1 Kontroller menüsünü görüntülemek için  düğmesini basılı tutun.
- 2  ögesini seçin.
Telefonunuzdaki Bluetooth teknolojisini kapatmak için telefonunuzun kullanıcı kılavuzuna başvurun.



Telefonumu Bul Uyarılarını Açma ve Kapatma

- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Saat Ayarları > Bağlantı > Telefon > Telefon Uyarılarımı Bul** ögesini seçin.

GPS Etkinliği Sırasında Kaybolan Bir Telefonu Bulma

GPS etkinliği sırasında eşleştirilen telefonunuzun bağlantısı kesildiğinde D2™ Mach 2 saatiniz otomatik olarak bir GPS konumunu kaydeder. Bu özelliği, bir etkinlik sırasında kaybolan bir telefonun konumunu belirlemek için kullanabilirsiniz.

Daha fazla bilgi için bkz. garmin.com/findmyphonewithgps.

- 1 Bir GPS etkinliği başlatın.
- 2 Cihazınızın bilinen son konumuna gitmeniz istendiğinde  simgesine tıklayın.
- 3 Haritadaki konuma ilerleyin (*Haritadaki Bir Konuma Kaydetme veya Konuma Gitme, sayfa 127*).
- 4 Konuma işaret eden bir pusulayı görüntülemek için  düğmesine basın (isteğe bağlıdır).
- 5 Saatiniz telefonunuzun Bluetooth® menzilinde olduğunda ekranda Bluetooth sinyal gücü görünür. Sinyal gücü, telefonunuza yaklaştıkça artar.

Wi-Fi® Bağlantı Özellikleri

Garmin Connect™ hesabınıza gönderilen etkinlik yüklemeleri: Etkinlik kaydı biter bitmez etkinliğinizi Garmin Connect hesabınıza otomatik olarak gönderir.

Ses içeriği: Üçüncü taraf sağlayıcıların ses içeriğini senkronize etmenizi sağlar.

Rota güncellemeleri: Golf sahası güncellemelerini indirip yüklemenizi sağlar.


Harita indirme: Haritaları indirip yüklemenizi sağlar.

Yazılım güncellemeleri: En yeni yazılımı indirip yükleyebilirsiniz.

Egzersizler ve antrenman planları: Garmin Connect hesabınızda egzersizlere ve antrenman planlarına göz atıp seçim yapabilirsiniz. Saatinizin Wi-Fi bağlantısının olduğu bir sonraki seferde dosyalar saatinize gönderilir.

Wi-Fi® Ağına Bağlanma

Bir Garmin Connect™ ağına bağlanabilmeniz için saatinizi telefonunuzdaki Garmin Express™ uygulamasına veya bilgisayarınızdaki Wi-Fi uygulamasına bağlamanız gerekir.

- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Saat Ayarları > Bağlantı > Wi-Fi > Ağlarım > Ağ Ara** ögesini seçin.
Saat, yakındaki Wi-Fi ağlarının listesini gösterir.
- 3 Bir ağ seçin.
- 4 Gerekirse ağ parolasını girin.

Saat ağa bağlanır ve ağ, kayıtlı ağlar listesine eklenir. Saat, kapsama alanında olduğunda bu ağa otomatik olarak yeniden bağlanır.

D2™ Mach 2 Pro için LTE ve Uydu Bağlantılı Özellikler

DUYURU

SOS dahil olmak üzere LTE ve uydu bağlantılı özellikler, aktif bir inReach® hizmet planı gerektirir ve yalnızca D2 Mach 2 Pro saatte kullanılabilir.

Aktif bir inReach hizmet planına sahip D2 Mach 2 Pro saatte, telefonunuzu evde bırakarak bağlantıda kalabilirsiniz. Varsayılan olarak, telefonunuz Bluetooth® kapsama alanı içindeyken saatiniz telefonunuzun LTE bağlantısını kullanır. Telefonunuz kapsama alanında olmadığında saatiniz LTE ağına bağlanır. LTE ağı mevcut değilse bazı özellikler iletişim uyduları aracılığıyla kullanılabilir.


Özellik	Telefon Bağlantısı ile Kullanılabilir	D2 Mach 2 Pro LTE Bağlantısı ile Kullanılabilir	D2 Mach 2 Pro İletişim Uydu Bağlantısı ile Kullanılabilir
Messenger uygulaması yer bildirimleri ve kısa mesajları (Messenger Uygulamasını Kullanma, sayfa 17)	Evet	Evet	Evet
Messenger uygulaması fotoğraflı mesajları	Evet	Evet	Hayır
Messenger uygulaması sesli mesajları (Messenger Uygulamasını Kullanma, sayfa 17)	Evet	Evet	Hayır
Messenger Aramaları sesli aramaları (Messenger Aramaları uygulamasından arama yapma, sayfa 18)	Evet	Evet	Hayır
Yardım, kaza algılama ve LiveTrack gibi güvenlik ve izleme özellikleri (Güvenlik ve İzleme Özellikleri, sayfa 135)	Evet	Evet	Hayır
SOS (D2™ Mach 2 Pro için SOS, sayfa 136)	Evet	Evet	Evet
Hava Durumu	Evet	Evet	Evet, yalnızca telefonunuzdaki Garmin Messenger™ uygulamasında

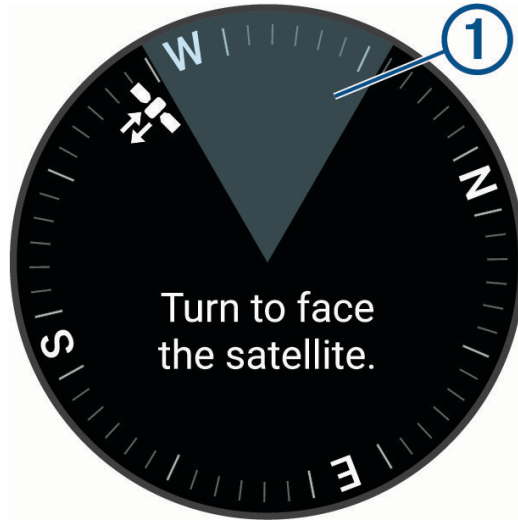
İletişim Uydularına Bağlanma

Aktif bir inReach® hizmet planına sahip D2™ Mach 2 Pro saatte, LTE kapsama alanının dışındayken iki yönlü bir iletişim uydusuna bağlanabilirsiniz. İletişim uyduları, sabit bir yörüngede hareket eder ve navigasyon için kullanılan düşük Dünya yörüngesindeki GNSS uydularından çok daha uzaktadır. Bir iletişim uydusuna bağlanmak için kapsama alanında olmanız ve saatinizdeki anteni doğrudan uyduya tutmanız gerekir.

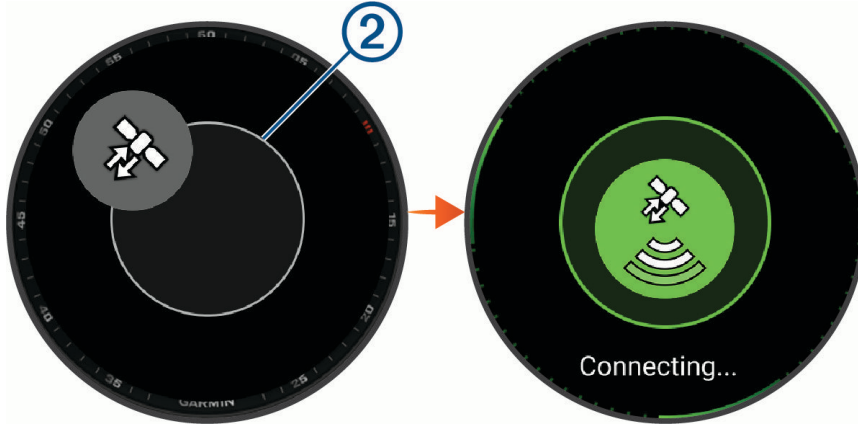
- 1 LTE kapsama alanının dışındayken şu seçeneklerden birini belirleyin:
 - Bir SOS kurtarma çağrısı başlatın ([SOS Kurtarma Çağrısı Başlatma, sayfa 137](#)).
 - Bir **Messenger** kısa mesajı gönderin ([Messenger Uygulamasını Kullanma, sayfa 17](#)).
 - Bir yer bildirim mesajı gönderin ([Hazır Mesaj Gönderme, sayfa 113](#)).
 - Yeni mesaj olup olmadığını kontrol edin ([Mesajları Kontrol Etme, sayfa 114](#)).

Saat, uyduya doğru dönmeniz için bir istem görüntüler.

- 2 Kolunuzu yukarıda tutun ve pusulada vurgulanan bölge  simgesini kaplayacak şekilde uyduya dönük olmak için etrafınızda dönün.



3  simgesi daire içine  girene kadar kolunuzu vücudunuzdan uzağa veya vücudunuza doğru döndürün.





4 Saatin uyduya bağlanmasını ve iletişim verilerinizi göndermesini bekleyin.

Test Mesajı Gönderme

UYARI

Hizmet planınızın aktif olduğundan emin olmak için seyahat sırasında saati kullanmadan önce açık havada bir test mesajı göndermelisiniz.

1 Bir seçenek belirleyin:

-  düğmesini basılı tutun ve **Messenger** ögesini seçin.
- Saat görünümünden  düğmesine basın ve **Messenger** ögesini seçin.

2  ögesini seçin.

3 testinreach@garmin.com adresine bir mesaj gönderin.

NOT: Hizmet planınız etkinleştirildikten sonra saatiniz bu adresten otomatik olarak bir mesaj alacaktır.

4 Saat tarafından bir test mesajı gönderilirken bekleyin.






Bir onay mesajı aldığınızda saatiniz kullanıma hazır demektir.

Hazır Mesaj Gönderme

Hazır mesajlar, önceden tanımlanmış metin ve alıcılara sahip mesajlardır.

İPUCU: Garmin Messenger™ uygulamasında yer bildirim mesajının alıcılarını özelleştirebilirsiniz. Uygulamadaki **Cihaz** sekmesinden **Yer Bildirimi > Yer Bildirimi Kişilerini Düzenle** ögesini seçin.

1 Bir seçenek belirleyin:

-  düğmesini basılı tutun ve **Messenger Yer Bildirimi** ögesini seçin.
-  düğmesini basılı tutun ve **Messenger > ** ögesini seçin.
- Saat görünümünden  düğmesine basın ve **Messenger > ** ögesini seçin.





- 2 Bir mesaj seçin.
- 3 LTE kapsama alanının dışındaysanız bir iletişim uydusuna bağlanın ([İletişim Uydularına Bağlanma, sayfa 112](#)).

Mesajları Kontrol Etme

Saatiniz Her Zaman Açık LTE modunda, yeni mesaj gelip gelmediğini sürekli olarak kontrol eder ([LTE ve Uydu Ayarları, sayfa 114](#)). Otomatik LTE modunda Messenger veya Messenger Aramaları uygulaması gibi bir LTE özelliğini kullandığınızda, saatiniz geçici olarak LTE bağlantısını açar ve yeni mesajları kontrol eder.

Bir LTE ağına bağlı olmadığınızda saat, mesajları otomatik olarak kontrol etmez ancak siz manuel olarak kontrol edebilirsiniz. Manuel kontrol sırasında saatiniz LTE veya uydu ağına bağlanır ve saatinize gönderilmeyi bekleyen mesajları alır.

- 1 Bir seçenek belirleyin:

-  düğmesini basılı tutun ve **Messenger** >  ögesini seçin.
- Saat görünümünden  düğmesine basın ve **Messenger** >  ögesini seçin.

- 2 LTE kapsam alanının dışındaysanız bir iletişim uydusuna bağlanın ([İletişim Uydularına Bağlanma, sayfa 112](#)).

LTE ve Uydu Ayarları

Saat görünümünden,  düğmesini basılı tutun ve **Saat Ayarları** > **Bağlantı** > **LTE ve Uydu** ögesini seçin.

Durum: LTE ve iletişim uydu bağlantısını etkinleştirir. Bağlantı türlerinden birini veya her ikisini etkinleştirebilir ya da hiçbirini etkinleştirmeyebilirsiniz.

LTE Modu: LTE bağlantı modunu ayarlar. Otomatik seçeneği, Messenger veya Messenger Aramaları uygulaması gibi bir LTE özelliğini kullandığınızda LTE bağlantısını geçici olarak açar.

Garmin Share

DUYURU



Başkalarıyla bilgilerinizi paylaşırken takdir yetkisini kullanmak sizin sorumluluğunuzdadır. Bilgilerinizi paylaştığınız kişileri tanıdığınızdan ve bu kişilerle ilgili herhangi bir sorun olmadığından her zaman emin olun.

Garmin Share özelliği, Bluetooth® verilerinizi diğer uyumlu Garmin® cihazlarla kablosuz olarak paylaşmak için teknolojiyi kullanmanıza olanak tanır. Garmin Share etkin ve uyumlu Garmin cihazlar birbirinin kapsama alanında olduğunda, telefona veya Wi-Fi® bağlantıya gerek kalmadan doğrudan ve güvenli bir cihazdan cihaza bağlantı yoluyla başka bir cihaza aktarmak üzere kayıtlı konumları, rotaları ve antrenmanları seçebilirsiniz.

Garmin Share ile Veri Paylaşma




Bu özelliği kullanabilmeniz için her iki uyumlu cihazda da Bluetooth® teknolojisinin etkinleştirilmiş olması ve aralarında 3 m (10 ft.) olması gerekir. İstendiğinde verilerinizin Garmin Share kullanılarak diğer Garmin® cihazlarıyla paylaşılmasına izin vermeniz gerekir.

D2™ saatiniz başka bir uyumlu Garmin cihazına bağlandığında veri gönderip alabilir ([Garmin Share ile Veri Alma, sayfa 114](#)). Verilerinizi farklı cihazlar arasında da aktarabilirsiniz. Örneğin, Edge® bisiklet bilgisayarınızdan sık kullanılan bir rotayı uyumlu Garmin saatinizle paylaşabilirsiniz.

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Garmin Share** > **Paylaş** ögesini seçin.
- 3 Bir kategori belirleyin ve bir öge seçin.
- 4 Bir seçenek belirleyin:
 - **Paylaş** ögesini seçin.
 - Paylaşılacak birden fazla öge seçmek için **Daha Fazla Ekle** > **Paylaş** ögesini seçin.
- 5 Cihazın uyumlu cihazları bulmasını bekleyin.
- 6 Bir cihaz seçin.
- 7 Her iki cihazda da altı haneli PIN eşleşmelerini onaylayın ve  simgesini seçin.
- 8 Cihazın verilerinizi aktarmasını bekleyin.
- 9 Aynı öğeleri başka bir kullanıcıyla paylaşmak için **Tekrar Paylaş** ögesini seçin (isteğe bağlı).
- 10 **Bitti** ögesini seçin.

Garmin Share ile Veri Alma

Bu özelliği kullanabilmeniz için her iki uyumlu cihazda da Bluetooth® teknolojisinin etkinleştirilmiş olması ve aralarında 3 m (10 ft.) olması gerekir. İstendiğinde verilerinizin Garmin Share kullanılarak diğer Garmin® cihazlarıyla paylaşılmasına izin vermeniz gerekir.

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Garmin Share** öğesini seçin.
- 3 Cihazın kapsama alanında uyumlu cihazları bulmasını bekleyin.
- 4  simgesini seçin.
- 5 Her iki cihazda da altı haneli PIN eşleşmelerini onaylayın ve  simgesini seçin.
- 6 Cihazın verilerinizi aktarmasını bekleyin.
- 7 **Bitti** öğesini seçin.

Garmin Share Ayarları


Saat görünümünden  öğesini basılı tutun ve **Saat Ayarları > Bağlantı > Garmin Share** öğesini seçin.

Durum: Saatin Garmin Share yoluyla öge göndermesini ve almasını sağlar.

Cihazları Unut: Saatin önceden öge paylaştığı tüm cihazları kaldırır.

inReach® Plan Ayrıntılarını ve Kullanımını Görüntüleme

inReach hizmet planının ayrıntılarını ve D2™ Mach 2 Pro saatteki veri kullanımını görüntüleyebilirsiniz. Veri kullanımına, faturalama döngüsü sırasında gönderilen uydu ve yer bildirim mesajlarının sayısı dahildir. Veri kullanım sayaçları her faturalandırma döngüsünün başında otomatik olarak sıfırlanır.

- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Saat Ayarları > Bağlantı > inReach Planı Kullanımı** öğesini seçin.
- 3 Garmin Messenger™ uygulamasında hizmet planınızla ilgili değişiklik yaptıysanız **Yenile** öğesini seçin.

Telefon Uygulamaları ve Bilgisayar Uygulamaları

Aynı Garmin® hesabını kullanarak saatinizi birden fazla Garmin telefon ve bilgisayar uygulamasına bağlayabilirsiniz.

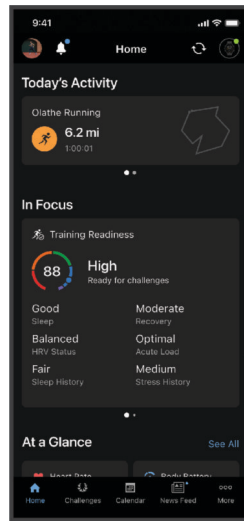
Garmin Connect™

Garmin Connect kullanan arkadaşlarınızla bağlantı kurabilirsiniz. Garmin Connect, izlemeniz, analiz etmeniz, paylaşmanız ve birbirinizi teşvik etmeniz için gerekli araçları sağlar. Koşu, yürüyüş, sürüş, yüzme, doğa yürüyüşü, triatlon ve daha fazlası dahil olmak üzere aktif yaşam tarzınızdaki etkinlikleri kaydedin. Ücretsiz bir hesap açmak için uygulamayı telefonunuzdaki uygulama mağazasından (garmin.com/connectapp) indirebilir veya connect.garmin.com adresine gidebilirsiniz.

Etkinliklerinizi saklayın: Etkinliğinizi tamamladıktan ve saatinize kaydettikten sonra bu etkinliği Garmin Connect hesabınıza yükleyebilir ve dilediğiniz kadar uzun süreyle saklayabilirsiniz.

Verilerinizi analiz edin: Süre, mesafe, irtifa, kalp hızı, yakılan kalori, tempo, koşu dinamikleri, üstten harita görünümü, tempo ve hız çizelgeleri ile özelleştirilebilir raporlar da dahil olmak üzere etkinliğinizle ilgili daha ayrıntılı bilgiler görüntüleyebilirsiniz.

NOT: Bazı veriler için kalp hızı monitörü gibi isteğe bağlı bir aksesuar gerekir.



Antrenmanınızı planlayın: Bir kondisyon hedefi seçebilir ve gün gün antrenman planlarından birini yükleyebilirsiniz.

İlerlemenizi takip edin: Günlük attığınız adımları izleyebilir, bağlantı kurduğunuz arkadaşlarınızla dostça yarışlara girebilir ve hedeflerinize ulaşabilirsiniz.

Etkinliklerinizi paylaşın: Arkadaşlarınızla bağlantı kurarak birbirinizin etkinliklerini takip edebilir veya etkinliklerinizin bağlantılarını paylaşabilirsiniz.

Ayarlarınızı yönetin: Garmin Connect hesabınızdan saat ve kullanıcı ayarlarınızı özelleştirebilirsiniz.

Garmin Connect™ Abonelik

Garmin Connect+ aboneliğiyle Garmin Connect hesabınızda kullanılabilecek verileri, bağlantıları ve antrenmanları geliştirebilirsiniz. Kaydolmak için telefonunuzdaki uygulama mağazasından Garmin Connect uygulamasını indirebilir veya connect.garmin.com sayfasına gidebilirsiniz.

Active Intelligence (AI): Beslenme dahil olmak üzere, verileriniz ve etkinlikleriniz hakkında yapay zeka bilgileri alın.

LiveTrack+: LiveTrack metin mesajları gönderin, kişiselleştirilmiş profil sayfası alın ve önceki LiveTrack oturumlarını görüntüleyin.

Garmin Trails takip edin: Fotoğraflar, puanlar, gezi raporları ve daha fazlasıyla Garmin® veritabanları ve diğer Garmin kullanıcıları tarafından önerilen açık hava parkur ve rotalarına erişin.

Kapalı mekan etkinliklerini takip edin: Etkinlik sırasında performansınızı ayarlamanızı sağlayacak kapalı mekan etkinlik ve antrenman verilerinizi gerçek zamanlı olarak görüntüleyin.

Antrenman rehberliği: Seçili Garmin Coach antrenman planları için ek uzman desteği ve rehberliği alın.

Beslenme kaydı: Kapsamlı yiyecek veri tabanlarıyla günlük beslenmenizi takip edin ve alınan makro besinler ile kalorilere ilişkin ayrıntılı raporları görüntüleyin. Uyumlu Garmin saatinizden günlük beslenme özetinizi kolayca görüntüleyebilir, yiyecekleri manuel olarak kaydedebilir ve sabah ile akşam beslenme raporları alabilirsiniz. Garmin Connect uygulamasından UPC barkodunu tarayabilir, yeni yiyecek öğeleri kaydedebilir, beslenme hedefleri oluşturabilir ve daha fazlasını yapabilirsiniz.

Performans panosu: Beslenme metrikleri dahil olmak üzere, özelleştirilmiş çizelge ve grafiklerle antrenman verilerinizi dilediğiniz gibi görüntüleyin.

Sosyal özellikler: Özel rozetlere, rozet yarışmalarına ve yarışmalar için iki kat puana erişin. Profil avatarınızı özelleştirilebilir çerçevelerle güncelleyebilirsiniz.

Garmin Connect™ Uygulamasını Kullanma

Saatinizi telefonunuzla eşleştirdikten sonra ([Telefonunuzu Eşleştirme, sayfa 109](#)) Garmin Connect uygulamasını, tüm etkinlik verilerinizi Garmin Connect hesabınıza yüklemek için kullanabilirsiniz.

1 Garmin Connect uygulamasının telefonunuzda çalışıp çalışmadığını kontrol edin.

2 Saatinizi telefonunuzun 10 m (30 fit) yakınına getirin.

Saatiniz, verilerinizi Garmin Connect uygulaması ve Garmin Connect hesabınız ile otomatik olarak senkronize eder.

Garmin Connect™ Uygulamasını Kullanarak Yazılımı Güncelleme

Garmin Connect uygulamasını kullanarak saat yazılımını güncellemek için bir Garmin Connect hesabınızın olması ve saati uyumlu bir telefonla eşleştirmeniz gerekir ([Telefonunuzu Eşleştirme, sayfa 109](#)).

Saatinizi Garmin Connect uygulamasıyla senkronize edin ([Garmin Connect™ Uygulamasını Kullanma, sayfa 116](#)).

Yeni yazılım mevcut olduğunda Garmin Connect uygulaması, güncellemeyi otomatik olarak saatinize gönderir.

Birleşik Antrenman Durumu

Garmin Connect™ hesabınızla birden fazla Garmin® cihazı kullandığınızda, günlük kullanım ve antrenman amaçları için hangi cihazın birincil veri kaynağı olacağını seçebilirsiniz.

Garmin Connect uygulamasından **••• > Ayarlar** öğesini seçin.

Birincil Antrenman Cihazı: Antrenman durumu ve yük odağı gibi antrenman metrikleriniz için öncelikli veri kaynağını ayarlar.

Birincil Giyilebilir Cihaz: Adım ve uyku gibi günlük sağlık ölçümleri için ana veri kaynağını ayarlar. Bu, en sık taktığınız saat olmalıdır.

İPUCU: En doğru sonuçlar için Garmin, Garmin Connect hesabınızla sık sık senkronizasyon gerçekleştirmenizi önerir.

Etkinlikleri ve Performans Ölçümlerini Senkronize Etme

Etkinlikleri ve performans ölçümlerini Garmin Connect™ hesabınızı kullanarak diğer Garmin® cihazlarınızdan D2™ Mach 2 saatinize senkronize edebilirsiniz. Bu, saatinizin antrenmanınızı ve kondisyonunuzu daha doğru

yansıtmasını sağlar. Örneğin, bir Edge® bisiklet bilgisayarıyla bisiklet sürme etkinliği kaydedip etkinlik ayrıntılarını ve genel antrenman yükünü D2 Mach 2 saatinizde görüntüleyebilirsiniz.

D2 Mach 2 saatinizi ve diğer Garmin cihazlarınızı Garmin Connect hesabınızla senkronize edin.

İPUCU: Garmin Connect uygulamasında birincil antrenman cihazı ve birincil giyilebilir cihaz ayarlayabilirsiniz (*Birleşik Antrenman Durumu, sayfa 116*).

Diğer Garmin cihazlarınızdaki son etkinlikler ve performans ölçümleri D2 Mach 2 saatinizde görünür.

Garmin Connect™ Cihazını Bilgisayarınızda Kullanma

Garmin Express™ uygulaması, saatinizi Garmin Connect hesabınıza bir bilgisayar kullanarak bağlar. Garmin Express uygulamasını, etkinlik verilerinizi Garmin Connect hesabınıza yüklemek ve antrenmanlar veya antrenman planları gibi verileri Garmin Connect web sitesinden saatinize göndermek için kullanabilirsiniz. Saatinize müzik de ekleyebilirsiniz (*Kişisel Ses İçeriği İndirme, sayfa 139*). Ayrıca yazılım güncellemelerini yükleyebilir ve Connect IQ™ uygulamalarını yönetebilirsiniz.

- 1 USB kablosu kullanarak saatinizi bilgisayarınıza bağlayın.
- 2 garmin.com/express adresine gidin.
- 3 Garmin Express uygulamasını indirin ve yükleyin.
- 4 Garmin Express uygulamasını açın ve **Cihaz Ekle** öğesini seçin.
- 5 Ekrandaki talimatları izleyin.


Garmin Express™ Kullanarak Yazılımı Güncelleme

Cihaz yazılımınızı güncellemek için bir Garmin Connect™ hesabınızın olması ve Garmin Express uygulamasını indirmeniz gerekir.

- 1 USB kablosu kullanarak cihazı bilgisayarınıza bağlayın.
Yeni yazılım mevcut olduğunda Garmin Express, yazılımı cihazınıza gönderir.
- 2 Ekrandaki talimatları izleyin.
- 3 Güncelleme işlemi devam ederken cihazınızın bilgisayarla bağlantısını kesmeyin.
Cihazınızı Wi-Fi bağlantısıyla kurduysanız Garmin Connect, Wi-Fi kullanarak bağlandığında mevcut yazılım güncellemelerini cihazınıza otomatik olarak indirebilir.

Verileri Garmin Connect™ ile Manuel Olarak Senkronize Etme

NOT: Kontroller menüsüne seçeneğe ekleyebilirsiniz (*Kontroller Menüsünü Özelleştirme, sayfa 75*).

- 1 Kontroller menüsünü görüntülemek için  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Sync** öğesini seçin.

Connect IQ Özellikleri

Saatinizdeki veya telefonunuzdaki Connect IQ™ mağazasını kullanarak saatinize Connect IQ uygulamaları, görünümleri, müzik sağlayıcıları, saat görünümleri ve daha fazlasını ekleyebilirsiniz (garmin.com/connectiqapp).

NOT: Güvenliğiniz için Connect IQ özellikleri dalış sırasında kullanılamaz. Bu, tüm dalış özelliklerinin tasarlandığı gibi çalışmasını sağlar.

Saat Yüzleri: Saat görünümünü özelleştirin.

Cihaz Uygulamaları: Saatinize görünümler ve yeni dış mekan ve fitness etkinlik türleri gibi etkileşimli özellikler ekleyin.

Veri Alanları: Sensör, etkinlik ve geçmiş verilerini yeni yöntemlerle sunan yeni veri alanları indirin. Dahili özelliklere ve sayfalara Connect IQ veri alanlarını ekleyebilirsiniz.

Müzik: Saatinize müzik sağlayıcılar ekleyin.

Connect IQ™ Özelliklerini İndirme

Özellikleri Connect IQ uygulamasından indirmeden önce Garmin® saatinizi telefonunuzla veya bisiklet bilgisayarınızla eşleştirmeniz gerekir (*Telefonunuzu Eşleştirme, sayfa 109*).

- 1 Telefonunuzda bulunan uygulama mağazasından Connect IQ uygulamasını yükleyip açın.
- 2 Gerekirse saatinizi veya bisiklet bilgisayarınızı seçin.
- 3 Bir Connect IQ özelliği seçin.
- 4 Ekrandaki talimatları izleyin.

Bilgisayarınızı Kullanarak Connect IQ™ Özelliklerini İndirme

- 1 USB kablosu kullanarak saati bilgisayarınıza bağlayın.
- 2 apps.garmin.com adresine gidin ve oturum açın.

3 Bir Connect IQ özelliği seçip indirin.

4 Ekrandaki talimatları izleyin.

Garmin Dive™ Uygulaması

Garmin Dive uygulaması, dalış günlüklerinizi uyumlu Garmin® cihazınızdan yüklemenize olanak tanır. Dalışlarınız hakkında çevre koşulları, fotoğraflar, notlar ve dalış partnerleri gibi daha ayrıntılı bilgiler ekleyebilirsiniz. Haritayı kullanarak yeni dalış konumlarına göz atabilir ve diğer kullanıcılar tarafından paylaşılan konum ayrıntılarını ve fotoğrafları görüntüleyebilirsiniz.

Garmin Dive uygulaması verilerinizi Garmin Connect™ hesabınızla senkronize eder. Garmin Dive uygulamasını telefonunuzdaki uygulama mağazasından indirebilirsiniz (garmin.com/diveapp).

Garmin Explore™

Garmin Explore web sitesi ve uygulaması; rotalar, rota noktaları ve koleksiyonlar oluşturmanızı, geziler planlamanızı, izlemleri senkronize etmenizi, etkinlikleri karşıya yüklemenizi ve bulut depolama alanı kullanmanızı sağlar. Hem çevrimiçi hem çevrimdışı gelişmiş planlama özelliğiyle verileri uyumlu Garmin® cihazınızla paylaşım senkronize edebilirsiniz. Çevrimdışı erişim için haritaları indirmek üzere uygulamayı kullanabilir ve daha sonra hücresel hizmetinizi kullanmadan istediğiniz yere gidebilirsiniz.

Garmin Explore uygulamasını telefonunuzdaki (garmin.com/exploreapp) uygulama mağazasından indirebilir veya explore.garmin.com adresine gidebilirsiniz.

Garmin Messenger™ Uygulaması

⚠ UYARI

SOS, izleme ve inReach™ Hava Durumu dahil olmak üzere telefonunuzdaki Garmin Messenger uygulamasının inReach® özellikleri, bağlı bir inReach cihazı ve aktif bir inReach hizmet planı olmadan kullanılamaz. Uygulamayı seyahatte kullanmadan önce mutlaka açık havada test edin.

⚠ DIKKAT

Telefonunuzdaki Garmin Messenger uygulamasının uyduya bağlı olmayan mesajlaşma özellikleri, acil durum yardımı almak için güvendiğiniz tek yöntem olmamalıdır.

DUYURU

Uygulama hem internet (telefonunuzdaki kablosuz bağlantı veya hücresel veri kullanılarak) hem de uydu ağı (inReach cihazı kullanılarak) üzerinden çalışır. Hücresel veri kullanıyorsanız eşleştirilmiş telefonunuzda bir veri planı bulunmalıdır ve bu telefon, verilerin mevcut olduğu ağ kapsama alanında olmalıdır. Ağ kapsama alanı dışındaki bir bölgedeyse uydu ağını kullanabilmek için cihazınızda aktif bir inReach hizmet planının olması gerekir.

Uygulamayı, Garmin Messenger cihazı olmayan arkadaşlar ve aile üyeleri dahil olmak üzere diğer Garmin® uygulaması kullanıcılarına mesaj göndermek için kullanabilirsiniz. Herkes uygulamayı indirebilir ve telefonunu bağlayarak diğer uygulama kullanıcılarıyla internet üzerinden iletişim kurabilir (oturum açma gerekmez). Uygulama kullanıcıları, diğer SMS telefon numaralarıyla grup mesajlaşma dizileri de oluşturabilir. Grup mesajına eklenen yeni üyeler, başkalarının mesajlarını görmek için uygulamayı indirebilir.

Telefonunuzda kablosuz bağlantı veya hücresel veri kullanılarak gönderilen mesajlar için inReach hizmet planınıza veri ücretleri ya da ek ücretler eklenmez. Mesaj gönderimi hem uydu ağı hem de internet üzerinden denirse alınan mesajlar ücretlendirilebilir. Hücresel veri planınız için standart metin mesajı ücretleri uygulanır.

Garmin Messenger uygulamasını telefonunuzdaki uygulama mağazasından indirebilirsiniz (garmin.com/messengerapp).

Garmin Golf™ Uygulaması

Garmin Golf uygulaması sayesinde ayrıntılı istatistikleri ve vuruş analizlerini görüntülemek için skor kartlarınızı D2™ Mach 2 cihazınızdan yükleyebilirsiniz. Golfçüler Garmin Golf uygulamasını kullanarak farklı sahalarda birbirleriyle yarışabilirler. 43.000'den fazla kursta herkesin katılabileceği liderlik tabloları bulunmaktadır. Bir turnuva etkinliği oluşturabilir ve yarışmak için oyuncuları davet edebilirsiniz. Bir Garmin Golf üyeliğiyle yeşil kontur verileri gibi ek özelliklere ve daha fazlasına erişebilirsiniz.

Garmin Golf uygulaması verilerinizi Garmin Connect™ hesabınızla senkronize eder. Garmin Golf uygulamasını telefonunuzdaki uygulama mağazasından indirebilirsiniz (garmin.com/golfapp).

Garmin Pilot™ Uygulamasına Bağlanma

Saatinizi Garmin Pilot uygulamasıyla eşleştirdiğinizde uçuş planlarınızı saatinize aktarabilirsiniz. Connex® bağlantısı sayesinde bağlantılı bir kokpit çözümü için uçak bilgilerini tek bakışta görüntüleyebilirsiniz (([Connex® Avionics Bağlantısı](#), sayfa 119)). Garmin Pilot uygulaması, bazı mobil cihazlar için uygulama mağazasından

indirilebilir (garmin.com/pilotapp). Telefonunuzun kullanılabilirlik ve uyumluluk bilgilerini görmek için uygulama mağazasını ziyaret edin.

D2™ Mach 2 saatiniz Garmin Pilot teknolojisini kullanarak Bluetooth® uygulamasına bağlanır. Uyumluluk bilgileri için garmin.com/ble adresine gidin.

- 1 Telefonunuzu D2 Mach 2 saatinizle eşleştirin (*Telefonunuzu Eşleştirme, sayfa 109*).
- 2 Telefonunuzda bulunan uygulama mağazasından Garmin Pilot uygulamasını yükleyip açın.
- 3 Garmin® oturum açma kimlik bilgilerinizi kullanarak Garmin Pilot mobil uygulamasına giriş yapın.
- 4 Garmin Pilot uygulamasında **Cihazlar > Tüm Cihazlar** ögesini ve cihazınızı seçin.


Connex® Avionics Bağlantısı

Connex bağlantısı, bağlantılı bir kokpit çözümü sunar. Saatinizi Garmin Pilot™ uygulamasıyla eşleştirdiğinizde uçuş planlarını saatinize aktarabilirsiniz ve bunları saatinizi kullanarak takip edebilirsiniz (*Saatinize Bir Uçuş Planı Gönderme, sayfa 35*). Aynı zamanda uyumlu bir GDL® 60 veri bağlantısı veya Flight Stream 510 kablosuz ağ geçidi eşleştirdiğinizde, otomatik uçuş planı güncellemelerini etkinleştirebilir ve saatinizde uyarılar, irtifa ve GPS konumu gibi uçuş verilerini görüntüleyebilirsiniz (*Uçuş Başlatma, sayfa 32*).

Odaklama Modları

Odaklama modları, uyku ve etkinlikler gibi farklı durumlar için saat ayarlarını ve davranışını ayarlar. Odaklama modu etkinken ayarları değiştirdiğinizde ayarlar yalnızca o odak modu için güncellenir.

Varsayılan Odak Modunu Özelleştirme

- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Saat Ayarları > Odaklama Modları** ögesini seçin.
- 3 Bir odak modu seçin.
- 4 Bir seçenek belirleyin:



NOT: Bazı odak modlarında bazı seçenekler kullanılamaz.

- Odak modunu açmak veya kapatmak için **Durum** ögesini seçin.
- Programı yapılandırmak için **Program** ögesini seçin.
- Saat görünümünü değiştirmek için **Saat Yüzü** ögesini seçin.
- GNSS uydu sistemlerini tüm etkinliklerde kullanılacak şekilde ayarlamak için **Uydular** ögesini seçin.

İPUCU: Her bir etkinlik için **Uydular** ayarını özelleştirebilirsiniz ([Etkinlik Ayarları, sayfa 66](#)).

- Etkinlikler sırasında sesli uyarıları etkinleştirmek için **Sesli Uyarılar** ögesini seçin ([Etkinlik Sırasında Sesli Uyarılar Çalma, sayfa 69](#)).
- **Bildirimler ve Uyarılar** bölümünde telefon bildirimlerini, sağlık ve zindelik uyarılarını veya sistem uyarılarını yapılandırmak için bir seçenek belirleyin ([Bildirim ve Uyarı Ayarları, sayfa 100](#)).
- **Ses ve Titreşim** bölümünde, tonları ve titreşim ayarlarını yapılandırmak için bir seçenek belirleyin ([Ses ve Titreşim Ayarları, sayfa 103](#)).
- **Ekran ve Parlaklık** bölümünde, ekran ayarlarını yapılandırmak için bir seçenek belirleyin ([Ekran ve Parlaklık Ayarları, sayfa 104](#)).
- **Bağlantı** bölümünde, LTE ve iletişim uydu ayarlarını yapılandırmak için bir seçenek belirleyin ([LTE ve Uydu Ayarları, sayfa 114](#)).
- Odak modunun adını düzenlemek için **Ad** ögesini seçin.
- Simge sembolünü veya rengini güncellemek için **Simge** ögesini seçin.
- Daha fazla özelleştirme eklemek için **Ekle** ögesini seçin.
- Odak modunu kaldırmak için **Odağı Sil** ögesini seçin.
- Varsayılan ayarları geri yüklemek için **Varsayılanlar** ögesini seçin.

Özel Odak Modu Oluşturma

- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Saat Ayarları > Odaklama Modları > Ekle** ögesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
 - İstedığınız zaman kullanılacak özel bir odak modu oluşturmak için **Standart** ögesini seçin.
 - Belirli bir etkinlik için odak modu yapılandırmak üzere **Etkinlik** ögesini seçin.
- 4 Odak modu için bir ad girin ve  ögesini seçin.
- 5 Bir simge ve renk seçin.
- 6 Bir seçenek belirleyin:
 - **Bildirimler ve Uyarılar** ögesini seçerek telefon ve saat bildirimlerini ve uyarılarını yapılandırın ([Bildirim ve Uyarı Ayarları, sayfa 100](#)).
 - **Ses ve Titreşim** ögesini seçerek şunlar için ayarları yapılandırın: tonlar, ses düzeyi ve titreşim ([Ses ve Titreşim Ayarları, sayfa 103](#)).
 - Ekran ayarlarını yapılandırmak için **Ekran ve Parlaklık** ögesini seçin ([Ekran ve Parlaklık Ayarları, sayfa 104](#)).
 - LTE ve uydu ayarlarını yapılandırmak için **Bağlantı** ögesini seçin. ([LTE ve Uydu Ayarları, sayfa 114](#)).
- 7 **Bitti** ögesini seçin.
- 8 Bir seçenek belirleyin:

Standart ve Etkinlik odak modlarında bazı seçenekler mevcut değildir.

 - Özel odak modunu açmak veya kapatmak için **Durum** ögesini seçin.
 - Programı yapılandırmak için **Program** ögesini seçin.
 - Saat görünümünü güncellemek için **Saat Yüzü** ögesini seçin

- Hangi etkinliğin özel etkinlik odak modunu tetikleyeceğini belirlemek için **Otomatik Tetiklenir** ögesini seçin.
- GNSS uydu seçeneğini ayarlamak için **Uydular** ögesini seçin.
- Sesli uyarıları etkinleştirmek için **Sesli Uyarılar** ögesini seçin.
- Özel odak modunun adını düzenlemek için **Ad** ögesini seçin.
- Özel odak modu simgesi ve rengini düzenlemek için **Simge** ögesini seçin.

Sağlık ve Zindelik Ayarları

Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun ve **Saat Ayarları** > **Sağlık & Zindelik** ögesini seçin.

Bilekten Kalp Hızı: Bilekten kalp hızı ölçme monitörü ayarlarını özelleştirir (*Bilekten Kalp Hızı Ölçme Monitörü Ayarları, sayfa 123*).

Puls Oksimetre: Nabız oksimetresi modunu ayarlar (*Nabız Oksimetresi Modunu Ayarlama, sayfa 124*).

Move IQ: Move IQ® etkinliklerini etkinleştirir. Hareketleriniz benzer egzersiz düzenleriyle eşleştiği zaman Move IQ özelliği, etkinliği otomatik olarak algılar ve zaman çizelgenizde görüntüler. Move IQ etkinlikleri, etkinlik türünü ve süresini görüntüler ancak bunlar etkinlik listenizde veya haber akışınızda görüntülenmez. Daha fazla ayrıntı ve doğruluk için cihazınızda süreli bir etkinlik kaydedebilirsiniz.

Bilekten Kalp Hızı

Saatinizde bilekten kalp hızı ölçme monitörü bulunur ve kalp hızı verilerinizi kalp hızı görünümünde görüntüleyebilirsiniz (*Görünümlerin Görüntülenmesi, sayfa 79*).

Saat, göğüsten kalp hızı ölçme monitörleriyle de uyumludur. Bilekten kalp hızı ve göğüsten kalp hızı verilerinin her ikisi de aktiviteye başladığınızda mevcutsa saatiniz göğüsten kalp hızı verilerini kullanır.

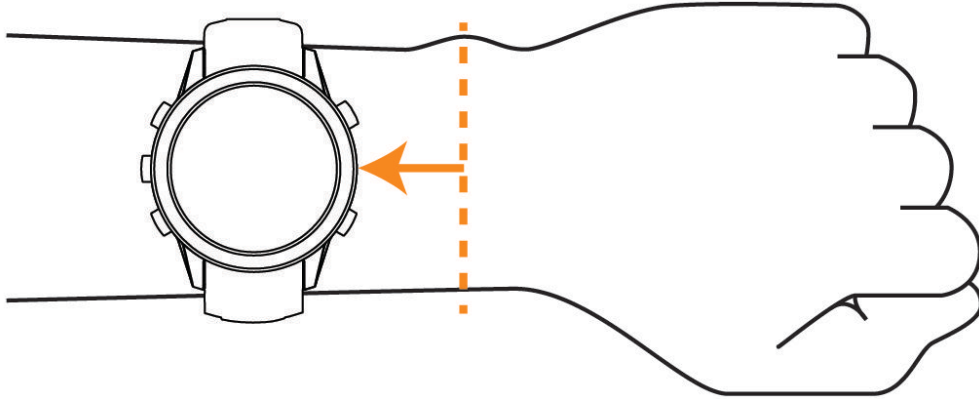
Saati Takma

⚠ DİKKAT

Bazı kullanıcılar, özellikle hassas cilde sahiplerse veya alerjileri varsa saati uzun süre kullandıktan sonra cilt tahrişi ile karşılaşabilirler. Cildinizin tahriş olduğunu görürseniz saati çıkarın ve cildinizin iyileşmesi için zaman tanıyın. Cilt tahrişini önlemek için saatin temiz ve kuru olduğundan ve bileğinize çok sıkı takılmamış olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için garmin.com/fitandcare adresine gidin.

- Saati bilek kemiğinin üzerine takın.

NOT: Saat sıkı fakat rahat olacak şekilde takılmalıdır. Kalp hızının daha doğru bir şekilde ölçülmesi için saatin koşu veya egzersiz sırasında bileğinizde kaymaması gerekir. Nabız oksimetresi ölçümleri için hareket etmemeniz gerekir.



NOT: Dalış sırasında saatin cildinize temas etmesi gerekir ve bileğe takılan diğer cihazlara çarpmaması gerekir.

NOT: Optik sensör, saatin arkasında bulunmaktadır.

- Bilekten kalp hızı ölçme özelliği hakkında daha fazla bilgi edinmek için bkz. *Hatalı Kalp Hızı Verilerine Dair İpuçları, sayfa 122*.
- Darbe oksimetresi sensörü hakkında daha fazla bilgi edinmek için bkz. *Hatalı Nabız Oksimetresi Verilerine Dair İpuçları, sayfa 124*.
- Doğruluk oranı hakkında daha fazla bilgi edinmek için garmin.com/ataccuracy adresini ziyaret edin.
- Saatin kullanımı ve bakımı ile ilgili daha fazla bilgi için garmin.com/fitandcare adresini ziyaret edin.

Hatalı Kalp Hızı Verilerine Dair İpuçları

Kalp hızı verileri hatalıysa veya görüntülenmiyorsa aşağıdaki ipuçlarını deneyebilirsiniz.

- Saati takmadan önce kolunuzu silin ve kurulayın.
- Saati kullanırken güneş kremi, losyon sürmeyin ve böcek ilacı kullanmayın.
- Saatin arkasındaki kalp hızı sensörünü çizmeyin.
- Saati bilek kemiğinin üzerine takın. Saat sıkı fakat rahat olacak şekilde takılmalıdır.
- Etkinliğinize başlamadan önce 5 - 10 dakika ısının ve kalp hızınızı ölçün.

NOT: Soğuk ortamlarda, iç mekanlarda ısının.

- Her antrenmandan sonra saati temiz suyla durulayın.
- Egzersiz sırasında silikon veya naylon kayış kullanın.

Bilekten Kalp Hızı Ölçme Monitörü Ayarları

Saat görünümünden  öğesini basılı tutun ve **Saat Ayarları > Sağlık & Zindelik > Bilekten Kalp Hızı** öğesini seçin.

Durum: Bilekten kalp hızı monitörünü etkinleştirir. Varsayılan değer, harici bir kalp hızı monitörü eşleştirmedığınız sürece otomatik olarak bilekten kalp hızı monitörünü kullanan Otomatik ayarıdır.

NOT: Bilekten kalp hızı monitörü devre dışı bırakıldığında, bilekten nabız oksimetresi sensörü de devre dışı kalır. Nabız oksimetresi görünümünden değerleri manuel olarak görüntüleyebilirsiniz.

Kaynak Değiştirme: Saatinizi ve harici kalp hızı monitörünü takarken en iyi kalp hızı verisi kaynağını seçer. Daha fazla bilgi için www.garmin.com/dynamicsourceswitching/ adresine gidin.

Kalp Hızını Yayınla: Kalp atış hızı verilerinizi eşleştirilmiş cihazlara yayınlar (*Kalp Hızı Verilerini Yayınlama, sayfa 123*).




Kalp Hızı Verilerini Yayınlama


Kalp hızı verilerinizi saatinizden yayınlatabilir ve eşleştirilmiş cihazlarda görüntüleyebilirsiniz. Kalp hızı verilerinin yayınlanması pil ömrünü kısaltır.

İPUCU: Etkinlik ayarlarını, bir etkinliğe başladığınızda kalp hızı verilerinizi otomatik olarak yayınlayacak şekilde özelleştirebilirsiniz (*Etkinlik Ayarları, sayfa 66*). Örneğin, bisiklet sürerken kalp hızı verilerinizi bir Edge® bisiklet bilgisayarına yayınlatabilirsiniz.

Kalp hızı verileri dalış etkinliklerinde yayınlanamaz.

1 Bir seçenek belirleyin:


-  düğmesini basılı tutun ve **Saat Ayarları > Sağlık & Zindelik > Bilekten Kalp Hızı > Kalp Hızını Yayınla** öğesini seçin.
- Kontroller menüsünü açmak için  düğmesini basılı tutun ve  simgesini seçin.
NOT: Kontroller menüsüne seçenek ekleyebilirsiniz (*Kontroller Menüsünü Özelleştirme, sayfa 75*).

2  düğmesine basın.

Saat, kalp hızı verilerinizi yayınlamaya başlar.

3 Saatinizi uyumlu cihazınızla eşleştirin.

NOT: Eşleştirme talimatları, her Garmin® uyumlu cihaz için farklıdır. Kullanım kılavuzunuza bakın.

4 Kalp hızı verilerinizi yayınlamayı durdurmak için  düğmesine basın.

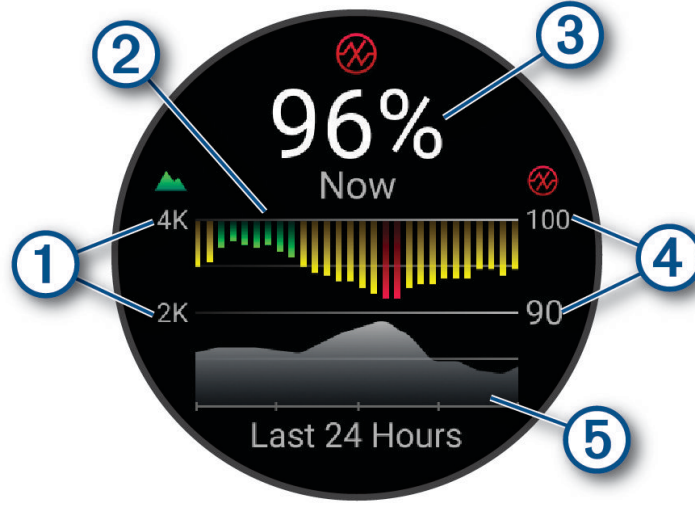
Nabız Oksimetresi

Saatinizde, kanınızdaki periferik oksijen satürasyonunu (SpO2) ölçmek için bileğinizden veri alan bir nabız oksimetresi bulunmaktadır. Rakım arttıkça kanınızdaki oksijen seviyesi azalır. Oksijen satürasyonunuzu bilmek, vücudunuzun yüksek irtifaya nasıl uyum sağladığını belirlemenize yardımcı olabilir. Uçuş sırasında saat otomatik olarak nabız oksimetresi ölçümlerini daha sık alır; böylece SpO2 yüzdenizi izleyebilirsiniz (*Uçuştaki SpO2 Ölçümlerinizi Görüntüleme, sayfa 34*).

Cihazınızda nabız oksimetresi görünümünü görüntüleyerek manuel olarak nabız oksimetresi ölçümü başlatabilirsiniz (*Nabız Oksimetresi Ölçümleri Alma, sayfa 124*). Gün boyu ölçümü de açabilirsiniz (*Nabız Oksimetresi Modunu Ayarlama, sayfa 124*). Saatiniz, hareket halinde değilken nabız oksimetresi bakışını görüntülediğinizde oksijen satürasyonunuzu ve irtifayı analiz eder. İrtifa profili, nabız oksimetresi değerlerinizin irtifaya göre nasıl değiştiğini belirtmeye yardımcı olur.

Saatte nabız oksimetresi değerleri, grafik üzerinde oksijen satürasyonu yüzdesi ve renk olarak görüntülenir. Garmin Connect™ hesabınızda, birden fazla gün içinde görülen eğilimler de dahil olmak üzere, nabız oksimetresi ölçümleri ile ilgili ek ayrıntıları görüntüleyebilirsiniz.

Nabız oksimetresi doğruluğu hakkında daha fazla bilgi edinmek için garmin.com/ataccuracy adresine gidin.



①	İrtifa ölççeği.
②	Son 24 saate ait ortalama oksijen satürasyonu değerlerinizin grafiği.
③	En son oksijen satürasyonu değeriniz.
④	Oksijen satürasyonu için yüzde ölççeği.
⑤	Son 24 saate ait irtifa değerlerinizin grafiği.

Nabız Oksimetresi Ölçümleri Alma

Cihazınızda nabız oksimetresi görünümünü görüntüleyerek manuel olarak bir nabız oksimetresi ölçümü başlatabilirsiniz. Görünüm; kanınızdaki güncel oksijen satürasyonu yüzdesini, son 24 saatteki saatlik ortalama değerler grafiğinizi ve son 24 saatteki yükseklik değişiminizin grafiğini görüntüler.

NOT: Nabız oksimetresi görünümünü ilk kez görüntülediğinizde saatin, yüksekliğinizi tespit etmek için uydu sinyallerini alması gerekir. Dışarı çıkın ve saatin uyduları bulmasını bekleyin.

1 Otururken veya aktif durumda değilken saat görünümünden yukarı kaydırın.

2 Nabız oksimetresi görünümüne gidin.

3 Nabız oksimetresi görünümünü seçin.

Saat, nabız oksimetresi ölçümünü başlatır.

4 30 saniyeye kadar süreyle hareketsiz durun.

NOT: Saatin nabız oksimetresi ölçümü yapması için fazla hareketliyseniz yüzdelik oran yerine bir mesaj görüntülenir. Birkaç dakika hareketsiz kaldıktan sonra yeniden kontrol edebilirsiniz. En iyi sonucu elde etmek için saat kanınızdaki oksijen satürasyonunu ölçerken saatin takılı olduğu kolunuzu kalp hizasında tutun.

5 Son yedi güne ait nabız oksimetresi değerlerinizin grafiğini görüntülemek için aşağı kaydırın.

Nabız Oksimetresi Modunu Ayarlama

1 Saat görünümünden düğmesini basılı tutun.

2 **Saat Ayarları > Sağlık & Zindelik > Puls Oksimetre** öğesini seçin.

3 Bir seçenek belirleyin:

- Gün içinde aktif olmadığınız ölçümleri açmak için **Tüm Gün**'ü seçin.

NOT: **Tüm Gün** modunu açmak pil ömrünü azaltır.

- Uyurken sürekli ölçümleri açmak için **Uyku Süresinde** öğesini seçin.

NOT: Olağan dışı uyku pozisyonları, uyku sırasında anormal derecede düşük SpO2 sonuçları alınmasına neden olabilir.

- Otomatik ölçümleri kapatmak için **Talep Üzerine** öğesini seçin.

Hatalı Nabız Oksimetresi Verilerine Dair İpuçları

Nabız oksimetresi verileri hatalıysa veya görüntülenmiyorsa aşağıdaki ipuçlarını deneyebilirsiniz.

- Saat kanınızdaki oksijen satürasyonunu ölçerken hareket etmeyin.

- Saati bilek kemiğinin üzerine takın. Saat sıkı fakat rahat olacak şekilde takılmalıdır.
- Saat, kanınızdaki oksijen satürasyonunu ölçerken saatin takılı olduğu kolunuzu kalp hizasında tutun.
- Silikon veya naylon kayış kullanın.
- Saati takmadan önce kolunuzu silin ve kurulayın.
- Saati kullanırken güneş kremi, losyon sürmeyin ve böcek ilacı kullanmayın.
- Saatin arkasındaki optik sensörü çizmeyin.
- Her antrenmandan sonra saati temiz suyla durulayın.

Otomatik Hedef

Cihazınız, önceki etkinlik düzeylerinize göre otomatik olarak günlük adım hedefi oluşturur. Siz gün içinde hareket ettikçe cihaz, günlük hedefinize ulaşma doğrultusundaki ilerlemenizi gösterir.

Otomatik hedef oluşturma özelliğini kullanmak istemiyorsanız Garmin Connect™ hesabınızdan kişiselleştirilmiş bir adım hedefi ayarlayabilirsiniz.

Yoğun Olduğunuz Dakikalar

Sağlık durumunuzu iyileştirmek için Dünya Sağlık Örgütü gibi kuruluşlar haftalık en az 150 dakika tempolu yürüyüş gibi orta yoğunluklu etkinlik veya haftalık en az 75 dakika koşu gibi hareketli yoğunluklu etkinlik tavsiye eder.

Saat, etkinlik yoğunluğunuzu izler ve orta ya da hareketli yoğunluktaki etkinliklerde harcadığınız süreyi takip eder (hareketli yoğunluğu ölçmek için kalp hızı verileri gerekir). Saat, orta yoğunluktaki etkinlik dakikalarını hareketli etkinlik dakikalarına ekler. Toplam hareketli yoğunluktaki etkinlik dakikalarınız eklenirken iki katına çıkarılır.

Yoğun Olduğunuz Dakikaları Hesaplama

D2™ Mach 2 saatiniz, kalp hızı verilerinizi ortalama dinlenme kalp hızınızla karşılaştırarak yoğun olduğunuz dakikaları hesaplar. Kalp hızı özelliği kapalıysa saat, dakikadaki adım sayınızı analiz ederek orta yoğunluktaki dakikaları hesaplar.

- Yoğun olduğunuz dakikaların en doğru şekilde hesaplanması için süreli bir etkinlik başlatın.
- Dinlenme halindeki kalp hızınızın en doğru şekilde hesaplanabilmesi için saati gün ve gece boyu takmalısınız.

Uyku İzleme

Saat, siz uyurken otomatik olarak uykunuzu algılar ve normal uyku saatleriniz boyunca hareketlerinizi izler. Normal uyku saatlerinizi Garmin Connect™ uygulamasından veya saat ayarlarından ayarlayabilirsiniz ([Varsayılan Odak Modunu Özelleştirme, sayfa 120](#)). Uyku istatistikleri arasında toplam uyku saati, uyku aşamaları, uyku hareketi ve uyku puanı bulunur. Uyku koçunuz, uyku ve etkinlik geçmişinize, sirkadiyen ritminize, HRV durumunuza ve kısa uykularınıza göre uyku ihtiyacı önerileri sunar ([Görünümler, sayfa 77](#)). Kısa uyku bilgileri uyku istatistiklerinize eklenir ve toparlanmanızı da etkileyebilir. Ayrıntılı uyku istatistiklerinizi Garmin Connect hesabınızda görüntüleyebilirsiniz.

NOT: Rahatsız etmeyen modunu kullanarak alarmlar hariç olmak üzere bildirim ve uyarıları kapatabilirsiniz ([Kontroller, sayfa 73](#)).

Otomatik Uyku İzleme Özelliğini Kullanma

- 1 Saatinizi uyurken takın.
- 2 Uyku takibi verilerinizi Garmin Connect™ hesabınıza yükleyin ([Garmin Connect™ Uygulamasını Kullanma, sayfa 116](#)).
Uyku istatistiklerinizi Garmin Connect hesabınızda görüntüleyebilirsiniz.
Kısa uykular dahil olmak üzere uyku bilgilerinizi D2™ Mach 2 saatinizde görüntüleyebilirsiniz ([Görünümler, sayfa 77](#)).

Nefes Alma Varyasyonları

⚠ UYARI

D2™ Mach 2 cihazınız tıbbi bir cihaz değildir ve herhangi bir tıbbi durumun teşhisi veya izlenmesi için kullanılmak üzere geliştirilmemiştir. Nabız oksimetresi doğruluğu hakkında daha fazla bilgi edinmek için garmin.com/ataccuracy adresine gidin.

D2 Mach 2 cihazındaki optik kalp atış hızı sensörü, gece boyunca nefes alma varyasyonlarınızı ölçebilen bir nabız oksimetresi özelliğine sahiptir. Nefes alma varyasyonu içgörülerini, uyku ortamınız ve genel sağlığınıza dair farkındalığı artırmak için sağlar. Ara sıra veya sık sık görülen nefes alma varyasyonları, kişisel yaşam tarzı faktörlerinizden veya uyku ortamınızdan kaynaklanıyor olabilir. Nefes alma varyasyonlarınızın düzeyinden endişe duyuyorsanız doktorunuza veya sağlık uzmanınıza başvurun.

Nefes alma varyasyonlarını tespit etmek için nabız oksimetresi uyku izlemesini açmanız gerekir ([Nabız Oksimetresi Modunu Ayarlama, sayfa 124](#)).

Uyku skoru görünümü, mevcut nefes alma varyasyonu verilerinizi görüntüler.

Görünümü, görünüm listesine eklemeniz gerekebilir ([Görünüm Listesini Özelleştirme, sayfa 80](#)).

Garmin Connect™ hesabınızda, birden fazla gün içinde görülen eğilimler de dahil olmak üzere, nefes alma varyasyonları ile ilgili ek ayrıntıları görüntüleyebilirsiniz.

Harita


Saatiniz; topografik konturlar, yakındaki ilgilenilen coğrafi noktalar, kayak haritaları ve golf sahaları da dahil olmak üzere çeşitli türlerde Garmin® harita verileri görüntüleyebilir. Ek haritalar indirmek veya depolanan haritaları yönetmek için Harita Yöneticisi öğesini kullanabilirsiniz.

Ek harita verileri satın almak ve uyumluluk bilgilerini görüntülemek için garmin.com/maps adresine gidin.

▲ simgesi, haritadaki konumunuzu gösterir. Bir varış noktasına doğru seyrederken rotanız, harita üzerinde bir çizgiyle işaretlenir.


Haritayı Görüntüleme

1 Haritayı açmak için bir seçenek belirleyin:








- Bir etkinliğe başlamadan haritayı görüntülemek için  düğmesine basın ve **Harita** öğesini seçin.
- Dışarı çıkın, bir GPS etkinliği başlatın (*Etkinlik Başlatma, sayfa 31*) ve harita ekranına kaydırın.

2 Gerekirse saatin uyduları bulmasını bekleyin.

3 Haritayı yakınlaştırmak için bir seçenek belirleyin:

- **Harita** uygulamasında **+** veya **-** öğesini seçin.
- Bir etkinlikte, gerekirse dokunmatik ekranın kilidini açmak için aşağı kaydırın, haritaya dokununuz ve **+** veya **-** öğesini seçin.
- Bir etkinlikte  düğmesini basılı tutun, **Harita Kontrolleri** seçeneğini ve ardından **+** veya **-** öğesini seçin.

4 Haritayı kaydırmak için bir seçenek belirleyin:


- Gerekirse dokunmatik ekranı kullanmak için aşağı kaydırın, haritaya dokununuz ve artı şeklindeki göstergeleri dokunup sürükleyerek konumlandırın.
- Yukarı ve aşağı kaydırma, sola ve sağa kaydırma veya yakınlaştırma arasında geçiş yapmak için **Harita** uygulamasında  > **Kaydır/Yaklaştır** öğesini seçin, ardından  düğmesine basın. Kaydırma modundan çıkmak için  düğmesine basabilirsiniz.
- Yukarı ve aşağı kaydırma, sola ve sağa kaydırma veya yakınlaştırma arasında geçiş yapmak için bir etkinlikte  düğmesini basılı tutun, **Harita Kontrolleri** >  > **Kaydır/Yaklaştır** öğesini seçin ve  düğmesine basın. Kaydırma modundan çıkmak için  düğmesine basabilirsiniz.

Haritadaki Bir Konuma Kaydetme veya Konuma Gitme

Haritada herhangi bir konum seçebilirsiniz. Konumu kaydedebilir veya konuma gidebilirsiniz.

1 Artı şeklindeki işaretleri konumlandırmak için haritayı kaydırın ve yakınlaştırın (*Haritayı Görüntüleme, sayfa 127*).

2 Bir seçenek belirleyin:

- Artı şeklindeki işaretler tarafından belirtilen noktayı seçmek için ekranın altındaki koordinatlara veya konuma dokununuz.
- Artı şeklindeki işaretler tarafından belirtilen noktayı seçmek için  düğmesini basılı tutun.

3 Gerekirse yakındaki bir ilgilenilen coğrafi noktayı seçin.

4 Bir seçenek belirleyin:

- Konuma gitmek için **Git** öğesini seçin.
- Konumu kaydetmek için **Konumu Kaydet** öğesini seçin.
- Konumla ilgili bilgileri görüntülemek için **İncele** öğesini seçin.

Konumunuzu Haritada İzleme

Konumunuzu harita üzerinde takip edebilir ve bir izleme etkinliği başlatabilirsiniz.


1 Saat görünümünden  düğmesine basın.

2 **Harita** öğesini seçin.

3  düğmesine basın.

4 **İzlemeyi Başlat** öğesini seçin.

Etkinlik süreölçeri başlar ve konumunuz ile izlem hattınız haritada görünür.

5  öğesine basın ve **İzlemeyi Bırak** öğesini seçerek etkinlik süreölçerini durdurun (*Etkinlik Durdurma, sayfa 32*).

Harita Ayarları

Haritanın harita uygulamasında ve veri ekranlarında nasıl görüneceğini özelleştirebilirsiniz.

NOT: Gerekirse sistem ayarlarını kullanmak yerine belirli etkinlikler için harita ayarlarını özelleştirebilirsiniz (*Etkinlik Ayarları, sayfa 66*).

Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun ve **Saat Ayarları > Harita ve Navigasyon** ögesini seçin.

Harita Yöneticisi: İndirilen harita sürümlerini gösterir ve ek haritalar indirmenize imkan tanır (*Haritaları Yönetme, sayfa 128*).

Havacılık Haritası Ayarları: Uçak türünü ayarlar ve haritada METAR ile havaalanı bilgilerini etkinleştirir.

Koyu Mod: Gündüz veya gece görünürlüğü için harita renklerini beyaz ya da siyah arka plan görüntüleyecek şekilde ayarlar. Otomatik seçeneği, harita renklerini günün saatine göre ayarlar.

Deniz Haritası Modu: Denizcilik verilerini gösterirken knot haritasını etkinleştirir. Bu seçenek, çeşitli harita özelliklerini farklı renklerle görüntüleyerek denizcilik verilerinin daha okunabilir olmasını ve haritanın, basılı haritaların çizim düzenini yansıtmasını sağlar.

Yüksek Karşıtlık: Zorlu ortamlarda görünürlüğü iyileştirmek için haritayı, verileri daha yüksek karşıtlıkla görüntüleyecek şekilde ayarlar.

Yön Belirleme: Haritanın yönünü ayarlar. Kuzey Yukarı seçeneği, ekranın üst kısmında kuzeyi gösterir. İzlem Yukarı seçeneği, ekranın üst kısmında mevcut yolculuk yönünüzü gösterir.

Yola Kilitlen: Haritadaki konumunuzu gösteren konum simgesini en yakın yola kilitler.

Detay: Harita üzerinde gösterilen detay düzeyini seçer. Daha fazla detay göstermek, haritanın yeniden çizilmesinin yavaşlamasına neden olabilir.

Sembol Ayarı: Denizcilik modundaki harita simgelerini ayarlar. NOAA seçeneği, Ulusal Okyanus ve Atmosfer İdaresi'nin harita simgelerini görüntüler. Uluslararası seçeneği, Uluslararası Fener Otoriteleri Birliği'nin harita simgelerini görüntüler.

Haritaları Yönetme

1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.

2 **Saat Ayarları > Harita ve Navigasyon > Harita Yöneticisi** ögesini seçin.

3 Bir seçenek belirleyin:


- Premium haritaları indirmek ve bu cihazda Outdoor Maps+ aboneliğinizi etkinleştirmek için **Outdoor Maps+** ögesini seçin (*Outdoor Maps+ ile Harita İndirme, sayfa 128*).
- TopoActive haritalarını indirmek için **TopoActive Haritalar** ögesini seçin (*TopoActive Haritalarını İndirme, sayfa 129*).

Outdoor Maps+ ile Harita İndirme

Cihazınıza harita indirebilmek için kablosuz bir ağa bağlanmanız gerekir (*Wi-Fi® Ağına Bağlanma, sayfa 112*).

1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.

2 **Saat Ayarları > Harita ve Navigasyon > Harita Yöneticisi > Outdoor Maps+** ögesini seçin.

3 Bu saat için Outdoor Maps+ aboneliğinizi etkinleştirmek üzere gerekirse  düğmesine basın ve **Aboneliği Kontrol Et** ögesini seçin.



NOT: Abonelik satın alma hakkında bilgi edinmek için garmin.com/outdoormaps adresine gidin.

4 **Harita Ekleyin** seçeneğini belirleyip bir konum seçin.

Harita bölgesinin bir önizlemesi görüntülenir.

5 Haritadan bir veya daha fazla işlemi gerçekleştirin:


- Farklı alanları görüntülemek için haritayı sürükleyin.
- Haritayı yakınlaştırmak ve uzaklaştırmak için iki parmağınızı birbirine yaklaştırıp uzaklaştırın.
- Haritayı yakınlaştırmak için **+** ve uzaklaştırmak için **-** düğmelerini kullanın.

6  düğmesine basın ve  ögesini seçin.

7  ögesini seçin.

8 Bir seçenek belirleyin:

- Harita adını düzenlemek için **Ad** ögesini seçin.
- İndirilecek harita katmanlarını değiştirmek için **Katmanlar** ögesini seçin.

İPUCU: Harita katmanlarıyla ilgili ayrıntıları görüntülemek için  ögesini seçebilirsiniz.

- Harita bölgesini değiştirmek için **Seçilen Alan** ögesini seçin.

9 Haritayı indirmek için ✓ ögesini seçin.

NOT: Saat, pilin bitmesini önlemek için harita indirme işlemi daha sonra gerçekleştirmek üzere sıraya koyar. İndirme işlemi, saati harici bir güç kaynağına bağladığınızda başlar.


TopoActive Haritalarını İndirme

Cihazınıza harita indirebilmek için kablosuz bir ağa bağlanmanız gerekir (*Wi-Fi® Ağına Bağlanma, sayfa 112*).

1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.

2 **Saat Ayarları > Harita ve Navigasyon > Harita Yöneticisi > TopoActive Haritalar > Harita Ekleyin** ögelerini seçin.

3 Bir harita seçin.

4  düğmesine basın ve **İndir** ögesini seçin.

NOT: Saat, pilin bitmesini önlemek için harita indirme işlemi daha sonra gerçekleştirmek üzere sıraya koyar. İndirme işlemi, saati harici bir güç kaynağına bağladığınızda başlar.



Haritaları Silme

Cihazdaki kullanılabilir depolama alanını artırmak için haritaları kaldırabilirsiniz.

1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.


2 **Saat Ayarları > Harita ve Navigasyon > Harita Yöneticisi** ögesini seçin.

3 Bir seçenek belirleyin:


- **TopoActive Haritalar** ögesini seçin,  düğmesine basın ve **Kaldır** ögesini seçin.
- **Outdoor Maps+** ögesini seçin,  düğmesine basın ve **Sil** ögesini seçin.

Harita Verilerini Gösterme ve Gizleme

Haritada gösterilecek harita verilerini seçebilir ve birden fazla etkinlik için harita verisi temalarını kaydedebilirsiniz.

1 Saat görünümünden  düğmesine basın.

2 **Harita** ögesini seçin.

3  düğmesine basın.

4 **Harita Katmanları** ögesini seçin.

5 Bir seçenek belirleyin:

- Harita verilerini bir etkinlik türüne göre özelleştirmek için **Etkinlik Teması** ögesini seçin ve ardından bir etkinlik belirleyin.
Harita verisi ayarlarında yaptığınız değişiklikler seçilen etkinlik temasına kaydedilir.
- Görüntülenecek yüklü harita ürününü seçmek için **Harita Türü** ögesini seçin ve bir harita ürünü belirleyin.
- Etkinlik çizgileri veya kayıtlı konumlar gibi belirli harita özelliklerini açmak için harita özelliğini seçin ve **Durum > Açık** ögesini seçin.




İPUCU: Ayarı tüm etkinlik temalarına uygulamak için **Tüm etkinlikler için uygula** ögesini seçebilirsiniz.

- İndirilen harita sürümlerinizi görüntülemek veya ek haritalar indirmek için **Daha Fazla Harita Edinin** ögesini seçin (*Haritaları Yönetme, sayfa 128*).

Navigasyon






Variş Noktasına Gitme

Bir variş noktasına gitmek veya bir rota izlemek için cihazınızı kullanabilirsiniz.

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Harita** ögesini seçin.
- 3  basın.
- 4 **Navigasyon**'u seçin.
- 5 Bir kategori seçin.
- 6 Bir variş noktası seçmek için ekrandaki komutları yanıtlayın.
- 7 **Git** ögesini seçin.
- 8 Kursu izlerken kullanmak istediğiniz etkinliği seçin.
Navigasyon bilgileri görünür.
- 9 Navigasyonu başlatmak için  basın.


İlgilenilen Yakın Bir Coğrafi Noktaya Gitme

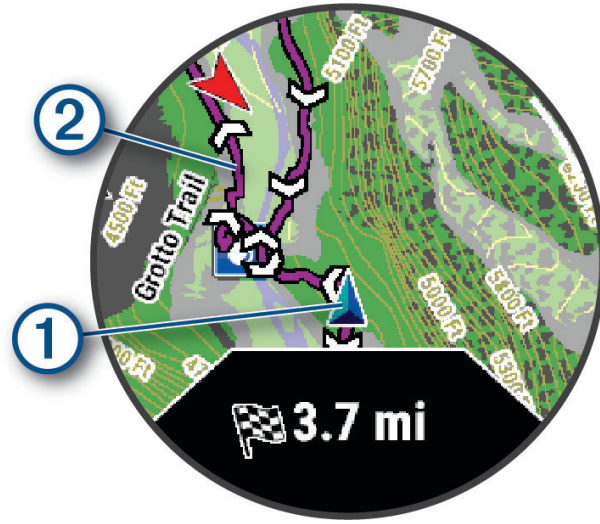
Saatinizde yüklü olan harita verileri, ilgilenilen coğrafi noktalar içeriyorsa bunlara gidebilirsiniz.

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Harita** ögesini seçin.
- 3  ögesine basın.
- 4 **Navigasyon > Yakındaki Yerleri Keşfedin** ögesini seçin.
Mevcut konumuzun yakınındaki ilgilenilen coğrafi noktaların listesi görüntülenir.
- 5 Bir seçenek belirleyin:
 - Bir kategori seçin ve gerekirse ekrandaki istemleri izleyin.
 - Klavyeyi açmak için  düğmesine basın ve bir konum adı girin.
 - Klavyeyi açmak için  simgesini seçin ve bir konum adı girin.
- 6 Arama sonuçlarından ilgilenilen coğrafi nokta seçin.
- 7 **Git** simgesini seçin.
- 8 Rotayı izlerken kullanmak istediğiniz etkinliği seçin.
Navigasyon bilgileri görünür.
- 9 Navigasyonu başlatmak için  düğmesine basın.

Bir Etkinlik Sırasında Başlangıç Noktanıza Dönme

Mevcut etkinliğinizin başlangıç noktasına düz bir çizgi çizerek veya gittiğiniz yoldan dönebilirsiniz. Bu özellik yalnızca GPS kullanan etkinlikler için kullanılabilir.

- 1 Etkinlik sırasında  düğmesine basın.
- 2 **Başlangıç Noktasına Geri Dön** ögesini seçin ve bir seçenek belirleyin:
 - Etkinliğinizin başlangıç noktasına gittiğiniz yoldan dönmek için **TracBack** ögesini seçin.
 - Desteklenen haritanız yoksa veya doğrudan rota kullanıyorsanız etkinliğinizin başlangıç noktasına düz bir çizgi çizerek dönmek için **Navigasyon** ögesini seçin.
 - Doğrudan rota kullanmıyorsanız etkinliğinizin başlangıç noktasına adım adım yön tarifisiyle dönmek için **Navigasyon** ögesini seçin.





Mevcut konumunuz ① ve takip edeceğiniz izlem ② haritada görünür.


Denize Adam Düştü Konumunu İşaretleme ve Konuma Navigasyon Başlatma

Denize adam düştü (MOB) konumu işaretleyebilir ve otomatik olarak bu konuma navigasyon başlatabilirsiniz.

- 1 **MOB** özelliği için bir düğmeyi veya düğme kombinasyonunu özelleştirin (*Düğme Kısayollarını Özelleştirme, sayfa 147*).
- 2 **MOB** özelliği için özelleştirdiğiniz düğmeyi veya düğme kombinasyonunu basılı tutun. Navigasyon bilgileri görünür.

Navigasyonu Durdurma

- 1 Navigasyon sırasında bir seçenek belirleyin:
 -  simgesini basılı tutun.
 - Sağa kaydırın.
- 2 Varış noktasını seçin. Varış noktası ayrıntıları görüntülenir.
- 3  öğesine basın.
- 4 **Navigasyonu Durdur** öğesini seçin.



Hedefinize navigasyon durur ancak etkinliğiniz aktif kalır. Etkinlik süreölçerine dönmek için  düğmesine basabilirsiniz.

Konumları Kaydetme

Konumunuzu Kaydetme


Daha sonra geri dönmek üzere geçerli konumunuzu Kaydedilenler uygulamasından kaydedebilirsiniz (*Saved Uygulamasını Kullanma, sayfa 15*).

NOT: Kontroller menüsüne seçenek ekleyebilirsiniz (*Kontroller Menüsünü Özelleştirme, sayfa 75*).

- 1  düğmesini basılı tutun.
- 2  öğesini seçin.
- 3 Ekrandaki talimatları izleyin.

Çift Izgara Konumu Kaydetme

Daha sonra aynı konuma geri dönmek için çift izgara koordinatlarını kullanarak geçerli konumunuzu kaydedebilirsiniz.

- 1 **Çift Izgara** özelliği için bir düğmeyi veya düğme kombinasyonunu özelleştirin (*Düğme Kısayollarını Özelleştirme, sayfa 147*).
- 2 Çift izgara konumu kaydetmek için özelleştirdiğiniz düğmeyi veya düğme kombinasyonunu basılı tutun.
- 3 Saatin uyduları bulmasını bekleyin.
- 4 Konumu kaydetmek için  düğmesine basın. Konum ayrıntılarını düzenleyebilirsiniz.

Garmin Connect™ Uygulamasını Kullanarak Bir Haritadan Konum Paylaşma



DUYURU

Konum bilgilerini başkalarıyla paylaşırken takdir yetkisini kullanmak sizin sorumluluğunuzdadır. Konum bilgilerini paylaştığınız kişileri tanıdığınızdan ve bu kişilerle ilgili herhangi bir sorun olmadığından her zaman emin olun.

NOT: Bu özellik yalnızca rota ile uyumlu Garmin® cihazınız Bluetooth® teknolojisi kullanılarak bir iPhone® cihazına bağlandıysa kullanılabilir.

Apple® Haritalar'daki konum bilgilerini ve verileri uyumlu Garmin cihazınızla paylaşabilirsiniz.

1 Apple Haritalar'dan bir konum seçin.

2  >  simgesini seçin.

3 Gerekirse Garmin Connect uygulamasından Garmin cihazını seçin.

Garmin Connect uygulamasında, konumun artık cihazınızda mevcut olduğunu belirten bir bildirim görünür ([Paylaşılan Konumdan GPS Etkinliği Başlatma, sayfa 132](#)).

Paylaşılan Konumdan GPS Etkinliği Başlatma

Apple® Haritalar'dan saatinizle bir konum paylaşmak ve bu konuma gitmek için Garmin Connect™ uygulamasını kullanabilirsiniz ([Garmin Connect™ Uygulamasını Kullanarak Bir Haritadan Konum Paylaşma, sayfa 132](#)).

1 Saatinizde konum bildirimini aldığınızda ✓ ögesini seçin.

Saatiniz konum bilgilerini görüntüler.

İPUCU: Konum Kaydedilenler uygulamasına kaydedilir ([Saved Uygulamasını Kullanma, sayfa 15](#)).

2 **Git** seçeneğini belirleyin ve ardından bir etkinlik seçin.

3 Varış noktanıza gitmek için ekrandaki talimatları izleyin.

Bir Etkinlik Sırasında Paylaşılan Bir Konuma Gitme

Bu özellik yalnızca GPS kullanılan etkinlikler için tasarlanmıştır. Etkinliğiniz için GPS kapalıysa konumu daha sonra görüntüleyebilirsiniz.

İPUCU: Konum Kaydedilenler uygulamasına kaydedilir ([Saved Uygulamasını Kullanma, sayfa 15](#)).

Bir GPS etkinliği sırasında saatinizde paylaşılan konumları alabilir ve bu konumlara gidebilirsiniz ([Garmin Connect™ Uygulamasını Kullanarak Bir Haritadan Konum Paylaşma, sayfa 132](#)).

1 Bir GPS etkinliği sırasında paylaşılan bir bildirim görünürse paylaşılan konuma gitmek için ✓ ögesini seçin.

2 Varış noktanıza gitmek için ekrandaki talimatları izleyin.

Rotalar

⚠ UYARI

Bu özellik, kullanıcıların diğer kullanıcılar tarafından oluşturulan rotaları indirmesine olanak tanır. Garmin®, üçüncü taraflarca oluşturulan rotaların güvenliliği, tutarlılığı, güvenilirliği, bütünlüğü veya dakikliği hakkında hiçbir taahhütte bulunmaz. Üçüncü taraflarca oluşturulan rotaları kullanmanın veya bu rotalara güvenmenin riski size aittir.

Garmin Connect™ hesabınızdan cihazınıza etap gönderebilirsiniz. Etap cihazınıza kaydedildikten sonra etabı cihazınızda görüntüleyebilirsiniz.

Kayıtlı bir etabı, iyi bir rota olduğu için izleyebilirsiniz. Örneğin, işe bisikletle gidip gelebileceğiniz bir rotayı kaydedip izleyebilirsiniz.

Kayıtlı bir etabı, önceden belirlenmiş performans hedeflerini yakalamak ya da aşmak için de izleyebilirsiniz.

Örneğin, orijinal etap 30 dakikada tamamlandıysa bir Virtual Partner® ile yarışıp etabı 30 dakikadan kısa sürede tamamlamayı deneyebilirsiniz.

Garmin Connect™ Uygulamasında Rota Oluşturma

Garmin Connect uygulamasında rota oluşturabilmek için Garmin Connect hesabınız olmalıdır ([Garmin Connect™, sayfa 115](#)).

1 Garmin Connect uygulamasından ●●● simgesini seçin.

2 **Antrenman ve Planlama > Rotalar > Rota Oluştur** ögesini seçin.

3 Bir rota türü seçin.


4 Ekrandaki talimatları izleyin.

5 **Bitti** ögesini seçin.





NOT: Bu rotayı cihazınıza gönderebilirsiniz (*Cihazınıza Rota Gönderme, sayfa 133*).

Cihazınıza Rota Gönderme

Oluşturduğunuz bir rotayı, Garmin Connect™ uygulamasını kullanarak cihazınıza gönderebilirsiniz (*Garmin Connect™ Uygulamasında Rota Oluşturma, sayfa 132*).



- 1 Garmin Connect uygulamasından ●●● simgesini seçin.
- 2 **Antrenman ve Planlama > Rotalar** ögesini seçin.
- 3 Bir saha seçin.
- 4  simgesini seçin.
- 5 Uyumlu cihazınızı seçin.
- 6 Ekrandaki talimatları izleyin.

Saatinizde Rota Oluşturma ve İzleme


- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Harita** ögesini seçin.
- 3  ögesine basın.
- 4 **Navigasyon > Bir Rota Oluştur** ögesini seçin.
- 5 Klavyeyi kullanarak bir ad girin.
- 6 Konum eklemek için ekrandaki istemleri izleyin.
- 7 Rotayı kaydetmek için  düğmesine basarak ✓ ögesini seçin.
- 8 **Rota Oluştur** ögesini seçin.
- 9 Rotayı izlerken kullanmak istediğiniz etkinliği seçin.
- 10 Navigasyonu başlatmak için  düğmesine basın.

Gidiş Dönüş Rotası Oluşturma

Saat, belirtilen mesafeye ve navigasyon yönüne bağlı olarak bir gidiş dönüş rotası oluşturabilir.




- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Harita** ögesini seçin.
- 3  ögesine basın.
- 4 **Navigasyon > Gidiş Dönüş Rotası** ögesini seçin.
- 5 Rotayı izlerken kullanmak istediğiniz etkinliği seçin.
- 6 Toplam rota mesafesini girin.
- 7 Gidilecek yönü seçin.


Saat en fazla üç rota oluşturur. Rotaları görüntülemek için  ögesine basabilirsiniz.

- 8 Bir rota seçmek için  düğmesine basın.
- 9 Bir seçenek belirleyin:
 - Navigasyona başlamak için **Git** ögesini seçin.
 - Rotayı haritada görüntülemek ve haritayı kaydırıp yakınlaştırmak için **Harita** ögesini seçin.
 - Rotadaki dönüşlerin listesini görüntülemek için **Adım Adım** ögesini seçin.
 - Rotanın irtifa profilini görüntülemek için **Rakım** ögesini seçin.
 - Rotayı kaydetmek için **Kaydet** ögesini seçin.
 - Rotadaki yükselmelerin listesini görüntülemek için **Tırmanmaları Gör** ögesini seçin.

Gör ve Git ile Navigasyon



Cihazı su kulesi gibi uzaktaki bir nesneye doğru tutabilir, yönü kilitleyebilir ve nesneye doğru gidebilirsiniz.


- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Harita** ögesini seçin.
- 3  düğmesine basın.
- 4 **Navigasyon > Gör ve Git** ögesini seçin.
- 5 Saatin üst kısmını bir nesneye doğru tutun ve  düğmesine basın. Navigasyon bilgileri görünür.

6 Navigasyonu başlatmak için  düğmesine basın.


Pusula Yönünü Ayarlama

1 Bir seçenek belirleyin:

- Pusula görünümünü görüntülemek ve açmak için saat görünümünde kaydırın.
- ABC görünümünü görüntülemek ve açmak için saat görünümünde kaydırın ve pusulayı görüntülemek için kaydırın.
-  düğmesini basılı tutun ve pusula kontrolünü seçin.
-  düğmesini basılı tutun, ABC kontrolünü seçin ve pusulayı görüntülemek için kaydırın.

2 Seçenekleri görüntülemek için  düğmesine basın.

3 **Rotayı Kilitle** ögesini seçin.



4 Saatin üst kısmını gittiğiniz yöne doğru tutun ve  düğmesine basın.

Pusula, yönünüzden saptığınızda hangi tarafa saptığınızı ve sapma derecesini gösterir.

Referans Noktası Belirleme

Yönü ve bir konuma veya kerterize olan mesafeyi sağlamak için bir referans noktası belirleyebilirsiniz.

1 Bir seçenek belirleyin:

-  düğmesini basılı tutun.
İPUCU: Etkinlik kaydederken bir referans noktası belirleyebilirsiniz.
- Saat görünümünde  ögesine basın.

2 **Referans Noktası** ögesini seçin.

3 Saatin uyduları bulmasını bekleyin.


4  düğmesine basın ve **Nokta Ekle** ögesini seçin.

5 Navigasyon için referans noktası olarak kullanmak üzere bir konum veya kerteriz seçin.

Pusula oku ve hedefinize olan mesafe görünür.

6 Saatin üst kısmını gittiğiniz yöne doğru tutun.


Pusula, yönünüzden saptığınızda hangi tarafa saptığınızı ve sapma derecesini gösterir.

7 Gerekirse  düğmesine basın ve farklı bir referans noktası belirlemek için **Değişim Noktası** ögesini seçin.

Bir Rota Noktası Tasarlama


Mevcut konumunuzdan yeni bir konuma olan mesafeyi ve kerterizi hesaplayarak yeni bir konum oluşturabilirsiniz.

NOT: Rota Noktasını Yansıt uygulamasını, etkinlikler ve uygulamalar listesine eklemeniz gerekebilir.

1 Saat görünümünden  düğmesine basın.

2 **Rota Noktasını Yansıt** ögesini seçin.

3 Yönü ayarlamak için  veya  düğmesine basın.

4  düğmesine basın.

5 Ölçü birimi seçmek için  düğmesine basın.

6 Mesafeyi girmek için  düğmesine basın.

7 Kaydetmek için  düğmesine basın.

Yansıtılan rota noktası varsayılan adla kaydedilir.

Güvenlik ve İzleme Özellikleri

⚠ DİKKAT

Garmin Connect™ uygulamasından kullanılabilen güvenlik ve izleme özellikleri destekleyici özelliklerdir ve acil durum yardımı almak için güvendiğiniz tek yöntem olmamalıdır. Garmin Connect uygulaması, acil durum hizmetleriyle sizin adınıza iletişim kurmaz.

DUYURU

Güvenlik ve izleme özelliklerini kullanmak için Bluetooth® teknolojisi aracılığıyla bir inReach® hizmet planı olmayan D2™ Mach 2 veya D2 Mach 2 Pro saatin Garmin Connect uygulamasına bağlı olması gerekir. Aktif bir inReach hizmet planına sahip D2 Mach 2 Pro saatler LTE ağını kullanabilir. Eşleştirilmiş telefonunuzda bir veri girişi bulunmalıdır ve bu telefon, verilerin mevcut olduğu ağ kapsamı alanında olmalıdır. Acil durum kişilerini Garmin Connect hesabınıza girebilirsiniz.

Güvenlik ve izleme özellikleri ile ilgili daha fazla bilgi için şu adresi ziyaret edin: garmin.com/safety.

Yardım: Yardım talep ettiğinizde saat; adınız, LiveTrack bağlantınız ve GPS konumunuzu (mevcutsa) içeren bir mesajı acil durum kişilerinize gönderir (*Yardım İsteme, sayfa 136*).

GroupTrack: LiveTrack kullanan bağlantılarınızı doğrudan ekranda ve gerçek zamanlı olarak izleyin (*GroupTrack Oturumu Başlatma, sayfa 138*).

Kaza Algılama: D2 Mach 2 saat belirli açık hava etkinlikleri sırasında bir kaza algıladığında, LiveTrack bağlantısı ve GPS konumu (mevcutsa) içeren otomatik bir mesajı acil durum kişilerinize gönderir (*Kaza Algılamayı Açma ve Kapatma, sayfa 136*).

Live Event Sharing: Bir etkinlik sırasında arkadaşlarınıza ve ailenize mesajlar gönderip gerçek zamanlı güncellemeler sağlar.

NOT: Bu özellik, yalnızca saatiniz uyumlu bir Android™ telefona bağlıysa kullanılabilir.

LiveTrack: Arkadaşlarınızın ve ailenizin yarışlarınızı ve antrenman etkinliklerinizi gerçek zamanlı olarak takip etmesi için onlara bir web sayfası bağlantısı gönderir. Garmin Connect uygulamasını kullanarak takipçilerinizi e-posta veya sosyal medya üzerinden davet edebilir, böylece canlı verilerinizi görüntülemelerini sağlayabilirsiniz.

SOS:

DUYURU

SOS özelliği aktif bir inReach hizmet planı gerektirir ve yalnızca D2 Mach 2 Pro saatte kullanılabilir. Garmin Messenger™ uygulamasını kullanarak hizmete kaydolabilirsiniz. Cihazınızı seyahatte kullanmadan önce mutlaka açık havada test edin.

SOS kurtarma çağrısı başlattığınızda saatiniz veya bağlı telefonunuz Garmin Response™ ekibine otomatik bir mesaj gönderir ve ekip, ilgili acil durum müdahale ekiplerine durumunuz hakkında bilgi verir (*D2™ Mach 2 Pro İçin SOS, sayfa 136*). Acil durum sırasında, yardım gelmesini beklerken Garmin Response ekibi ile iletişim kurabilirsiniz.

Acil Durum Kişileri Ekleme

Acil durum kişisi telefon numaraları, güvenlik ve izleme özellikleri için kullanılır.

- 1 Garmin Connect™ uygulamasından ••• simgesini seçin.
- 2 **Güvenlik ve İzleme > Güvenlik Özellikleri > Acil Durum Kişileri > Acil Durum Kişileri Ekleme** öğelerini seçin.
- 3 Ekrandaki talimatları izleyin.

Acil durum kişileriniz, onları acil durum kişisi olarak eklediğinizde bir bildirim alır ve isteğinizi kabul edebilir veya reddedebilirler. Bir kişi, isteğinizi reddederse başka bir acil durum kişisi seçmeniz gerekir.

Kişi Ekleme

Garmin Connect™ uygulamasına en fazla 50 kişi ekleyebilirsiniz. Kişi e-postaları LiveTrack özelliğiyle kullanılabilir. Bu kişilerden üçü acil durum kişileri olarak kullanılabilir (*Acil Durum Kişileri Ekleme, sayfa 135*).

- 1 Garmin Connect uygulamasından ••• simgesini seçin.
- 2 **Kişiler** öğesini seçin.
- 3 Ekrandaki talimatları izleyin.

Kişileri ekledikten sonra, değişiklikleri D2™ Mach 2 cihazınıza uygulamak için verilerinizi senkronize etmeniz gerekir (*Garmin Connect™ Uygulamasını Kullanma, sayfa 116*).


Kaza Algılamayı Açma ve Kapatma

⚠ DİKKAT

Kaza algılama, yalnızca belirli açık hava etkinlikleri için kullanılabilen ek bir özelliktir. Kaza algılamaya acil durum yardımı almak için birincil yöntem olarak güvenilmemelidir. Garmin Connect™ uygulaması, acil durum hizmetleriyle sizin adınıza iletişim kurmaz.

DUYURU

Saatinizde kaza algılama özelliğini etkinleştirebilmeniz için Garmin Connect uygulamasında acil durum kişilerini ayarlamanız gerekir (*Acil Durum Kişileri Ekleme, sayfa 135*). Aktif bir inReach® hizmet planı bulunan eşleştirilmiş telefonunuz veya D2™ Mach 2 Pro cihazınız, verinin kullanılabilirdiği bir ağ kapsama alanında olmalıdır. Acil durum kişilerinin e-posta veya kısa mesaj alabilmeleri gerekir (standart kısa mesaj ücretleri uygulanabilir).

- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Saat Ayarları > Güvenlik ve İzleme > Kaza Algılama** ögesini seçin.
- 3 Bir GPS etkinliği seçin.

NOT: Kaza algılama, yalnızca belirli açık hava etkinlikleri için kullanılabilir.

Telefonunuz bağlıyken D2 Mach 2 saatiniz tarafından bir kaza algılandığında Garmin Connect uygulaması, acil durum kişilerinize adınızı ve GPS konumunuzu (kullanılabilirse) içeren otomatik bir metin mesajı ve e-posta gönderir. 15 saniye geçtikten sonra cihazınızda ve eşleştirilen telefonda kişilerinizin bilgilendirileceğini belirten bir mesaj görünür. Yardıma ihtiyacınız yoksa otomatik acil durum mesajını iptal edebilirsiniz. Aktif bir inReach hizmet planı olan D2 Mach 2 Pro saatiniz varsa kaza algılama özelliği, telefonunuz olmadan etkinlikler için etkinleştirilebilir.



Yardım İsteme

⚠ DİKKAT

Yardım, ek bir özelliktir ve acil durum yardımı almak için güvendiğiniz tek yöntem bu olmamalıdır. Garmin Connect™ uygulaması, acil durum hizmetleriyle sizin adınıza iletişim kurmaz.

DUYURU

Yardım istemek için Garmin Connect uygulamasında acil durum kişileri belirlemeniz gerekmektedir (*Acil Durum Kişileri Ekleme, sayfa 135*). Saatiniz aktif bir inReach® hizmet planına sahip D2™ Mach 2 Pro saat değilse, eşleştirilen telefonunuzda bir veri planı bulunmalıdır ve telefonunuz verinin kullanılabilirdiği bir ağ kapsama alanında olmalıdır. Acil durum kişilerinin e-posta veya kısa mesaj alabilmeleri gerekir (standart kısa mesaj ücretleri uygulanabilir).

- 1 Bir seçenek belirleyin:
 - inReach hizmet planı olmayan D2 Mach 2 veya D2 Mach 2 Pro saatte  düğmesini beş saniye basılı tutun.
 - Aktif bir inReach hizmet planı olan D2 Mach 2 Pro saatte  düğmesini basılı tutup **Yardım** ögesini seçin. Yardım özelliği etkinleştirildiğinde saat titrer.
- 2 Geri sayım süreölçerinin tamamlanmasını bekleyin. Saat, acil durum kişilerinize mesaj gönderir.

İPUCU: Geri sayım tamamlanmadan önce herhangi bir düğmeyi basılı tutarak mesajı iptal edebilirsiniz.

D2™ Mach 2 Pro İçin SOS

⚠ UYARI

SOS işlevini kullanabilmeniz için aktif bir inReach® hizmet planına sahip D2 Mach 2 Pro saatiniz olmalıdır. Cihazınızı seyahatte kullanmadan önce mutlaka açık havada test edin.

İletişim uydusu bağlantısı kullanıyorsanız SOS işlevini kullanırken gökyüzünü net bir şekilde gördüğünüzden emin olun.

DUYURU


Bazı yargı yetkisi alanları, uydusu iletişim cihazlarının kullanımını düzenlemelerle belirler veya yasaklar. Cihazın kullanım amacı doğrultusunda yargı yetkisi alanlarındaki geçerli tüm kanunları bilmek ve bu kanunlara uymak kullanıcının sorumluluğundadır.

Acil bir durumda yardım istemek için D2 Mach 2 Pro cihazınızı kullanarak Garmin ResponseSM merkezi ile iletişime geçebilirsiniz. SOS kurtarma çağrısı başlattığınızda Garmin Response ekibine bir mesaj gönderilir ve

durumunuz, ilgili acil durum müdahale ekiplerine bildirilir. Acil durum sırasında, yardım gelmesini beklerken Garmin Response ekibi ile iletişim kurabilirsiniz. SOS işlevini yalnızca gerçekten acil olan bir durumda kullanmalısınız.



SOS Kurtarma Çağrısı Başlatma

D2™ Mach 2 Pro saatinizde bir SOS kurtarma çağrısı başlattığınızda, içinde bulunduğunuz acil durumun niteliğini bildirmek için Garmin Response™ ekibiyle haberleşebilirsiniz. Yanıtlarınız, kurtarma sırasında ekiple etkileşime girebilecek durumda olduğunuzu acil durum müdahale hizmetine bildirir.

NOT: Garmin Messenger™ uygulamasını kullanarak da bir SOS kurtarma çağrısı başlatabilir ve Garmin Response ekibiyle etkileşime geçebilirsiniz. Garmin Messenger uygulamasındaki SOS özelliğini kullanmak için aktif bir inReach® hizmet planınız olmalıdır. SOS özelliğinin tanıtımını görüntülemek için  düğmesini basılı tutup

Güvenlik ve İzleme > Uydu SOS Demosu öğesini seçebilirsiniz.

1 Bir seçenek belirleyin:

-  düğmesini beş saniye basılı tutun.
-  düğmesini basılı tutun ve **SOS** öğesini seçin.

Saat titrer ve bir alarm çalar.

2 SOS geri sayımını bekleyin.

LTE ağına bağlıysanız saatiniz, acil durum müdahale hizmetine konumunuzla ilgili ayrıntıları içeren varsayılan bir mesaj gönderir.


İPUCU: Geri sayım tamamlanmadan önce herhangi bir düğmeyi basılı tutarak SOS mesajını iptal edebilirsiniz.

3 LTE kapsam alanının dışındaysanız bir iletişim uydusuna bağlanın ([İletişim Uydularına Bağlanma, sayfa 112](#)).

Bir iletişim uydusuna bağlandığınızda saatiniz, acil durum müdahale hizmetine konumunuzla ilgili ayrıntıları içeren varsayılan bir mesaj gönderir.

4 SOS mesaj dizisinde **Yanıtla** öğesini seçin.

5 Bir seçenek belirleyin:

- Varsayılan bir mesajla yanıtlamak için mesajı seçin.
- Özel bir mesaj oluşturmak için **Klavye** seçeneğini belirleyin ve mesajınızı girin.
- Sesli mesajla yanıtlamak için  öğesini seçin ve mesajınızı kaydedin.

NOT: Sesli mesajlar yalnızca LTE bağlantısıyla kullanılabilir.

SOS Talebini İptal Etme

Garmin Response™ Ekibine SOS talebi gönderdikten sonra yardıma ihtiyacınız kalmazsa çağrıyı iptal edebilirsiniz.

1 SOS mesaj dizisini açın.

2 **Acil Durumu Sonlandır** öğesini seçin.

3 SOS talebini sonlandırmak için bir neden seçin.

LTE ağına bağlıysanız saatiniz iptal talebini gönderir.

4 LTE kapsama alanının dışındaysanız bir iletişim uydusuna bağlanın ([İletişim Uydularına Bağlanma, sayfa 112](#)).

Bir iletişim uydusuna bağlandığınızda saatiniz iptal talebini gönderir.

5 Garmin Response ekibinden onay mesajı alana kadar bekleyin.

Saat normal çalışmasına geri döner.

Seyirci Mesajlaşma Sistemi

DUYURU

D2™ Mach 2 Pro saatinizde aktif bir inReach® hizmet planı mevcutsa veya eşleştirilmiş telefonunuzda bir veri planı bulunuyor ve telefonunuz verinin kullanılabildiği bir ağ kapsama alanındaysa seyirci mesajlaşma sistemi kullanılabilir.


Seyirci mesajlaşma sistemi, LiveTrack takipçilerinizin size koşu etkinliğiniz sırasında sesli mesaj ve metin mesajları göndermesini sağlayan bir özelliktir. Bu özelliği, Garmin Connect™ uygulamasının LiveTrack ayarlarından belirleyebilirsiniz.

Seyirci Mesajlarını Engelleme

Seyirci mesajlarını engellemek istiyorsanız Garmin®, etkinliği başlatmadan önce bunları kapatmanızı önerir.

1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.

2 Saat Ayarları > Güvenlik ve İzleme > LiveTrack > Seyirci Mesajlaşma Sistemi ögesini seçin.

İPUCU: Zaten bir etkinlik başlattıysanız  basıp Devre Dışı ögesini seçerek gelen mesajdan izleyici mesajlarını engelleyebilirsiniz.


GroupTrack Oturumu Başlatma

DUYURU

Saatiniz aktif bir inReach® hizmet planına sahip D2™ Mach 2 Pro saat değilse eşleştirilen telefonunuzda bir veri planı bulunmalıdır ve telefonunuz verinin kullanılabilirdiği bir ağ kapsama alanında olmalıdır.

Bir GroupTrack oturumu başlatmadan önce saatinizi uyumlu bir telefonla eşleştirmeniz gerekir ([Telefonunuzu Eşleştirme, sayfa 109](#)).

Bu talimatlar, D2 Mach 2 saatlerle GroupTrack oturumu başlatmaya yöneliktir. Bağlantılarınızda diğer uyumlu cihazlar varsa bu cihazları haritada görebilirsiniz. Diğer cihazlar, haritada GroupTrack sürücülerini görüntüleyemeyebilir.

- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Saat Ayarları > Güvenlik ve İzleme > LiveTrack > GroupTrack** ögesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
 - Tüm GroupTrack bağlantılarınız veya yalnızca davet edilen bağlantılarınız için **Şu Kişi Tarafından Görülebilir:** ögesini seçip Garmin Connect™ oturumlarını etkinleştirin.
 - Harita ekranında bağlantıları görüntülemeyi etkinleştirmek için **Hrtda Göster** ögesini seçin
 - GroupTrack oturumu sırasında harita ekranında hangi etkinlik türlerinin görüntüleneceğini seçmek için **Etkinlik Türleri** ögesini seçin.
- 4 Saatte bir dış mekan etkinliği başlatın.
- 5 Bağlantılarınızı görüntülemek için haritaya gidin.

GroupTrack Oturumlarına Yönelik İpuçları

GroupTrack özelliği, LiveTrack ögesini doğrudan ekran üzerinden kullanarak grubunuzdaki diğer bağlantıları takip edebilmenizi sağlar. Grubun tüm üyeleri, Garmin Connect™ hesabınızdaki bağlantılarınız olmalıdır.

- GPS kullanarak dışarıdaki etkinliğinizi başlatın.
- Bluetooth® teknolojisini kullanarak D2™ Mach 2 cihazınızı telefonunuzla eşleştirin.
- Garmin Connect uygulamasında, GroupTrack oturumunuz için bağlantılar listesini güncellemek üzere **••• > Bağlantılar** ögesini seçin.
- Tüm bağlantılarınızın telefonlarıyla eşleştirildiğinden emin olun ve Garmin Connect uygulamasında bir LiveTrack oturumu başlatın.
- Tüm bağlantılarınızın aralık kapsamında (40 km veya 25 mil) olduğundan emin olun.
- GroupTrack oturumu sırasında bağlantılarınızı görüntülemek için haritaya gidin ([Harita Veri Ekranı Ekleme, sayfa 65](#)).

Müzik

NOT: D2™ Mach 2 saatiniz için üç farklı müzik oynatma seçeneği vardır.



- Üçüncü taraf sağlayıcı müzikleri
- Kişisel ses içeriği
- Telefonunuzda depolanmış müzikler


D2 Mach 2 saatinize bilgisayarınızdan veya bir üçüncü taraf sağlayıcıdan ses içeriği indirebilirsiniz; böylece telefonunuz yakında olmadığı zaman da müzik dinleyebilirsiniz. Saatinizde depolanmış ses içeriklerini dinlemek için Bluetooth® kulaklıkları bağlayabilirsiniz. Ayrıca bir hoparlör aracılığıyla da saatinizdeki ses içeriklerini dinleyebilirsiniz.

Üçüncü Taraf Sağlayıcılara Bağlanma

Saatinize desteklenen bir üçüncü taraf sağlayıcıdan müzik veya ses dosyaları indirebilmeniz için öncelikle sağlayıcıyı saatinize bağlanmanız gerekir.




Daha fazla seçenek için telefonunuza Connect IQ™ uygulamasını indirebilirsiniz ([Connect IQ™ Özelliklerini İndirme, sayfa 117](#)).

- 1 Saat görünümünden  düğmesine basın.
- 2 **Connect IQ™ Store** ögesini seçin.
- 3 Üçüncü taraf bir müzik sağlayıcısı yüklemek için ekrandaki talimatları izleyin.
- 4 Müzik kontrollerini açmak için herhangi bir ekranda  ögesini basılı tutun.
- 5 Müzik sağlayıcıyı seçin.

NOT: Başka bir sağlayıcı seçmek istiyorsanız  düğmesini basılı tutun, **Saat Ayarları > Müzik > Müzik Sağlayıcıları** ögesini seçin ve ekrandaki talimatları izleyin.

Üçüncü Taraf Sağlayıcılardan Ses İçeriği İndirme

Üçüncü taraf sağlayıcıdan ses içeriği indirebilmeniz için öncelikle bir Wi-Fi® ağına bağlanmanız gerekir ([Wi-Fi® Ağına Bağlanma, sayfa 112](#)).


- 1 Müzik kontrollerini açmak için herhangi bir ekranda  ögesini basılı tutun.
- 2  ögesini basılı tutun.
- 3 **Müzik Sağlayıcıları** ögesini seçin.
- 4 Bağlı bir sağlayıcı seçin veya Connect IQ™ mağazasından bir müzik sağlayıcı eklemek için **Müzik Uygulamaları Ekle** ögesini seçin.
- 5 Saate indirmek üzere bir parça listesi veya diğer öğeleri seçin.
- 6 Gerekirse hizmet ile eşitleme istenene kadar  simgesine basın.

NOT: Ses içeriği indirme işlemi pili tüketebilir. Pilin azsa saati harici bir güç kaynağına bağlamanız istenebilir.



Kişisel Ses İçeriği İndirme

Kişisel müzik dosyalarınızı saatinize gönderebilmeniz için Garmin Express™ uygulamasını bilgisayarınıza yüklemeniz gerekir (garmin.com/express).

.mp3 ve .m4a dosyaları gibi kişisel ses dosyalarınızı bilgisayarınızdan D2™ Mach 2 saatinize yükleyebilirsiniz. Daha fazla bilgi için garmin.com/musicfiles adresine gidin.

- 1 Birlikte verilen USB kablusunu kullanarak saati bilgisayarınıza bağlayın.
- 2 Bilgisayarınızda Garmin Express uygulamasını açın, saatinizi seçin ve **Müzik** ögesini seçin.
İPUCU: Windows® bilgisayarlar için  ögesini seçebilir ve ses dosyalarınızın yer aldığı klasöre göz atabilirsiniz. Apple® bilgisayarlar için Garmin Express uygulaması iTunes® kitaplığınızı kullanır.
- 3 **Müziğim** veya **iTunes Kitaplığı** listesinde şarkılar veya parça listeleri gibi bir ses dosyası kategorisi seçin.
- 4 Ses dosyaları için onay kutularını işaretleyin ve **Cihaza Gönder** ögesini seçin.
- 5 Gerekliyse D2 Mach 2 listesinde bir kategori seçin, onay kutularını işaretleyin ve ses dosyalarını kaldırmak için **Cihazdan Kaldır** ögesini seçin.

Müzik Dinleme

- 1 Müzik kontrollerini açmak için herhangi bir ekranda  ögesini basılı tutun.
- 2  ögesini basılı tutun.

- 3 Bir seçenek belirleyin:
 - İlk kez müzik dinliyorsanız **Ayarlar > Müzik > Müzik Sağlayıcıları** ögesini seçin.
 - Bu ilk müzik dinlediğiniz değilse **Müzik Sağlayıcıları** ögesini seçin.
- 4 Bir seçenek belirleyin:
 - Bilgisayarınızdan saate indirilen müzikleri dinlemek için **Müziğim** ögesini seçin ve ardından bir seçeneği belirleyin (*Kişisel Ses İçeriği İndirme, sayfa 139*).
 - Üçüncü taraf sağlayıcıdan müzik dinlemek için sağlayıcının adını seçin veya bir çalma listesi belirleyin.
 - Telefonunuzda müzik oynatmayı kontrol etmek için **Telefonu Kontrol Et** ögesini seçin.
- 5 Gerekirse Bluetooth® kulaklıklarınızı bağlayın (*Bluetooth® Kulaklığını Bağlama, sayfa 140*).
- 6 ► simgesini seçin.


Müzik Çalma Kontrolleri

NOT: Bir etkinlik sırasında sola kaydırarak müzik çalma kontrollerini görüntüleyebilirsiniz.

Seçilen müzik kaynağına bağlı olarak müzik çalma kontrolleri farklı görünebilir.


⋮	Daha fazla müzik çalma kontrolü görüntülemek için seçin.
🎵	Seçili kaynağın ses dosyalarına ve parça listelerine göz atmak için seçin.
🔊	Ses düzeyini ayarlamak için seçin.
▶	Geçerli ses dosyasını oynatmak ve duraklatmak için seçin.
▶	Parça listesinde bir sonraki ses dosyasına atlamak için seçin. Geçerli ses dosyasını hızlı ileri sarmak için basılı tutun.
◀	Geçerli ses dosyasını yeniden başlatmak için seçin. Parça listesinde bir önceki ses dosyasına atlamak için iki kez seçin. Geçerli ses dosyasını geri sarmak için basılı tutun.
🔄	Tekrarla modunu değiştirmek için seçin.
🔀	Karıştır modunu değiştirmek için seçin.

Bluetooth® Kulaklığını Bağlama

- 1 Kulaklığı saatinizi 2 m (6.6 ft.) yakınına getirin.
- 2 Kulaklıktaki eşleştirme modunu etkinleştirin.
- 3 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 4 **Saat Ayarları > Müzik > Ses Çıkışı > Yeni Ekle** öğelerini seçin.
- 5 Eşleştirme işlemini tamamlamak için kulaklığınızı seçin.

Ses Modunu Değiştirme

Müzik çalma modunu stereodan monoya değiştirebilirsiniz.


- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Saat Ayarları > Müzik > Ses** ögesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin.

Kullanıcı Profili

Kullanıcı profilinizi saatinizden veya Garmin Connect™ uygulamasından güncelleyebilirsiniz.

Kullanıcı Profilinizi Ayarlama

Boy, kilo, antrenman bölgeleri ve benzeri kişisel bilgilerinizi güncelleyebilirsiniz. Saat, bu bilgileri doğru antrenman verilerini hesaplamak için kullanır.

- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Saat Ayarları > Kullanıcı Profili** ögesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin.

Cinsiyet Ayarları

Saati ilk kez kurduğunuzda bir cinsiyet seçmeniz gerekir. Fitness ve antrenman algoritmalarının çoğu ikili biçimdedir. En doğru sonuçları almak için Garmin®, doğumunuzda belirlenen cinsiyetinizi seçmenizi önerir. İlk kurulumdan sonra Garmin Connect™ hesabınızdaki profil ayarlarını özelleştirebilirsiniz.


Profil ve Gizlilik: Genel profilinizdeki verileri özelleştirmenizi sağlar.

Kullanıcı Ayarları: Cinsiyetinizi ayarlar. Belirtilmedi seçeneğini belirlemeniz halinde, ikili giriş gerektiren algoritmalar saati ilk kez kurduğunuzda belirttiğiniz cinsiyeti kullanır.

Fitness Yaşınızın Görüntülenmesi

Fitness yaşı, cinsiyeti sizinle aynı olan birine kıyasla, fitness durumunuzun ne seviyede olduğunu gösterir. Fitness yaşı, vermek için saatiniz; yaşı, vücut kütlesi endeksi (BMI), dinlenme durumunda kalp hızı ve yüksek yoğunluklu etkinlik geçmiş gibi bilgilerden faydalanır. Index™ tartınız varsa saatiniz, fitness yaşı belirlemek için BMI yerine vücut yağ yüzdesi metriğini kullanır. Egzersiz ve yaşam tarzı değişiklikleri, fitness yaşı etkileyebilir.

NOT: En doğru fitness yaşı ölçümü için kullanıcı profili kurulumunu tamamlayın ([Kullanıcı Profilinizi Ayarlama, sayfa 141](#)).

- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Saat Ayarları > Kullanıcı Profili > Sağlık Yaşı** ögesini seçin.

Kalp Hızı Bölgeleri Hakkında

Birçok sporcu, kardiyovasküler güçlerini ölçüp artırmak ve fitness düzeylerini geliştirmek için kalp hızı bölgelerini kullanır. Kalp hızı bölgesi, belirli bir kalp atışı/dakika aralığıdır. Genel olarak kabul edilen beş kalp hızı bölgesi, yoğunluk artışına göre 1 ile 5 arasında numaralandırılır. Kalp hızı bölgeleri genellikle maksimum kalp hızınızın yüzdesine göre hesaplanır.

Fitness Hedefleri

Kalp hızı bölgelerinizi bilmek, ilkeleri anlamanızı ve uygulamanızı sağlayarak fitness durumunuzu ölçmenize ve geliştirmenize yardımcı olur.


- Kalp hızınız egzersiz yoğunluğunuz açısından önemli bir ölçüttür.
- Belli kalp hızı bölgelerinde antrenman yapmak kardiyovasküler kapasitenizi ve gücünüzü artırmanıza yardımcı olur.

Maksimum kalp hızınızı biliyorsanız fitness hedefleriniz açısından en iyi kalp hızı bölgesini belirlemek için tabloyu ([Kalp Hızı Bölgesi Hesaplamaları, sayfa 142](#)) kullanabilirsiniz.

Maksimum kalp hızınızı bilmiyorsanız internet üzerinde bulunan hesaplama araçlarından birini kullanın. Bazı spor salonları ve sağlık merkezleri maksimum kalp hızınızı ölçen bir test uygulayabilir. Varsayılan maksimum kalp hızı, 220'den yaşınızın çıkarılmasıyla elde edilir.

Kalp Hızı Bölgelerinizi Ayarlama

Saat, varsayılan kalp hızı bölgelerinizi belirlemek için ilk kurulumdaki kullanıcı profili bilgilerini kullanır. Koşu, bisiklet sürme ve yüzme gibi spor profilleri için ayrı kalp hızı bölgeleri ayarlayabilirsiniz. Etkinlik sırasında yaktığınız kalorilerin en doğru değerinde olması için maksimum kalp hızınızı ayarlayın. Ayrıca her kalp hızı bölgesini ayarlayabilir ve dinlenme kalp hızınızı manuel olarak girebilirsiniz. Bölgelerinizi manuel olarak saatte ya da Garmin Connect™ hesabınızı kullanarak ayarlayabilirsiniz.

- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Saat Ayarları > Kullanıcı Profili > Kalp Hızı ve Güç Bölgeleri > Kalp Hızı** ögesini seçin.
- 3 **Maksimum Kalp Hızı** ögesini seçin ve maksimum kalp hızınızı girin.

Etkinlik sırasında maksimum kalp hızınızı otomatik olarak kaydetmek için Otomatik Algılama özelliğini kullanabilirsiniz (*Performans Ölçümlerini Otomatik Olarak Algılama, sayfa 143*).

- 4 **Laktat Eşiği Kalp Hızı Yüzdesi** öğesini seçin ve laktat eşiği kalp hızınızı girin (*Laktat Eşiği, sayfa 84*).
Etkinlik sırasında laktat eşiğinizi otomatik olarak kaydetmek için Otomatik Algılama özelliğini kullanabilirsiniz (*Performans Ölçümlerini Otomatik Olarak Algılama, sayfa 143*).
- 5 **Dinlenme Kalp Atış Hızı > Özel Değerleri Ayarla** öğesini seçin ve dinlenme durumundaki kalp hızınızı girin.
Saatiniz tarafından ölçülen dinlenme durumunda ortalama kalp hızını kullanabilir ya da özel bir dinlenme durumunda kalp hızı belirleyebilirsiniz.
- 6 **Bölgeler > Cinsi** öğesini seçin.
- 7 Bir seçenek belirleyin:
 - Dakika başına kalp atışı bölgelerini görüntülemek ve düzenlemek için **BPM** öğesini seçin.
 - Bölgeleri maksimum kalp hızınızın bir yüzdesi olarak görüntülemek ve düzenlemek için **% Maksimum Kalp Atış Hızı** öğesini seçin.
 - Bölgeleri kalp hızı rezervi yüzdesi (maksimum kalp hızından dinlenme durumunda kalp hızının çıkarılmasıyla elde edilen oran) olarak görüntülemek için **% NH** öğesini seçin.
 - Bölgeleri laktat eşiği kalp hızınızın bir yüzdesi olarak görüntülemek ve düzenlemek için **%Laktat Eşiği Kalp Hızı Yüzdesi** öğesini seçin.
- 8 Bir bölge seçin ve her bölge için bir değer girin.
- 9 Ayrı kalp hızı bölgeleri eklemek için **Spor Kalp Hızı** öğesini seçin ve bir spor profili seçin (isteğe bağlı).
- 10 Spor kalp hızı bölgeleri eklemek için adımları tekrarlayın (isteğe bağlı).

Cihazın Kalp Hızı Bölgelerinizi Ayarlamasına İzin Verme

Varsayılan ayarlar, saatinizin maksimum kalp hızınızı algılamasını ve kalp hızı bölgelerinizi maksimum kalp hızınızın bir yüzdesi olarak ayarlamasını sağlar.


- Kullanıcı profil ayarlarınızın doğru olduğunu onaylayın (*Kullanıcı Profilinizi Ayarlama, sayfa 141*).
- Genellikle bilekten veya göğüsten kalp hızı ölçme monitörünüzle birlikte koşun.
- Garmin Connect™ hesabınızı kullanarak kalp hızı trendlerinizi ve bölgelerdeki süreyi görüntüleyin.

Kalp Hızı Bölgesi Hesaplamaları

Bölge	Maksimum Kalp Hızı %'si	Algılanan Güç Harcama Miktarı	Faydalar
1	%50–60	Rahat, yavaş ritim, ritmik solunum	Başlangıç düzey aerobik antrenmanı stresi azaltır
2	%60–70	Rahat ritim, biraz derin nefes, konuşabilir	Temel kardiyovasküler antrenman, dinlenme hızı iyi
3	%70–80	Orta derece ritim, konuşmayı sürdürmekte zorluk çekiyor	Daha iyi aerobik kapasite, optimum kardiyovasküler antrenman
4	%80–90	Hızlı ve yoğun ritim ve nefes almakta güçlük çekiyor	Daha iyi anaerobik kapasite ve eşik, daha yüksek hız
5	%90–100	Çok hızlı ritim, uzun süre sürdürülemez, nefes darlığı	Anaerobik dayanıklılık ve kas dayanıklılığı, güç artışı

Güç Bölgelerinizi Ayarlama

Güç bölgeleri değerleri; cinsiyet, kilo ve ortalama beceriye göre varsayılan değerlerdir ve kişisel becerilerinizle eşleşmeyebilir. İşlevsel eşik gücü (FTP) ya da eşik gücü (TP) değerini biliyorsanız bu değeri girerek yazılımın güç bölgelerini otomatik olarak hesaplamasını sağlayabilirsiniz. Bölgelerinizi manuel olarak saatte ya da Garmin Connect™ hesabınızı kullanarak ayarlayabilirsiniz.

- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Saat Ayarları > Kullanıcı Profili > Kalp Hızı ve Güç Bölgeleri > Güç** öğesini seçin.
- 3 Bir etkinlik seçin.
- 4 **Cinsi** öğesini seçin.
- 5 Bir seçenek belirleyin:
 - Bölgeleri vat cinsinden görüntülemek ve düzenlemek için **Watt** öğesini seçin.
 - Bölgeleri işlevsel eşik gücünüzün yüzdesi olarak görüntülemek ve düzenlemek için **FTP yüzdesi** veya **TP yüzdesi** öğesini seçin.

6 **FTP** veya **Eşik Gücü** ögesini seçin ve değerınızı girin.

Etkinlik sırasında eşik gücünüzü otomatik olarak kaydetmek için Otomatik Algılama özelliğini kullanabilirsiniz (*Performans Ölçümlerini Otomatik Olarak Algılama, sayfa 143*).

7 Bir bölge seçin ve her bölge için bir değer girin.

8 Gerekirse **Minimum** ögesini seçerek minimum güç değerini girin.

Performans Ölçümlerini Otomatik Olarak Algılama


Otomatik Algılama özelliği varsayılan olarak açıktır. Saat, etkinlik sırasında maksimum kalp hızınızı ve laktat eşiğınızı otomatik olarak algılayabilir. Saat, uyumlu bir güç ölçerle eşleştirildiğinde, etkinlik sırasında işlevsel eşik gücünüzü (FTP) otomatik olarak algılayabilir.

1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.

2 **Saat Ayarları > Kullanıcı Profili > Kalp Hızı ve Güç Bölgeleri > Otomatik Algılama** ögesini seçin.

3 Bir seçenek belirleyin.

Güç Yöneticisi Ayarları

Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun ve **Saat Ayarları > Güç Yöneticisi** ögesini seçin.

Pil Tasarrufu: Saat modunda pil ömrünü uzatmak için sistem ayarlarını özelleştirmenizi sağlar (*Pil Tasarrufu Özelliğini Özelleştirme, sayfa 144*).

Etkinlik Güç Modları: Bir etkinlik sırasında pil ömrünü uzatmak için sistem ayarlarını özelleştirmenizi sağlar (*Güç Modlarını Özelleştirme, sayfa 144*).

Pil Yüzdesi: Kalan pil ömrünü yüzde olarak gösterir.

Pil Tahminleri: Kalan pil ömrünü tahmini gün veya saat olarak gösterir.

Düşük Pil Uyarısı: Pil seviyesi düştüğünde sizi uyarır.

Pil Tasarrufu Özelliğini Özelleştirme

Pil tasarrufu özelliği, saat modunda pil ömrünü uzatmak için sistem ayarlarını hızlıca değiştirmenizi sağlar.

Pil tasarrufu özelliğini kontroller menüsünden açabilirsiniz (*Kontroller, sayfa 73*).

1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.

2 **Saat Ayarları > Güç Yöneticisi > Pil Tasarrufu** ögesini seçin.

Saat, yapılan her ayar değişikliğiyle elde edilen pil ömrü saatini gösterir.

3 Pil tasarrufu özelliğini açmak için **Durum** ögesini seçin.

4 **Düzenle** ögesini seçin ve ardından bir seçenek belirleyin:


- Dakikada bir güncellenen ve düşük güç tüketimine sahip olan bir saat görünümünü etkinleştirmek için **Saat Yüzü** ögesini seçin.
- Saatinizden müzik dinleme özelliğini devre dışı bırakmak için **Müzik** ögesini seçin.
- Eşleştirdiğiniz telefonunuzun bağlantısını kesmek için **Telefon** ögesini seçin.
- Bir Wi-Fi® ağıyla olan bağlantınızı kesmek için **Wi-Fi** ögesini seçin.
- D2™ Mach 2 Pro saatte LTE ağıyla bağlantıyı kesmek için **LTE** ögesini seçin.
- Bilekten kalp hızı ölçümünü kapatmak için **Bilekten Kalp Hızı** ögesini seçin.
- Nabız oksimetresi sensörünü kapatmak için **Puls Oksimetre** ögesini seçin.
- Kullanımda değilken ekranı kapatmak için **Hep Açık Ekran** ögesini seçin.
- Ekran parlaklığını azaltmak için **Parlaklık** ögesini seçin.

Saat, yapılan her ayar değişikliğiyle elde edilen pil ömrü saatini gösterir.

5 Pil gücü azaldığında uyarı almak için **Düşük Pil Uyarısı** ögesini seçin.

Bir Etkinlik İçin Güç Modunu Özelleştirme

Güç modu ayarlarını her bir etkinlik için özelleştirebilirsiniz.

1 Saat görünümünden  düğmesine basın.

2 **Etkinlikler** ögesini seçin ve bir etkinlik belirleyin.

3  düğmesine basın.

4 Etkinlik ayarlarını seçin.

5 **Güç Modu** ögesini seçin.

6 Bir seçenek belirleyin.


Saat, seçili güç modunda kaç saat pil ömrü kaldığını gösterir.

7 Bir seçenek belirleyin:

- Etkinliğin varsayılan güç modunu değiştirmek için **Varsayılan Mod** ögesini seçin.
- Etkinlik için düşük pil uyarısı görüntülendiğinde değiştirmek için **Düşük Pil Uyarısı** ögesini seçin.
- Pil azaldığında güç modunun otomatik olarak değişmesini değiştirmek için **Süreyi Oto. Etkinleştr** ögesini seçin.
- Düşük pil uyarısı görüntülendiğinde güç modunu otomatik olarak değiştirmek için **Oto. Etkinleştr. Modu** ögesini seçin.

Güç Modlarını Özelleştirme

Cihazınızdaki önceden yüklenmiş çeşitli güç modları sayesinde etkinlik sırasında sistem ayarlarını, etkinlik ayarlarını ve GPS ayarlarını hızlıca değiştirerek pil ömrünü uzatabilirsiniz. Var olan güç modlarını özelleştirebilir ve yeni özel güç modları oluşturabilirsiniz.

- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Saat Ayarları > Güç Yöneticisi > Etkinlik Güç Modları** ögesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
 - Özelleştirmek istediğiniz güç modunu seçin.
 - Yeni bir özel güç modu oluşturmak için **Yeni Ekle** ögesini seçin.
- 4 Gerekirse özel bir ad girin.
- 5 Özel güç modu ayarlarını özelleştirmek için bir seçenek belirleyin.
Örneğin, GPS ayarını değiştirebilir veya eşleştirilmiş telefonunuzun bağlantısını kesebilirsiniz.
Saat, yapılan her ayar değişikliğiyle elde edilen pil ömrü saatini gösterir.
- 6 Gerekirse özel güç modunu kaydedip kullanmak için **Bitti** ögesini seçin.

Erişilebilirlik Ayarları

Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun ve **Saat Ayarları** > **Erişilebilirlik** öğesini seçin.

Sesli Saat Yüzü: Saatinizin, saat görünümünden verileri sesli olarak okumasını sağlar. Yalnızca Saat ve Tarih veya Tam Saat Görünümü seçeneklerini belirleyebilirsiniz.

Renk Filtreleri: Renkkörlüğü için renk görünürlüğünü artırarak tüm ekranların renk modunu ayarlar. Kırmızı, yeşil veya mavi gibi belirli renkleri kaldırabilir veya Gri Ton öğesini seçerek tüm renkleri kaldırabilirsiniz.

Saatlik Uyarı: Her saat başı için uyarıları etkinleştirir. Bu uyarıyı saat tonu veya titreşim, sesli saat veya herhangi bir kombinasyon olarak ayarlayabilirsiniz.

Sistem Ayarları

Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun ve **Saat Ayarları > Sistem** ögesini seçin.

Kestirme yollar: Düğmelere kısayol atar (*Düğme Kısayollarını Özelleştirme, sayfa 147*).

Şifre: Saat bileğinizde değilken kişisel bilgilerinizi korumak için dört haneli bir şifre belirler (*Saatinizin Şifresini Belirleme, sayfa 147*).

Rahatsız Etmeyin: Ekranı karartmak, uyarı ve bildirimleri devre dışı bırakmak üzere rahatsız etme modunu etkinleştirir.

Gece Görüş: Gece görüş gözlüğü ile uyumluluk için gece görüşü modunu etkinleştirir ve bildirimlere yönelik mod ayarlarını (*Bildirim ve Uyarı Ayarları, sayfa 100*), sesleri (*Ses ve Titreşim Ayarları, sayfa 103*) ve ekranı (*Ekran ve Parlaklık Ayarları, sayfa 104*) özelleştirir.

Pusula: Dahili pusulayı kalibre eder ve ayarları özelleştirir (*Pusula, sayfa 148*).

Altimetre ve Barometre: Dahili barometrik altimetreyi kalibre eder ve ayarları özelleştirir (*Altimetre ve Barometre, sayfa 148*).

Derinlik Sensörü: Derinlik sensörü ayarlarını özelleştirir (*Derinlik Sensörü, sayfa 149*).

Süre: Saat ayarlarını yapar (*Saat Ayarları, sayfa 149*).

Dil: Saatte gösterilen dili ayarlar.

Ses: Ses denetimleri için saat sesi lehçesi, ses türü ve lehçenizi ayarlar. Ayrıca bir etkinlik sırasında sesli uyarıları ayarlayabilirsiniz (*Etkinlik Sırasında Sesli Uyarılar Çalma, sayfa 69*).

Gelişmiş: Ölçü birimlerini, veri kayıt modunu ve USB modunu ayarlamak için gelişmiş sistem ayarlarını açar (*Gelişmiş Sistem Ayarları, sayfa 149*).


Geri Yükle ve Sıfırla: Saat verilerinin yedeklerini yapılandırır ve kullanıcı verileri ile ayarlarını sıfırlar (*Ayarları Geri Yükleme ve Sıfırlama, sayfa 150*).

Yazılım Güncellemesi: İndirilen yazılım güncellemelerini yükler, otomatik güncellemeleri etkinleştirir ve güncellemeleri manuel olarak denetlemenizi sağlar (*Ürün Güncellemeleri, sayfa 156*).

Hakkında: Cihaz, yazılım, lisans bilgilerini ve düzenleyici bilgileri görüntüler (*Cihaz Bilgilerini Görüntüleme, sayfa 151*).

Düğme Kısayollarını Özelleştirme

Her düğmenin veya düğme kombinasyonunun basılı tutma işlevini özelleştirebilirsiniz.


- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Saat Ayarları > Sistem > Kestirme yollar** ögesini seçin.
- 3 Özelleştirmek istediğiniz düğmeyi veya düğme kombinasyonunu belirleyin.
- 4 Bir işlev seçin.

Saatinizin Şifresini Belirleme

DUYURU

Şifrenizi üç kez yanlış girerseniz saat geçici olarak kilitlenir. Beş hatalı denemeden sonra saat, Garmin Connect™ uygulamasında şifreniz sıfırlanana kadar kilitlenir. Saatini telefonunuzla eşleştirmediyse saat, beş hatalı denemeden sonra verilerinizi siler ve varsayılan fabrika ayarlarına geri döner.


Saat bileğinizde değilken kişisel bilgilerinizi korumak için bir şifre ayarlayabilirsiniz. Garmin Pay™ özelliğini kullanıyorsanız saat, cüzdanınızı açmak için gerekli olan dört haneli şifreyi kullanır (*Garmin Pay™, sayfa 18*).

- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Saat Ayarları > Sistem > Şifre > Şifre Ayarla** ögesini seçin.
- 3 Dört haneli bir şifre girin.

Saati bileğinizizden bir sonraki çıkarışınızda, herhangi bir bilgiyi görüntüleyebilmek için şifreyi girmeniz gerekir.

Saatinizin Şifresini Değiştirme

Saatinizin şifresini değiştirmek için güncel şifreyi bilmeniz gerekir. Şifrenizi unutursanız veya çok fazla hatalı şifre denemesi yaparsanız Garmin Connect™ uygulamasında şifrenizi sıfırlamanız gerekir.

- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Saat Ayarları > Sistem > Şifre > Şifreyi Değiştir** ögesini seçin.
- 3 Mevcut dört haneli şifrenizi girin.
- 4 Dört haneli yeni bir şifre girin.

Saati bileğinizden bir sonraki çıkarışınızda, herhangi bir bilgiyi görüntüleyebilmek için şifreyi girmeniz gerekir.

Pusula

Saatte, otomatik kalibrasyon özelliğine sahip 3 eksenli bir pusula bulunur. Pusula özellikleri ve görünümü (ister GPS etkinleştirilmiş olsun, ister bir varış noktasına gidiyor olun), etkinliğinize göre değişir. Pusula ayarlarını manuel olarak değiştirebilirsiniz ([Pusula Ayarları, sayfa 148](#)). Etkinlik sırasında kontroller menüsünden ([Kontroller, sayfa 73](#)), görünümler listesinden ([Görünümler, sayfa 77](#)) veya veri ekranından pusulayı görebilirsiniz ([Veri Ekranlarını Özelleştirme, sayfa 65](#)).

Pusula Ayarları

Saat görünümünden  basılı tutun ve **Saat Ayarları > Sistem > Pusula** ögesini seçin.

Kalibrasyon: Pusula sensörünü manuel olarak kalibre eder ([Pusulayı Manuel Olarak Kalibre Etme, sayfa 148](#)).

Ekran: Pusulada sürüş yönünü harf, açı veya miliradyan olarak ayarlar.

Kuzey Referansı: Pusulanın kuzey referansını ayarlar ([Kuzey Referansını Ayarlama, sayfa 148](#)).

Manyetik Sapma: **Kuzey Referansı** seçeneği **Kullanıcı** olarak ayarlanırsa kuzey referansı için manyetometre sapmasını ayarlar.


Mod: Pusulayı hareket halindeyken GPS ve elektronik sensör verileri kombinasyonunu (Otomatik), yalnızca GPS verilerini veya manyetometreyi kullanacak şekilde ayarlar.

Pusulayı Manuel Olarak Kalibre Etme

DUYURU


Elektronik pusulayı dış mekanda kalibre edin. Yön doğruluğunu geliştirmek açısından araçlar, binalar ve havai elektrik hatları gibi manyetik alanları etkileyen nesnelere yakınında durmayın.

Saat, varsayılan olarak otomatik kalibrasyon kullanır. Düzensiz bir pusula davranışıyla karşılaşırsanız (örneğin uzun mesafe hareket ettikten veya aşırı sıcaklık değişimlerinden sonra) pusulayı manuel olarak kalibre edebilirsiniz.

- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Saat Ayarları > Sistem > Pusula > Kalibrasyon** ögesini seçin.
- 3 Bileğinizi bir mesaj görüntülenene kadar küçük bir sekiz oluşturacak şekilde hareket ettirin.

Kuzey Referansını Ayarlama

Yön bilgilerini hesaplamak için kullanılan yön referansını ayarlayabilirsiniz.

- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Saat Ayarları > Sistem > Pusula > Kuzey Referansı** ögesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
 - Coğrafi kuzeyi yön referansı olarak ayarlamak için **Doğru** ögesini seçin.
 - Manyetik kuzeyi yön referansı olarak ayarlamak için **Manyetik** ögesini seçin.
 - Yön referansı olarak grid kuzeyini (000°) ayarlamak için **Grid** ögesini seçin.
 - Manyetik varyasyon değerini manuel olarak ayarlamak için **Kullanıcı > Manyetik Sapma** ögesini seçin, manyetik sapmayı girin ve **Bitti** ögesini seçin.

Altimetre ve Barometre

Saatte dahili altimetre ve barometre bulunur. Saat, düşük güç modunda bile sürekli olarak irtifa ve basınç verilerini toplar. Altimetre, basınç değişikliklerine göre yaklaşık irtifayı görüntüler. Barometre, altimetrenin en son kalibre edildiği sabit irtifaya göre çevresel basınç verilerini görüntüler ([Altimetre ve Barometre Ayarları, sayfa 148](#)). Altimetreyi ve barometreyi kontroller menüsünden ([Kontroller, sayfa 73](#)), görünümler listesinden ([Görünümler, sayfa 77](#)) veya uygulamalar listesinden ([Uygulamalar, sayfa 10](#)) görüntüleyebilirsiniz.

Altimetre ve Barometre Ayarları

Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun, **Saat Ayarları > Sistem > Altimetre ve Barometre** ögesini seçin.

Kalibrasyon: Altimetre ve barometre sensörünü manuel olarak kalibre eder.

Oto. Kalib.: Uydu sistemlerini her kullandığınızda sensörü kendi kendine kalibre eder.

Sensör Modu: Modu sensör için ayarlar. Otomatik seçeneği, hareketinize göre hem altimetreyi hem de barometreyi kullanır. Etkinliğiniz rakım değişiklikleri içeriyorsa Yalnızca Altimetre seçeneğini, etkinliğiniz rakımda herhangi bir değişiklik içermiyorsa Yalnızca Barometre seçeneğini kullanabilirsiniz.


Rakım: İrtifa için kullanılan ölçü birimini ayarlar.

Basınç: Basınç için kullanılan ölçü birimini ayarlar.

Barometre Grafiği: Barometre bakışı grafiğinde gösterilecek süreyi ayarlar.

Barometrik Altimetreyi Kalibre Etme

Saatiniz fabrikada kalibre edilmiştir ve saat, varsayılan olarak GPS başlangıç noktanızda otomatik kalibrasyon kullanır. Doğru irtifayı biliyorsanız barometrik altimetreyi manuel olarak kalibre edebilirsiniz.

- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Saat Ayarları > Sistem** ögesini seçin.
- 3 **Altimetre ve Barometre** ögesini seçin.
- 4 **Kalibrasyon** ögesini seçin.
- 5 Bir seçenek belirleyin:
 - Mevcut yüksekliği manuel olarak girmek için **Manuel Olarak Gir** ögesini seçin.
 - Dijital irtifa modelinden otomatik olarak kalibre etmek için **DEM Kullan** ögesini seçin.
 - GPS konumunuzdan otomatik olarak kalibre etmek için **GPS Kullan** ögesini seçin.

Derinlik Sensörü

Saatinizde dalış için bir derinlik sensörü bulunur. Dalışa başlamak için alçaldığınızda, derinlik sensörü basınçtaki artışı algılar ve saat bir dalış etkinliği başlatır.


Derinlik Sensörü Ayarları

Saat görünümünden,  düğmesini basılı tutun ve **Saat Ayarları > Sistem > Derinlik Sensörü** ögesini seçin.

Otomatik Dalış: Dalışa başladığınızda son dalış türünüze göre otomatik olarak dalış etkinliği başlatır.

Sustur: Otomatik Dalış özelliğini geçici olarak duraklatır.

Saat Ayarları

Saat görünümünden,  düğmesini basılı tutun ve **Saat Ayarları > Sistem > Süre** ögesini seçin.

Saat Formatı: Saati 12 saat, 24 saat veya askeri formatta görüntüleyecek şekilde ayarlar.

Tarih Formatı: Tarihler için gün, ay ve yıl görüntüleme sırasını ayarlar.


Saati Ayarla: Saat için saat dilimini ayarlar. Otomatik seçeneği, saat dilimini GPS konumuza göre otomatik olarak ayarlar.

Süre: Saati Ayarla seçeneği Manuel olarak ayarlanmışsa saati ayarlar.

Zaman Senkronizasyonu: Saat diliminiz değiştirildiğinde saati senkronize eder ve yaz/kış saatine göre günceller ([Saati Senkronize Etme, sayfa 149](#)).

Saati Senkronize Etme

Saati her açtığınızda ve uyduları aldığınızda ya da eşleştirilmiş telefonunuzda Garmin Connect™ uygulamasını açtığınızda saat, saat dilimlerinizi ve günün mevcut saatini otomatik olarak algılar. Ayrıca saat dilimi değiştirdiğinizde ve yaz/kış saati için güncelleme yapmak amacıyla saati manuel olarak senkronize edebilirsiniz.

- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Saat Ayarları > Sistem > Süre > Zaman Senkronizasyonu** öğelerini seçin.
- 3 Saatin eşleştirilmiş telefonunuza bağlanmasını veya uydu sinyallerini almasını bekleyin ([Uydu Sinyallerini Alma, sayfa 158](#)).

İPUCU: Kaynağı değiştirmek için  düğmesine basabilirsiniz.

Gelişmiş Sistem Ayarları

Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun ve **Saat Ayarları > Sistem > Gelişmiş** ögesini seçin.

Format: Etkinlikler sırasında gösterilen ölçü birimleri, tempo ve hız, haftanın başlangıcı gibi genel format tercihlerini ayarlar ([Ölçü Birimlerini Değiştirme, sayfa 149](#)). Coğrafi mevki formatını ve datum seçeneklerini de ayarlayabilirsiniz.

Veri Kaydı: Saatin etkinlik verilerini nasıl kaydedeceğini yapılandırır ([Veri Kaydetme Ayarları, sayfa 150](#)).

USB Modu: Bir bilgisayara bağlandığında saati MTP (ortam aktarım protokolü) veya Garmin® modunu kullanacak şekilde ayarlar.

Ölçü Birimlerini Değiştirme

Mesafe, tempo ve hız, yükseklik ve daha fazlası için ölçü birimlerini özelleştirebilirsiniz.

- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.

- 2 **Saat Ayarları > Sistem > Gelişmiş > Format > Birim** ögesini seçin.
- 3 Bir ölçü türü seçin.
- 4 Bir ölçüm birimi seçin.

Veri Kaydetme Ayarları

Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun ve **Saat Ayarları > Sistem > Gelişmiş > Veri Kaydı** ögesini seçin.

Sıklık: Saatin etkinlik verilerini ne sıklıkta kaydedeceğini ayarlar. **Akıllı** sıklık kaydetme seçeneği (varsayılan) daha uzun süreli etkinlik kayıtlarının yapılmasını sağlar. **Her Saniye** kayıt seçeneği, daha ayrıntılı etkinlik kayıtlarının yapılmasını sağlar ancak uzun süren etkinliklerin tamamını kaydedemeyebilir. Yönünüzün, temponuzun veya kalp hızınızın değiştiği önemli noktaları kaydeder. Etkinlik kaydınız daha küçüktür ve cihaz belleğinde daha fazla etkinlik depolanmasına olanak tanır.

KH Değişken. Kaydet: Etkinlik sırasında saatin kalp hızı değişkenliğinizi kaydetmesini sağlar (*Kalp Hızı Değişkenliği Durumu, sayfa 82*).

Konum Geliştirme: Saatin koşu veya doğa yürüyüşü gibi belirli etkinlikler için daha fazla konum ayrıntısı kaydetmesini sağlar.

Ayarları Geri Yükleme ve Sıfırlama

Garmin Connect™ uygulamasını kullanarak mevcut bir Garmin® saatinden ayarları yedekleyebilir ve bu ayarları farklı, uyumlu bir Garmin saatine geri yükleyebilirsiniz (*Garmin Connect™ Üzerinden Ayarlarınızı ve Verilerinizi Geri Yükleme, sayfa 150*). Ayarlar arasında spor profilleri, görünümler, kullanıcı ayarları, antrenmanlar ve daha fazlası bulunur.

Saat görünümünden,  düğmesini basılı tutun ve **Saat Ayarları > Sistem > Geri Yükle ve Sıfırla** ögesini seçin.

Otomatik Yedeklemeler: Ayarlarınızı düzenli olarak Garmin Connect hesabınıza yedekler.

Şimdi Yedekle: Ayarlarınızı manuel olarak Garmin Connect hesabınıza yedekler.




Raporu Görüntüle: Saatinizin son geri yüklenen ayarlarından sonra oluşan sorunları görüntüler.

Bu ayar yalnızca bazı saat ayarları düzgün şekilde geri yüklenmediğinde görüntülenir.

Yedekleme İçerikleri: Kaydedilen veri türünü görüntüler.

Sıfırla: Seçilen ayarları fabrika varsayılan değerlerine sıfırlar (*Tüm Varsayılan Ayarları Sıfırlama, sayfa 150*).


Garmin Connect™ Üzerinden Ayarlarınızı ve Verilerinizi Geri Yükleme

- 1 Garmin Connect uygulamasından  simgesini seçin.
- 2 **Garmin Cihazları** ögesini ve ardından saatinizi seçin.
- 3 **Sistem > Geri Yükle ve Sıfırla > Cihaz Yedeklemeleri** ögesini seçin.
- 4 Listedeki bir yedek seçin.
- 5 **Yedekten Geri Yükle > Sıfırla** ögesini seçin.
- 6 Ekrandaki talimatları izleyin.
- 7 Saatinizin uygulamayla eşitlenmesini bekleyin.
- 8 Saatinizde  düğmesine basın ve  ögesini seçin.
Saat yeniden başlatılır ve ayarlarınız ile verilerinizi geri yükler.
- 9 Ekrandaki talimatları izleyin.

Tüm Varsayılan Ayarları Sıfırlama

Varsayılan tüm ayarları sıfırlamadan önce etkinlik verilerinizi yüklemek için saati Garmin Connect™ uygulamasıyla senkronize etmeniz gerekir.

Tüm saat ayarlarını fabrika varsayılan değerlerine sıfırlayabilirsiniz.

- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Saat Ayarları > Sistem > Geri Yükle ve Sıfırla > Sıfırla** ögesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
 - Tüm saat ayarlarını fabrika varsayılan değerlerine sıfırlamak ve kullanıcı tarafından girilen tüm bilgiler ile etkinlik geçmişini kaydetmek için **Varsayılan Ayarları Sıfırla** ögesini seçin.
 - Geçmişten tüm etkinlikleri silmek için **Tüm Etkinlikleri Sil** ögesini seçin.
 - **Messenger** uygulamasındaki tüm mesajları silmek için **Tüm Mesajları Sil** ögesini seçin.
 - Tüm mesafe ve süre toplamlarını sıfırlamak için **Toplamları Sıfırla** ögesini seçin.
 - Tüplü dalış için doku yükü verilerinizi silmek üzere **Dalış Bilgisayarını Sıfırla** ögesini seçin.

NOT: Doku yükünüzü yalnızca cihazı gelecekte tekrar kullanmayı planlamıyorsanız sıfırlamanız gerekir. Bu özellik, cihaz kiralayan dalış mağazalarında kullanışlı olabilir.

- Tüm saat ayarlarını fabrika varsayılan değerlerine sıfırlamak ve kullanıcı tarafından girilen tüm bilgiler ile etkinlik geçmişini silmek için **Verileri Sil ve Ayarları Sıfırla** öğesini seçin.

NOT: Bir Garmin Pay™ cüzdan ayarladıysanız bu seçenek cüzdanı saatinizden siler. Saatinizde kayıtlı müzik varsa bu seçenek, kayıtlı müziğinizi siler.

- Saatten tüm geçici dosyaları silmek için **Geçici Dosyaları Sil** öğesini seçin.


Cihaz Bilgilerini Görüntüleme

Birim kimliği, yazılım sürümü, düzenleyici bilgiler ve lisans sözleşmesi gibi cihaz bilgilerini görüntüleyebilirsiniz.

- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Saat Ayarları > Sistem > Hakkında** öğesini seçin.

E-etiket Düzenleme ve Uyumluluk Bilgilerini Görüntüleme

Bu cihazın etiketi elektronik olarak sağlanır. E-etiket, FCC tarafından sağlanmış kimlik numaraları veya bölgesel uyumluluk işaretleri gibi düzenleme bilgilerinin yanı sıra geçerli ürün ve lisans bilgilerini sağlayabilir.

- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 Ayarlar menüsünden **Sistem** öğesini seçin.
- 3 **Hakkında** öğesini seçin.

Cihaz Bilgileri

AMOLED Ekran Hakkında

Pil ömrü ve performans için varsayılan olarak saat ayarları optimize edilir (*Pil Ömrünü En Üst Düzeye Çıkarma İpuçları, sayfa 156*).

Hayalet resim veya piksel "yanması", AMOLED cihazlar için normal bir durumdur. AMOLED ekranın ömrünü uzatmak amacıyla, statik görüntüleri uzun süre boyunca yüksek parlaklık seviyelerinde ekrana getirmekten kaçınmanız gerekir. Yanmanın en aza indirilmesi amacıyla D2™ Mach 2 ekranı, seçilen zaman aşımından sonra kapanır (*Ekran ve Parlaklık Ayarları, sayfa 104*). Saati uyandırmak için bileğinizi kendinize doğru çevirebilir, dokunmatik ekrana dokunabilir veya bir düğmeye basabilirsiniz.

Saati Şarj Etme

⚠ UYARI

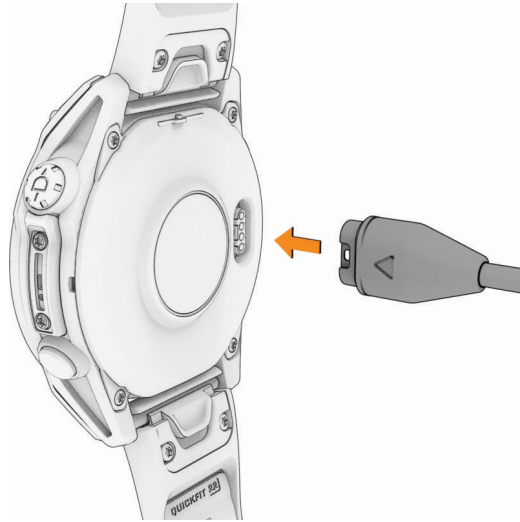
Bu cihaz lityum-iyon pil içerir. Ürün uyarıları ve diğer önemli bilgiler için ürün kutusundaki *Önemli Güvenlik ve Ürün Bilgileri* kılavuzuna bakın.

DUYURU

Aşınmayı önlemek için, şarj etmeden ya da bilgisayara bağlamadan önce temas noktalarını ve çevresini iyice temizleyin ve kurulaşın. Temizleme talimatlarına bakın (*Cihaz Bakımı, sayfa 154*).

Saatiniz özel bir şark kablosuyla birlikte gelir. İsteğe bağlı aksesuarlar ve yedek parçalar için buy.garmin.com adresine gidin veya Garmin® bayinizle iletişime geçin.

- 1 Kabloyu (▲ ucu) saatinizdeki şarj bağlantı noktasına takın.



- 2 Kablonun diğer ucunu bir USB-C® bilgisayar bağlantı noktasına veya AC adaptörüne (minimum 5 W güç değeri) takın.

Saat, mevcut pil şarj seviyesini görüntüler.

- 3 Pil şarj seviyesi %100'e ulaştığında saatin bağlantısını kesin.

Teknik Özellikler

Pil türü	Dahili şarj edilebilir, lityum iyon pil
Suya karşı dayanıklılık derecesi	10 ATM ¹ 4 ATM Dalış (EN 13319) ²
Çalışma ve saklama sıcaklığı aralığı	-20° - 45°C (-4° - 113°F)
Şarj etme sıcaklığı aralığı	0° - 45°C (32° - 113°F)
Su altı çalışma sıcaklığı aralığı	0° ila 40°C (32° ila 104°F)

¹ Cihaz, 100 m derinliğe eş değer basınca dayanıklıdır. Daha fazla bilgi için www.garmin.com/waterrating adresine gidin.

² CSN EN 13319 ile uyumlu olacak şekilde tasarlanmıştır.

Basınç azaltma modeli	Bühlmann ZHL-16C
Derinlik sensörü	EN 13319 ile uyumlu, 0 m ila 40 m (0 ft. ila 131 ft.) arası hassasiyete sahiptir Çözünürlük (m): 0,1 m - 45 m Çözünürlük (ft.): 1 ft.
İnceleme aralığı	Her kullanımdan önce parçalarda hasar olup olmadığını kontrol edin. Gerekirse parçaları değiştirin. ¹
D2™ Mach 2 kablosuz frekansları ve aktarım gücü	M/N: A04806 2,4 GHz: < 13,60 dBm; 13,56 MHz: < -30 dBuA/m, 10 m'de M/N: A04808 2,4 GHz: < 13,70 dBm; 13,56 MHz: < -30 dBuA/m, 10 m'de
D2 Mach 2 SAR değerleri	M/N: A04806 0,22 W/kg gövde; 0,10 W/kg uzuv; 0,11 W/kg kafa M/N: A04808 0,31 W/kg gövde; 0,14 W/kg uzuv; < 0,10 W/kg kafa
D2 Mach 2 Pro kablosuz frekansları ve aktarım gücü	M/N: A04809 2,4 GHz: < 20 dBm 13,56 MHz: < 42 dBuA/m, 10 m'de LTE (B3, B8, B20): < 25 dBm NTN (n255, n256): < 25 dBm
D2 Mach 2 Pro SAR değerleri	M/N: A04809 < 4,0 W/kg uzuv; < 2,0 W/kg kafa

Pil Bilgileri

Gerçek pil ömrü; bilekten kalp hızı ölçme, akıllı telefon bildirimleri, GPS, dahili sensörler ve bağlı sensörler gibi saatinizde etkinleştirilen özelliklere bağlıdır.

D2™ Mach 2 Serisi

Mod	D2 Mach 2 - 47 mm Pil Ömrü	D2 Mach 2 - 51 mm Pil Ömrü
Akıllı saat modu	Hareket ile 14 güne kadar Hep Açık Ekran ile 7 güne kadar	Hareket ile 26 güne kadar Hep Açık Ekran ile 13 güne kadar
Pil tasarrufu saat modu	Hareket ile 23 güne kadar Hep Açık Ekran için geçerli değil	Hareket ile 41 güne kadar Hep Açık Ekran için geçerli değil
Yalnızca GPS modu	Hareket ile 47 saate kadar Hep Açık Ekran ile 37 saate kadar	Hareket ile 84 saate kadar Hep Açık Ekran ile 65 saate kadar
Tüm uydu sistemleri modu	Hareket ile 38 saate kadar Hep Açık Ekran ile 30 saate kadar	Hareket ile 68 saate kadar Hep Açık Ekran ile 54 saate kadar
Tüm uydu sistemleri ve çok bantlı modu	Hareket ile 35 saate kadar ² Hep Açık Ekran ile 28 saate kadar ²	Hareket ile 62 saate kadar ² Hep Açık Ekran ile 49 saate kadar ²
Tüm uydu sistemleri ve müzik modu	Hareket ile 10 saate kadar Hep Açık Ekran ile 10 saate kadar	Hareket ile 18 saate kadar Hep Açık Ekran ile 18 saate kadar
Maks. pil GPS modu	Hareket ile 81 saate kadar Hep Açık Ekran için geçerli değil	Hareket ile 145 saate kadar Hep Açık Ekran için geçerli değil
Keşif GPS modu	Hareket ile 17 güne kadar Hep Açık Ekran için geçerli değil	Hareket ile 31 güne kadar Hep Açık Ekran için geçerli değil
GPS ve uçuş içi nabız oksimetresi ile uçuş aktivitesi	Hep Açık Ekran ile 37 saate kadar Hareket için geçerli değildir	Hep Açık Ekran ile 58 saate kadar Hareket için geçerli değildir

¹ Performans, normal aşınma ve yıpranma ötesinde yıllanmadan etkilenmez.

² SatIQ™ teknolojisi ile normal kullanım varsayılarak

D2 Mach 2 Pro Serisi

Mod	D2 Mach 2 Pro - 51 mm Pil Ömrü
Akıllı saat modu	Hareket ile 24 güne kadar Hep Açık Ekran ile 12 güne kadar
Pil tasarrufu saat modu	Hareket ile 34 güne kadar Hep Açık Ekran için geçerli değil
Yalnızca GPS modu	Hareket ile 78 saate kadar Hep Açık Ekran ile 56 saate kadar
Tüm uydu sistemleri modu	Hareket ile 60 saate kadar Hep Açık Ekran ile 47 saate kadar
Tüm uydu sistemleri ve çok bantlı modu	Hareket ile 53 saate kadar ¹ Hep Açık Ekran ile 41 saate kadar ¹
Tüm uydu sistemleri ile çok bantlı modu ve LTE LiveTrack	Hareket ile 21 saate kadar ¹ Hep Açık Ekran ile 19 saate kadar ¹
Tüm uydu sistemleri ile çok bantlı modu ve müzik	Hareket ile 23 saate kadar ¹ Hep Açık Ekran ile 21 saate kadar ¹
Tüm uydu sistemleri ile çok bantlı modu, LTE LiveTrack ve müzik	Hareket ile 15 saate kadar ¹ Hep Açık Ekran ile 14 saate kadar ¹
Maks. pil GPS modu	Hareket ile 123 saate kadar Hep Açık Ekran için geçerli değil
Keşif GPS modu	Hareket ile 24 güne kadar Hep Açık Ekran için geçerli değil
GPS ve uçuş içi nabız oksimetresi ile uçuş aktivitesi	Hep Açık Ekran ile 59 saate kadar ¹ Hareket için geçerli değildir ¹

Cihaz Bakımı

⚠ DİKKAT

Saatın sağ tarafındaki iki düğme arasındaki dış koruma parçasını çıkarmayın. Aksi takdirde saat barometresi hasar görebilir ve barometre performansı düşebilir ve/veya hava basıncı ve dalış özellikleri gibi diğer ölçümler olumsuz etkilenebilir ve bu da eşyaların zarar görmesine veya yaralanmalara neden olabilir.

DUYURU

Cihazı temizlemek için keskin bir nesne kullanmayın.

Dokunmatik ekranı çalıştırmak için asla sert veya sivri nesnelere kullanmayın; ekran hasar görebilir.

Mikrofonu ve hoparlör açıklıklarını güneş kremine veya diğer kimyasallara maruz bırakmayın. Aksi takdirde mikrofon ve hoparlör tıkanabilir veya olumsuz etkilenebilir; bu durum performansın düşmesine neden olur.

Plastik bileşenlere ve aksamalara zarar verebilecek kimyasal temizlik malzemeleri, çözeltiler ve böcek ilaçları kullanmaktan kaçının.

Klor, tuzlu su, güneş kremi, kozmetik ürünleri, alkol veya diğer sert kimyasallara maruz kaldıktan sonra cihazı temiz suyla iyice durulayın. Bu maddelere uzun süreli maruz kalmak kılıfa zarar verebilir.

Şiddetli su ve hava darbeleri derinlik sensörüne veya barometreye hasar verebileceği için cihazı yüksek basınçlı suyla yıkamayın.

Deri bandı temiz ve kuru tutun. Deri bantla yüzmeyin veya duş almayın. Suya veya tere maruz kalmak deri bantta zarar verebilir. Alternatif olarak silikon bantları kullanabilirsiniz.

Ürünün kullanım ömrünü azaltacağından aşırı darbelerden ve özensiz kullanımdan kaçının.

Kalıcı hasara yol açabileceğinden cihazı aşırı sıcaklığa maruz kalabileceği yerlerde depolamayın.

¹ SatIQ™ teknolojisi ile normal kullanım varsayılarak

Cihaz hasar görmüşse veya belirtilen saklama sıcaklık aralığı dışında bir sıcaklıkta muhafaza edilmişse cihazı kullanmaya devam etmeyin.

Saati Temizleme

⚠ DİKKAT

Bazı kullanıcılar, özellikle hassas cilde sahiplerse veya alerjileri varsa saati uzun süre kullandıktan sonra cilt tahrişi ile karşılaşabilirler. Cildinizin tahriş olduğunu görürseniz saati çıkarın ve cildinizin iyileşmesi için zaman tanıyın. Cilt tahrişini önlemek için saatin temiz ve kuru olduğundan ve bileğinize çok sıkı takılmamış olduğundan emin olun.

DUYURU

Bir şarj cihazına bağlandığında az miktarlardaki ter veya nem bile elektrikli bağlantılarda paslanmaya yol açabilir. Paslanma şarj alımını ve veri aktarımını engelleyebilir.

İPUCU: Daha fazla bilgi için garmin.com/fitandcare adresine gidin.

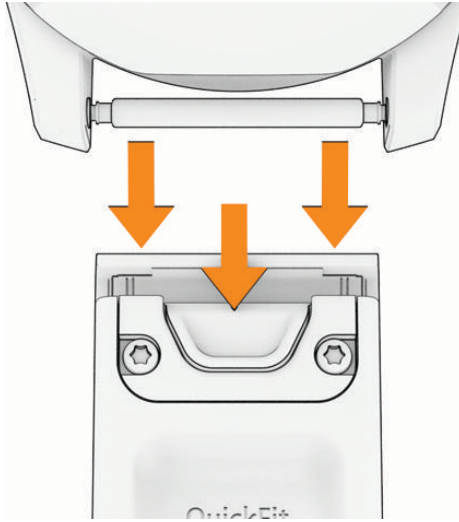
- 1 Suyla durulayın veya nemli, tüy bırakmayan bir bez kullanın.
- 2 Saatin tamamen kurumasını sağlayın.

Deri Kayışları Temizleme

- 1 Deri kayışları kuru bir bezle silin.
- 2 Deri kayışları temizlemek için deri bakım ürünü kullanın.

QuickFit® Kayışlarını Değiştirme

- 1 QuickFit kayışındaki mandalı kaydırın ve kayışı saatten çıkarın.



- 2 Yeni kayışı saatle hizalayın.
- 3 Yerine oturana kadar kayışı bastırın.
NOT: Kayışın tam oturduğundan emin olun. Mandalın saat pimi üzerine yerleşmesi gerekir.
- 4 Diğer kayışı değiştirmek için 1-3 arasındaki adımları tekrarlayın.

Metal Saat Kayışı Ayarı

Saatinizde metal bir saat kayışı varsa Garmin® saatinizi bir kuyumcuya veya başka bir uzmana götürerek metal kayışın uzunluğunu ayarlatmanızı önerir. Metal saat kayışının ayarlanmasına ilişkin videolar için garmin.com/videos/QuickFitMetalBand adresine gidin.

Sorun Giderme

Ürün Güncellemeleri

Cihazınız Bluetooth® teknolojisini kullanarak bir telefonla eşleştirildiğinde veya Wi-Fi® ile bağlandığında güncellemeleri otomatik olarak kontrol eder. Güncellemeleri sistem ayarlarından manuel olarak kontrol edebilirsiniz (*Sistem Ayarları, sayfa 147*). Bilgisayarınıza Garmin Express™ (garmin.com/express) yükleyin. Akıllı telefonunuza Garmin Connect™ uygulamasını yükleyin.

Bu sayede Garmin® cihazlarından aşağıdaki hizmetlere kolayca erişebilirsiniz:

- Yazılım güncellemeleri
- Harita güncellemeleri
- **NOT:** Harita güncellemeleri Garmin Express üzerinden sunulur.
- Rota güncellemeleri
- Telefonunuzdaki Garmin Connect uygulamasına veri yüklemeleri
- Ürün kaydı

Garmin® Havacılık Ürünü Destek Birimiyle İletişim

- Yurt içi destek bilgileri için aviationsupport.garmin.com adresine gidin.





Daha Fazla Bilgi Alma

Bu ürün ile ilgili daha fazla bilgiyi Garmin® web sitesinde bulabilirsiniz.

- Ek kılavuzlar, makaleler ve yazılım güncellemeleri için support.garmin.com adresine gidin.
 - İsteğe bağlı aksesuarlar ve yedek parçalara ilişkin daha fazla bilgi almak için buy.garmin.com adresine gidin veya Garmin bayinizle iletişime geçin.
 - Özelliklerin doğruluğu hakkında bilgi almak için www.garmin.com/ataccuracy adresini ziyaret edin.
- Bu, tıbbi bir cihaz değildir.

Cihazım yanlış dile ayarlanmış

Yanlış bir dil seçtiyseniz saatinizin dil seçimini değiştirebilirsiniz.

- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2  simgesini seçin.
- 3  ögesini seçin.
- 4 Listenin en altına gidin ve sondan altıncı seçeneği belirlemek için  düğmesine basın
- 5 Tercih ettiğiniz dili seçin.

Pil Ömrünü En Üst Düzeye Çıkarma İpuçları



Pil ömrünü uzatmak için aşağıdaki ipuçlarını deneyebilirsiniz.

- Bir etkinlik sırasında güç modunu değiştirin (*Bir Etkinlik İçin Güç Modunu Özelleştirme, sayfa 144*).
 - Kontroller menüsünden pil tasarrufu özelliğini açın (*Kontroller, sayfa 73*).
 - Kullanım ayrıntılarını görüntülemek ve sistem ayarlarını düzenlemek için pil görünümünü kullanın (*Görünümler, sayfa 77*).
 - Ekran zaman aşımı süresini azaltın (*Ekran ve Parlaklık Ayarları, sayfa 104*).
 - El feneri parlaklığını azaltın ve yanıp sönmeye ayarlarını düzenleyin (*Özel El Feneri Yanıp Sönmesini Düzenleme, sayfa 76*).
 - **Hep Açık Ekran** zaman aşımı seçeneğini kullanmayın ve daha kısa bir zaman aşımı süresi belirleyin (*Ekran ve Parlaklık Ayarları, sayfa 104*).
 - Ekran parlaklığını azaltın (*Ekran ve Parlaklık Ayarları, sayfa 104*).
 - Aktif inReach® hizmet planına sahip D2™ Mach 2 Pro saatte LTE bağlantısını devre dışı bırakın veya LTE modunu **Otomatik** olarak ayarlayın (*LTE ve Uydu Ayarları, sayfa 114*).
 - Etkinliğinizde UltraTrac GNSS uydu modunu kullanın (*Uydu Ayarları, sayfa 70*).
 - Bağlantılı özellikleri kullanmadığınızda Bluetooth® teknolojisini kapatın (*Kontroller, sayfa 73*).
 - Etkinliğinizi uzun bir süreliğine duraklatırken **Daha Sonra Devam Et** seçeneğini kullanın (*Etkinlik Durdurma, sayfa 32*).
 - Her saniye güncellenmeyen bir saat görünümü kullanın.
- Örneğin, saniye ibresi olmayan bir saat görünümü kullanın (*Saat Görünümünü Özelleştirme, sayfa 9*).

- Saatte görüntülenen telefon bildirimlerini sınırlandırın (*Telefon Bildirimlerini Etkinleştirme, sayfa 110*).
 - Eşleştirilmiş cihazlara kalp hızı verilerini yayınlamayı durdurun (*Kalp Hızı Verilerini Yayınlama, sayfa 123*).
 - Bilekten kalp hızı izleme özelliğini kapatın (*Bilekten Kalp Hızı Ölçme Monitörü Ayarları, sayfa 123*).
- NOT:** Bilekten kalp hızı izleme özelliği yüksek yoğunluklu dakikaları ve yakılan kalorileri hesaplamak için kullanılır.
- Manuel nabız oksimetresi ölçümlerini açın (*Nabız Oksimetresi Modunu Ayarlama, sayfa 124*).

Saatinizi Yeniden Başlatma

Saatiniz yanıt vermeyi durdurursa yeniden başlatmak için bu adımları deneyebilirsiniz.

- Saat kapanana kadar  düğmesini basılı tutun ve saati açmak için  düğmesini basılı tutun.
- Saati en az 30 saniye boyunca bir USB-C® şarj bağlantı noktasına takın, kabloyu çıkarın ve kabloyu tekrar takın.

Telefonum saatimle uyumlu mu?


D2™ Mach 2 saat, Bluetooth teknolojisine sahip telefonlarla uyumludur.

Bluetooth uyumluluk bilgileri için garmin.com/ble adresine gidin.

Sesli işlevlerin uyumluluk bilgileri için garmin.com/voicefunctionality adresine gidin.


Telefonum, saate bağlanmıyor

Telefonunuz saate bağlanmıyorsa şu ipuçlarını deneyebilirsiniz.

- Telefonunuzu ve saatinizi kapatıp yeniden açın.
- Telefonunuzda Bluetooth® teknolojisini etkinleştirin.
- Garmin Connect™ uygulamasını son sürüme güncelleyin.
- Eşleştirme işlemini yeniden denemek için saatinizi Garmin Connect uygulamasından ve telefonunuzdaki Bluetooth ayarlarından kaldırın.
- Yeni bir telefon satın aldıysanız saatinizi, artık kullanmayacağınız telefondaki Garmin Connect uygulamasından kaldırın.
- Telefonunuzu, saatin 10 m (33 ft.) yakınına getirin.
- Eşleştirme moduna girmek için telefonunuzda Garmin Connect uygulamasını açın ve **••• > Garmin Cihazları > Cihaz Ekle** ögesini seçin.
- Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun ve **Saat Ayarları > Bağlantı > Telefon > Telefonu Eşleştir** ögesini basılı tutun.

Bluetooth® sensörümü saatimle birlikte kullanabilir miyim?

Cihaz bazı Bluetooth sensörlerle uyumludur. Garmin® saatinize ilk defa bir sensör bağlarken saati ve sensörü eşleştirmeniz gerekir. Cihazlar eşleştirildikten sonra sensör etkin ve kapsama alanındaysa bir etkinlik başlattığınızda saat, sensöre otomatik olarak bağlanır.

- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Saat Ayarları > Bağlantı > Sensörler ve Aksesuarlar > Yeni Ekle** ögesini seçin.
- 3 Bir seçenek belirleyin:
 - **Tümünü Ara** ögesini seçin.
 - Sensör türünü seçin.İsteğe bağlı veri alanlarını özelleştirebilirsiniz (*Veri Ekranlarını Özelleştirme, sayfa 65*).

Kulaklığım saate bağlanmıyor

Bluetooth® kulaklığınız daha önce telefonunuza bağlandıysa saatinize bağlanmak yerine otomatik olarak telefonunuza bağlanıyor olabilir. Şu ipuçlarını deneyebilirsiniz.

- Telefonunuzda Bluetooth teknolojisini kapatın.
Daha fazla bilgi almak için telefonunuzun kullanım kılavuzuna bakın.
- Kulaklığınızı saatinize bağlarken telefonunuzdan 10 m (33 ft.) uzakta durun.
- Kulaklığınızı saatinizle eşleştirin (*Bluetooth® Kulaklığını Bağlama, sayfa 140*).

Müziğim kesiliyor veya kulaklığım bağlı kalmıyor


Bluetooth® kulaklığa bağlanmış bir D2™ Mach 2 saatini kullanırken sinyal gücünün en yüksek seviyede olması için saat ile kulaklık anteni arasında doğrudan görüş hattı olmalıdır.

- Sinyal vücudunuzdan geçiyorsa sinyal kaybı yaşayabilirsiniz veya kulaklığınızın bağlantısı kesilebilir.
- D2 Mach 2 saatinizi sol bileğinize takıyorsanız kulaklığın Bluetooth anteninin sol kulağınızda olduğundan emin olun.
- Kulaklık modele göre değişiklik gösterdiğinden saati diğer bileğinize takmayı deneyebilirsiniz.
- Metal veya deri saat kayışı kullanıyorsanız sinyal gücünü artırmak için silikon saat kayışına geçebilirsiniz.

Suya maruz kaldıktan sonra hoparlör veya mikrofonun ses seviyesi azaldı

Yüzdükten, banyo yaptıktan veya saati suya maruz bıraktıktan sonra hoparlör ve mikrofon bağlantı noktalarındaki su kalıntıları saatin geçici olarak normalden daha sessiz çalışmasına neden olabilir. Su saate zarar vermez ancak suyun buharlaşması 24 saate kadar sürebilir. Suya maruz kaldıktan sonra saatinizi temizlerken cihaz bakım talimatlarını izleyin (*Cihaz Bakımı, sayfa 154*). Bağlantı noktalarından suyun çıkmasına yardımcı olmak için su çıkarma özelliğini kullanabilirsiniz (*Kontroller, sayfa 73*).

Tur düğmesine basma işlemini nasıl geri alabilirim?

Bir etkinlik sırasında yanlışlıkla tur düğmesine bastınız. Çoğu durumda  ekranda bir düğmenin yanında görünür ve düğmeyi basıp en son turu veya spor değişikliğini iptal etmek için birkaç saniye olur. Turu geri alma işlevi; manuel turları, manuel spor değişikliklerini ve otomatik spor değişikliklerini içeren etkinliklerde kullanılabilir. Turu geri alma işlevi; otomatik turları, koşuları, dinlenmeleri veya duraklamaları içeren spor salonu etkinlikleri, havuzda yüzme ve antrenmanlar gibi etkinliklerde kullanılamaz.

Dalış




Doku Yükünüzü Sıfırlama

Dalış bilgisayarında kayıtlı mevcut doku yükünüzü sıfırlayabilirsiniz. Doku yükünüzü yalnızca saati yakın gelecekte tekrar kullanmayı planlamıyorsanız sıfırlamanız gerekir. Bu özellik, dalış bilgisayarı kiralayan dalış mağazaları için kullanışlı olabilir.

- 1 Saat görünümünden  düğmesini basılı tutun.
- 2 **Saat Ayarları > Sistem > Geri Yükle ve Sıfırla > Sıfırla > Dalış Bilgisayarını Sıfırla** öğesini seçin.

Yüzey Basıncını Sıfırlama

Cihaz, barometrik altimetreyi kullanarak yüzey basıncını otomatik olarak tespit eder. Uçuş sırasında olduğu gibi büyük basınç değişiklikleri dalış bilgisayarının otomatik olarak dalış etkinliği başlatmasına neden olabilir. Dalış bilgisayarınız dalışa hatalı başlarsa dalış bilgisayarını bir bilgisayara bağlayarak yüzey basıncını sıfırlayabilirsiniz. Bir bilgisayara erişiminiz yoksa yüzey basıncını manuel olarak sıfırlayabilirsiniz.

- 1 Dalış bilgisayarı kapanana kadar  düğmelerini basılı tutun.
- 2 Dalış bilgisayarını açmak için  düğmesini basılı tutun.
- 3 Ürün logosu görüldüğünde yüzey basıncını sıfırlamanız istenene kadar  düğmesini basılı tutun.

Uydu Sinyallerini Alma

Cihazın uydu sinyallerini alabilmesi için gökyüzünü açık bir şekilde görmesi gerekir. Saat ve tarih, GPS konumuna göre otomatik olarak ayarlanır.

İPUCU: GPS hakkında daha fazla bilgi için garmin.com/aboutGPS adresine gidin.

- 1 Dış mekanda açık bir alana gidin.
Cihazın önü gökyüzüne doğru yönlendirilmelidir.
- 2 Cihazın uyduları bulmasını bekleyin.
Uydu sinyallerinin bulunması 30–60 saniye alabilir.

GPS Uydu Sinyali Alımını Artırma

- Cihazı sık sık Garmin® hesabınızla senkronize edin:
 - Cihazınızı, USB kablosunu ve Garmin Express™ uygulamasını kullanarak bir bilgisayara bağlayın.
 - Bluetooth® özellikli telefonunuzu kullanarak cihazınızı Garmin Connect™ uygulamasıyla senkronize edin.
 - Cihazınızı bir Garmin kablosuz ağını kullanarak Wi-Fi® hesabınıza bağlayın.
- Cihazınız, Garmin hesabınıza bağlıyken birkaç günlük uydu verilerini indirerek uydu sinyallerinin hızlı bir şekilde bulunmasını sağlar.
- Cihazınızı, yüksek binalardan ve ağaçlardan uzak, açık bir alana götürün.
- Birkaç dakika boyunca sabit kalın.

Saatimdeki kalp atış hızı doğru değil

Kalp atış hızı sensörünüz hakkında daha fazla bilgi için garmin.com/hearttrate adresine gidin.



Etkinlik sıcaklığı okuması doğru değil

Vücut sıcaklığınız dahili sıcaklık sensörünün sıcaklık okumasını etkiler. En doğru sıcaklık okumasını yapmak için saati bileğinizden çıkarmalı ve 20-30 dakika beklemelisiniz.

Ayrıca saati takarken doğru ortam sıcaklığı okumalarını görüntülemek için isteğe bağlı bir tempe™ harici sıcaklık sensörü kullanabilirsiniz.

Demo Modundan Çıkış

Demo modu, saatinizdeki özelliklerin bir önizlemesini görüntüler.

- 1  düğmesine sekiz kez hızlıca basın.
- 2  simgesini seçin.

Etkinlik İzleme

Etkinlik izleme doğruluğu hakkında daha fazla bilgi almak için garmin.com/ataccuracy adresine gidin.

Adım sayım doğru olmayabilir

Adım sayısının doğru olmadığını düşünüyorsanız aşağıdaki ipuçlarını deneyebilirsiniz.

- Saati, daha az kullandığınız el bileğinize takın.
- Bebek arabası ya da çim biçme makinesini sürerken saati cebinize koyun.
- Yalnızca ellerinizi ya da kollarınızı aktif bir şekilde kullanırken saati cebinize koyun.

NOT: Saat; çamaşır yıkama, çamaşır katlama ya da el çırpma gibi tekrarlayan hareketleri adım olarak algılayabilir.

Saatimdeki ve Garmin Connect™ hesabımdaki adım sayım eşleşmiyor

Garmin Connect hesabınızdaki adım sayısı, saatinizi senkronize ettiğinizde güncellenir.

- 1 Bir seçenek belirleyin:
 - Adım sayınızı Garmin Express™ uygulamasıyla senkronize edin (*Garmin Connect™ Cihazını Bilgisayarınızda Kullanma, sayfa 117*).
 - Adım sayınızı Garmin Connect uygulamasıyla senkronize edin (*Garmin Connect™ Uygulamasını Kullanma, sayfa 116*).
- 2 Verileriniz senkronize edilirken bekleyin.
Senkronizasyon birkaç dakika sürebilir.
NOT: Garmin Connect uygulamasını ya da Garmin Express uygulamasını yenilemek verilerinizi senkronize etmez ya da adım sayınızı güncellemez.

Çıkılan kat sayısı doğru olmayabilir

Saatiniz, siz kat çıktıkça yükseklik değişikliklerini hesaplamak için dahili bir barometre kullanır. Çıkılan bir kat, 3 m'ye (10 ft) eşdeğerdir.

- Merdiven çıkarken tırabzanları tutmaktan veya basamakları atlamaktan kaçının.
- Ani rüzgarlar, yanlış veri okunmasına sebep olabileceği için rüzgarlı havalarda giysisinizin koluyla ya da ceketinizle saati örtün.

Ek

Renkli Göstergeler ve Koşu Dinamikleri Verileri

Koşu dinamikleri ekranında birincil metrik için bir renkli gösterge görüntülenir. Birincil metriği özelleştirebilirsiniz. Renkli göstergede koşu dinamikleri verilerinizin diğer koşucuların verilerine kıyasla nasıl olduğu gösterilir. Renk bölgeleri yüzdelik birimlere dayalıdır.

Garmin®, farklı seviyelerden birçok koşucu üzerinde araştırma yapmıştır. Kırmızı veya turuncu bölgelerdeki veri değerleri daha az deneyimli veya daha yavaş koşucuları gösteren tipik değerlerdir. Yeşil, mavi veya mor bölgelerdeki veri değerleri daha fazla deneyimli veya daha hızlı koşucuları gösteren tipik değerlerdir. Daha deneyimli koşuculara, daha az deneyimli koşuculara kıyasla genellikle daha kısa yerle temas süreleri, daha düşük dikey salınım, daha düşük dikey oran, daha düşük adım hızı kaybı ve daha yüksek tempo değerleri görülür. Ancak daha uzun koşucuların genellikle tempoları biraz daha yavaş, adımları daha uzun ve dikey salınımları biraz daha fazla olur. Dikey oran, dikey salınımınızın adım uzunluğunuza bölünmesiyle belirlenir. Boyla ilişkili değildir.

Koşu dinamikleri hakkında daha fazla bilgi için garmin.com/runningdynamics adresine gidin. Koşu dinamikleri verileriyle ilgili ek teoriler ve yorumlar için saygın koşu yayınları ve web sitelerinde arama yapabilirsiniz.

Renk Bölgesi	Bölgedeki Yüzde Birimi	Tempo Aralığı	Yerle Temas Süresi Aralığı	Adım Hızı Kaybı Aralığı
Mor	>95	>185 spm	<218 ms	<8,2 cm/sn
Mavi	70-95	174-185 spm	218-248 ms	8,2-12,1 cm/sn
Yeşil	30-69	163-173 spm	249-277 ms	12,2-19,7 cm/sn
Turuncu	5-29	151-162 spm	278-308 ms	19,8-25,9 cm/sn
Kırmızı	<5	<151 spm	>308 ms	>25,9 cm/sn

Yerle Temas Süresi Dengesi Verileri

Yerle temas süresi dengesi, koşu simetrisini ölçer ve toplam yerle temas sürenizin yüzdesi olarak görüntülenir. Örneğin, sola bakan bir okla gösterilen %51,3 değeri koşucunun sol ayağının üzerindeyken yerde daha fazla zaman harcadığını belirtir. Veri ekranınız her iki sayıyı da gösteriyorsa (ör. 48-52) %48 sol, %52 ise sağ ayağınıza ilişkin değerdir.

Renk Bölgesi	Kırmızı	Turuncu	Yeşil	Turuncu	Kırmızı
Simetri	Zayıf	Orta	İyi	Orta	Zayıf
Diğer Koşucuların Yüzdesi	%5	%25	%40	%25	%5
Yerle Temas Süresi Dengesi	>%52,2 L	%50,8-52,2 L	%50,7 L-%50,7 R	%50,8-52,2 R	>%52,2 R

Garmin® ekibi, koşu dinamiklerini geliştirip test ederken belirli koşuculara yaralanmalar ile daha büyük dengesizlikler arasında bir ilişki olduğunu ortaya çıkarmıştır. Birçok koşucu için yerle temas süresi dengesi yokuş yukarı ya da aşağı koşarken genellikle 50-50 değerinden büyük ölçüde sapar. Çoğu koşu koşu, simetrik bir koşu formunun iyi olduğu konusunda hemfikir. Daha profesyonel koşucular genellikle hızlı ve dengeli adımlar atar.

Koşu sırasında göstergeleri veya veri alanını izleyebilir ya da koşu sonrasında Garmin Connect™ hesabınızdaki özeti görüntüleyebilirsiniz. Diğer koşu dinamikleri verilerinde olduğu gibi yerle temas süresi dengesi de koşu formunuz hakkında bilgi edinmenize yardımcı olan sayısal bir ölçümdür.

Dikey Salınım ve Dikey Oran Verileri

Dikey salınım ve dikey oran veri aralıkları, sensöre ve sensörün göğüs (HRM 600, HRM-Fit™ veya HRM-Pro™ serisi aksesuarlar) veya bel (Running Dynamics Pod aksesuarı) üzerinde bulunmasına bağlı olarak biraz farklılık gösterebilir.

Renk Bölgesi	Bölgedeki Yüzde Birimi	Göğüste Dikey Salınım Aralığı	Bilekte Dikey Salınım Aralığı	Göğüste Dikey Oran	Bilekte Dikey Oran
Mor	>95	<6,4 cm	<6,8 cm	<%6,1	<%6,5
Mavi	70-95	6,4-8,1 cm	6,8-8,9 cm	%6,1-7,4	%6,5-8,3
Yeşil	30-69	8,2-9,7 cm	9,0-10,9 cm	%7,5-8,6	%8,4-10,0

Renk Bölgesi	Bölgedeki Yüzde Birimi	Göğüste Dikey Salınım Aralığı	Bilekte Dikey Salınım Aralığı	Göğüste Dikey Oran	Bilekte Dikey Oran
 Turuncu	5-29	9,8-11,5 cm	11,0-13,0 cm	%8,7-10,1	%10,1-11,9
 Kırmızı	<5	>11,5 cm	>13,0 cm	>%10,1	>%11,9

VO2 Maksimum Standart Değerlendirmeleri








Bu tablolarda yaş ve cinsiyete göre VO2 maksimum tahminleri standart olarak sınıflandırılmıştır.

Erkekler	Yüzdeler	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79
Üstün	95	55,4	54	52,5	48,9	45,7	42,1
Mükemmel	80	51,1	48,3	46,4	43,4	39,5	36,7
İyi	60	45,4	44	42,4	39,2	35,5	32,3
Orta	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
Zayıf	0-40	<41,7	<40,5	<38,5	<35,6	<32,3	<29,4

Kadınlar	Yüzdeler	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79
Üstün	95	49,6	47,4	45,3	41,1	37,8	36,7
Mükemmel	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9
İyi	60	39,5	37,8	36,3	33	30	28,1
Orta	40	36,1	34,4	33	30,1	27,5	25,9
Zayıf	0-40	<36,1	<34,4	<33	<30,1	<27,5	<25,9

Veriler, The Cooper Institute® kurumundan izin alınarak kullanılmıştır. Daha fazla bilgi almak için www.CooperInstitute.org adresine gidin.

Koşu Ekonomisi Derecelendirmeleri

Renk Bölgesi	Derecelendirme	Erkekler	Kadınlar
 Pembe	Profesyonel	<185	<190
 Mor	Üstün	185 - 189	190 - 194
 Mavi	Uzman	190 - 194	195 - 199
 Yeşil	İyi Antrenmanlı	195 - 204	200 - 209
 Sarı	Antrenmanlı	205 - 214	210 - 219
 Turuncu	Orta Seviye	215 - 224	220 - 229
 Kırmızı	Eğlence	> 224	> 229

FTP Değerleri

Bu tablolarda işlevsel eşik gücü (FTP) değerleri cinsiyete göre sınıflandırılmıştır.

Erkekler	Kilogram başına Vat (W/kg)
Üstün	5,05 ve daha fazla
Mükemmel	3,93 ile 5,04 arasında
İyi	2,79 ile 3,92 arasında
Orta	2,23 ile 2,78 arasında
Antrenmansız	2,23'ten az

Kadınlar	Kilogram başına Vat (W/kg)
Üstün	4,30 ve daha fazla
Mükemmel	3,33 ile 4,29 arasında
İyi	2,36 ile 3,32 arasında

Kadınlar	Kilogram başına Vat (W/kg)
Orta	1,90 ile 2,35 arasında
Antrenmansız	1,90'ten az

FTP değerleri, Hunter Allen ve Andrew Coggan, PhD tarafından yürütülen *Training and Racing with a Power Meter* (Boulder, CO: VeloPress, 2010) araştırmasına dayanır.

Dayanıklılık Puanı Derecelendirmeleri

Bu tablolarla yaş ve cinsiyete göre dayanıklılık tahminleri sınıflandırılmıştır.

Erkekler	Eğlence	Orta Seviye	Antrenmanlı	İyi Antrenmanlı	Uzman	Üstün	Profesyonel
18-20	4999'dan az	5000-5699	5700-6299	6300-6999	7000-7599	7600-8299	8300 ve daha fazla
21-39	5099'dan az	5100-5799	5800-6599	6600-7299	7300-8099	8100-8799	8800 ve daha fazla
40-44	5099'dan az	5100-5799	5800-6499	6500-7199	7200-7899	7900-8599	8600 ve daha fazla
45-49	4999'dan az	5000-5699	5700-6399	6400-6999	7000-7699	7700-8399	8400 ve daha fazla
50-54	4899'dan az	4900-5499	5500-6099	6100-6799	6800-7399	7400-7999	8000 ve daha fazla
55-59	4599'dan az	4600-5099	5100-5699	5700-6199	6200-6799	6800-7299	7300 ve daha fazla
60-64	4299'dan az	4300-4799	4800-5299	5300-5699	5700-6199	6200-6699	6700 ve daha fazla
65-69	4099'dan az	4100-4499	4500-4899	4900-5399	5400-5799	5800-6199	6200 ve daha fazla
70-74	3799'dan az	3800-4199	4200-4599	4600-4899	4900-5299	5300-5699	5700 ve daha fazla
75-80	3599'dan az	3600-3899	3900-4299	4300-4599	4600-4999	5000-5299	5300 ve daha fazla
80 ve daha yaşlı	3299'dan az	3300-3599	3600-3999	4000-4299	4300-4699	4700-4999	5000 ve daha fazla

Kadınlar	Eğlence	Orta Seviye	Antrenmanlı	İyi Antrenmanlı	Uzman	Üstün	Profesyonel
18-20	4599'dan az	4600-5099	5100-5499	5500-5999	6000-6399	6400-6899	6900 ve daha fazla
21-39	4699'dan az	4700-5199	5200-5699	5700-6299	6300-6799	6800-7299	7300 ve daha fazla
40-44	4699'dan az	4700-5199	5200-5699	5700-6199	6200-6699	6700-7199	7200 ve daha fazla
45-49	4599'dan az	4600-5099	5100-5599	5600-6099	6100-6599	6600-7099	7100 ve daha fazla
50-54	4499'dan az	4500-4999	5000-5399	5400-5899	5900-6299	6300-6799	6800 ve daha fazla
55-59	4299'dan az	4300-4699	4700-5099	5100-5599	5600-5999	6000-6399	6400 ve daha fazla
60-64	4099'dan az	4100-4499	4500-4899	4900-5299	5300-5699	5700-6099	6100 ve daha fazla
65-69	3799'dan az	3800-4199	4200-4599	4600-4899	4900-5299	5300-5699	5700 ve daha fazla
70-74	3699'dan az	3700-4099	4100-4399	4400-4799	4800-5099	5100-5499	5500 ve daha fazla
75-80	3499'dan az	3500-3799	3800-4199	4200-4499	4500-4899	4900-5199	5200 ve daha fazla
80 ve daha yaşlı	3199'dan az	3200-3499	3500-3799	3800-4099	4100-4399	4400-4699	4700 ve daha fazla

Bu tahminler, Firstbeat Analytics™ tarafından sağlanmakta ve desteklenmektedir.

Tekerlek Boyutu ve Çevresi

Bisiklet sürme için kullanıldığında, hız sensörünüzü tekerlek boyutunuzu otomatik olarak algılar. Gerekirse tekerlek çevrenizi hız sensörü ayarlarında manuel olarak girebilirsiniz.

Bisiklet sürmek için lastik boyutu lastiğin her iki tarafında belirtilmiştir. Tekerleğinizin çevresini ölçebilir ya da internette bulunan hesaplayıcılardan birini kullanabilirsiniz.

Veri Alanları

⚠ UYARI

Bu havacılık verileri, birincil uçuş bilgilerini sağlamak için tasarlanmamıştır ve yalnızca tamamlayıcı olarak kullanılmalıdır.

NOT: Tüm veri alanları tüm etkinlik türlerinde kullanılamaz. Bazı veri alanları, verileri görüntülemek için ANT+® veya Bluetooth® aksesuarları gerektirir. Bazı veri alanları, saatte birden fazla kategoride görünür.

İPUCU: Veri alanlarını Garmin Connect™ uygulamasındaki saat ayarlarından da özelleştirebilirsiniz.

İrtifa Alanları

Adı	Açıklama
ALT AGL	Geçerli yer seviyesinin üzerindeki irtifa.
Auto Altitude	Geçerli irtifa, hangisinin daha ilgili olduğu hesaplanırsa BARO Altitude veya GPS İrtifası temel alır.
BARO Altitude	Barometrik altimetreye ve herhangi bir manuel barometrik basınç ayarlamasına dayalı mevcut irtifa.
Baro Setting	Mevcut barometrik altimetre ayarı. Örneğin, en yakın METAR konumuna veya manuel ayarlama dayalı.
Cabin Altitude	Uçak kabininde hava basıncı irtifası.
Süzülme Oranı	Uçuş etkinliğinde, bir uçağın kaybettiği her irtifa birimi için ileriye doğru gittiği yatay mesafe.
GPS İrtifası	GPS konumunuza göre mevcut irtifa.

Kadans Alanları

Adı	Açıklama
Ortalama Tempo	Bisiklet Sürme. Mevcut etkinlik için ortalama tempo.
Ortalama Tempo	Koşu. Mevcut etkinlik için ortalama tempo.
Kadans	Bisiklet Sürme. Krank kolunun devir sayısı. Bu verinin görüntülenebilmesi için cihazınızın bir tempo aksesuarına bağlı olması gerekir.
Kadans	Koşu. Dakika başına adım (sağ ve sol).
Tur Kadansı	Bisiklet Sürme. Mevcut tur için ortalama tempo.
Tur Kadansı	Koşu. Mevcut tur için ortalama tempo.
Son Tur Temposu	Bisiklet Sürme. En son tamamlanan tur için ortalama tempo.
Son Tur Temposu	Koşu. En son tamamlanan tur için ortalama tempo.

Haritalar

Adı	Açıklama
Altitude Chart	Uçuş etkinliği boyunca irtifa değişimini gösteren bir tablo.
Barometre Tablosu	Zaman içindeki barometrik basıncı gösteren bir tablo.
Yükseklik Tablosu	Zaman içinde yükseklik değişimini gösteren bir tablo.
Ground Speed Chart	Uçuş etkinliği boyunca yer hızının değişimini gösteren bir tablo.
Kalp Hızı Grafiği	Etkinlik boyunca kalp hızınızın değişimini gösteren bir tablo.
Tempo Çizelgesi	Etkinlik boyunca temponuzun değişimini gösteren bir tablo.
Güç Tablosu	Etkinlik boyunca güç değişimini gösteren bir tablo.
Hız Çizelgesi	Etkinlik boyunca hızınızın değişimini gösteren bir tablo.

Pusulalar Alanları

Adı	Açıklama
Bearing to NRST	Mevcut konumunuzdan en yakın havacılık konumuna olan yön. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.
Bearing to Waypoint	Mevcut konumunuzdan rota noktasına olan yön. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.
Pusula Yönü	Pusulaya göre hareket ettiğiniz yön.

Adı	Açıklama
Desired Track	Seçilen havacılık konumuna derece cinsinden istenen yol. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.
GPS Yönü	GPS'e göre hareket ettiğiniz yön.
Yön	Hareket ettiğiniz yön.
İzleme	Uçağın, rüzgar etkisiyle yer üzerindeki yolu.

Mesafe Alanları

Adı	Açıklama
Mesafe	Mevcut yol veya etkinlik için kat edilen mesafe.
Distance to NRST	En yakın havacılık konumuna olan mesafe.
Aralıktaki Mesafe	Mevcut aralık için kat edilen mesafe.
Tur Mesafesi	Mevcut tur için kat edilen mesafe.
Son Tur Mesafesi	En son tamamlanan tur için kat edilen mesafe.
Knot Mesafesi	Knot metre veya knot feet cinsinden kat edilen mesafe.

Dalış Alanları

Adı	Açıklama
Yükselme Hızı	Yüze doğru mevcut yükselme hızı.
CNS	Merkezi sinir sisteminizdeki mevcut oksijen zehirlenmesi yüzdesi.
Mevcut Gaz PO2	Kapalı devre rebreather (CCR) dalışı sırasında seyreltici gazın kısmi oksijen basıncı (PO2).
Dalış Sayısı	Tamamladığınız dalışların sayısı.
Son Dalış Derinliği	Son dalış sırasında ulaşılan maksimum derinlik.
Son Dalış Süresi	Son dalış sırasında yüzeyin altında geçirdiğiniz süre.
Maksimum Derinlik	Dalış sırasında inilen maksimum derinlik.
OTU	Mevcut oksijen zehirlenmesi birimleriniz.
Yüzeyde Geçen Süre	Bir dalıştan yüze çıktıktan sonra geçen süre.
Yüze Çıkma Süresi	Yüze güvenli bir şekilde çıkmak için gereken süre.

Mesafe Alanları

Adı	Açıklama
Ort Yükselme	Son sınırlamadan beri çıkılan ortalama dikey mesafe.
Ort Alçalma	Son sınırlamadan beri inilen ortalama dikey mesafe.
Rakım	Mevcut konumunuzun deniz seviyesine göre seviyesi.
Süzülme Oranı	Seyahat edilen yatay mesafenin dikey mesafedeki değişikliğe olan oranı.
GPS İrtifası	GPS kullanarak mevcut konumunuzun yüksekliği.
Eğim	Seyahat süresince (mesafe) yükselişin (irtifa) hesaplaması. Örneğin, tırmandığınız her 3 m (10 ft.) için 60 m (200 ft.) seyahat ediyorsanız eğim %5'tir.
Tur Yükselme	Mevcut tur için çıkılan dikey mesafe.
Tur Alçalma	Mevcut tur için inilen dikey mesafe.
Son Tur Yükselme	Son tamamlanan tur için çıkılan dikey mesafe.
Son Tur Alçalma	Son tamamlanan tur için inilen dikey mesafe.
Maksimum Yükselme	Son sınırlamadan beri feet/dakika veya metre/dakika birimiyle maksimum yükselme oranı.
Maksimum Alçalma	Son sınırlamadan beri feet/dakika veya metre/dakika birimiyle maksimum alçalma oranı.
Maksimum İrtifa	Son sınırlamadan beri ulaşılan en yüksek irtifa.
Minimum İrtifa	Son sınırlamadan beri ulaşılan en düşük irtifa.
Toplam Yükselme	Son sınırlamadan beri çıkılan toplam yükseklik seviyesi.
Toplam İniş	Son sınırlamadan beri inilen toplam yükseklik seviyesi.

Kat Alanları

Adı	Açıklama
Çıkılan Kat Sayısı	Gün içinde çıkılan toplam kat sayısı.
İnilen Kat Sayısı	Gün içinde inilen toplam kat sayısı.
Dakikadaki Kat	Dakika başına çıkılan kat sayısı.

Kuvvet Alanları

Adı	Açıklama
3 sn. Kuvvet	Pedal platformlarına uygulanan kuvvetin 3 saniyelik hareketli ortalaması (Newton cinsinden).
10 sn. Kuvvet	Pedal platformlarına uygulanan kuvvetin 10 saniyelik hareketli ortalaması (Newton cinsinden).
30 sn. Kuvvet	Pedal platformlarına uygulanan kuvvetin 30 saniyelik hareketli ortalaması (Newton cinsinden).
Ortalama Kuvvet	Etkinlik sırasında pedal platformlarına uygulanan ortalama kuvvet (Newton cinsinden).
Kuvvet	Pedal platformlarına uygulanan kuvvet (Newton cinsinden).
Tur Kuvveti	Mevcut tur sırasında pedal platformlarına uygulanan ortalama kuvvet (Newton cinsinden).
Tur Normalleştirilmiş Kuvveti	Mevcut tur sırasında pedal platformlarına uygulanan normalize edilmiş kuvvet (Newton cinsinden).
Son Tur Kuvveti	Önceki tur sırasında pedal platformlarına uygulanan ortalama kuvvet (Newton cinsinden).
Son Tur Norm. Kuvveti	Önceki tur sırasında pedal platformlarına uygulanan normalize edilmiş kuvvet (Newton cinsinden).
Maksimum Kuvvet	Etkinlik sırasında pedal platformlarına uygulanan maksimum kuvvet (Newton cinsinden).
Maksimum Tur Kuvveti	Mevcut tur sırasında pedal platformlarına uygulanan maksimum kuvvet (Newton cinsinden).
Normalleştirilmiş Kuvvet	Pedal platformlarına uygulanan normalize edilmiş kuvvet (Newton cinsinden).

Vitesler

Adı	Açıklama
Di2 Pili	Di2 sensörünün kalan pil gücü.
Ön	Vites konumu sensöründen ön bisiklet vitesi.
Vit Sen. P.	Vites konumu sensörünün pil durumu.
Vites Kombinasyonu	Vites konumu sensöründen mevcut vites kombinasyonu.
Vitesler	Vites konumu sensöründen ön ve arka bisiklet vitesleri.
Vites Oranı	Vites konumu sensörünün algıladığı, ön ve arka bisiklet viteslerindeki diş sayısı.
Arka	Vites konumu sensöründen arka bisiklet vitesi.

Grafik

Adı	Açıklama
Pencere Ögesi Görünümleri	Koşu. Mevcut tempo aralığınızı gösteren bir renk göstergesi.
PUSULA GÖSTERGESİ	Pusulaya göre hareket ettiğiniz yön.
YTS Denge Göstergesi	Koşarken yerle temas süresinin sol/sağ dengesini gösteren bir renk göstergesi.
Yerle Temas Süresi Göstergesi	Koşarken her adım sırasında yerde harcadığınız süreyi milisaniye cinsinden gösteren bir renk göstergesi.
Kalp Hızı Göstergesi	Mevcut kalp hızı bölgenizi gösteren bir renk göstergesi.
Kalp Hızı Bölgesi Oranı	Her kalp hızı bölgesinde harcanan sürenin oranını gösteren bir renkli gösterge.
PacePro Göstergesi	Koşu. Mevcut bölünmüş koşu temponuz ve hedef bölünmüş koşu temponuz.
GÜÇ GÖSTERGESİ	Mevcut güç bölgenizi gösteren bir renk göstergesi.

Adı	Açıklama
Dayanıklık Gstrgsi (Msfe)	Kalan dayanıklılık mesafenizi gösteren bir gösterge.
Dayanıklılık Göstergesi (Süre)	Kalan dayanıklılık sürenizi gösteren bir gösterge.
Adım Hızı Kaybı Göstergesi	Koşarken mevcut adım hızı kaybınızı gösteren bir renk göstergesi.
Adım Hızı Kaybı % Göstergesi	Ortalama adım hızı kaybı yüzdenizi gösteren bir renk göstergesi.
Toplam Yüks/Alç Göstergesi	Etkinlik sırasında veya son sıfırlamadan beri çıkılan ve inilen toplam yükseklik seviyesi.
Antrenman Etkisi Göstergesi	Mevcut etkinliğin aerobik ve anaerobik kondisyon seviyenize etkisi.
Dikey Salınım Göstergesi	Koşarken zıplama miktarını gösteren bir renk göstergesi.
Dikey Oran Göstergesi	Dikey salınımın adım uzunluğuna oranını gösteren bir renk göstergesi.

Kalp Atış Hızı Alanları

Adı	Açıklama
% Kalp Hızı Rezervi	Kalp hızı rezervi yüzdesi (maksimum kalp hızından dinlenme durumunda kalp hızının çıkarılmasıyla elde edilen değer).
Aerobik Antrenman Etkisi	Mevcut etkinliğin aerobik kondisyon seviyenize etkisi.
Anaerobik Antrenman Etkisi	Mevcut etkinliğin anaerobik kondisyon seviyenize etkisi.
Ort. %HRR	Mevcut etkinlik için kalp hızı rezervinin ortalama yüzdesi (maksimum kalp hızından dinlenme durumunda kalp hızının çıkarılmasıyla elde edilen değer).
Ortalama Kalp Atış Hızı	Mevcut etkinlik için ortalama kalp hızı.
Ortalama Kalp Hızı Maks. %	Mevcut etkinlik için maksimum kalp hızının ortalama yüzdesi.
Kalp Hızı	Dakikadaki atış (bpm) cinsinden kalp hızınız. Cihazınızın bilekten kalp hızı ölçme işlevine sahip olması veya uyumlu bir kalp hızı monitörüne bağlı olması gerekir.
Maksimum Kalp Hızı Oranı	Maksimum kalp hızı yüzdesi.
Kalp Hızı Bölgesi	Mevcut kalp hızı aralığınız (1 - 5). Varsayılan bölgeler, kullanıcı profili ve maksimum kalp hızınıza (220'den yaşıınız çıkarıldığında elde edilen değer) dayanır.
Intrv. Ort. Kalp Hızı Rezervi %	Mevcut yüzme aralığı için kalp hızı rezervinin ortalama yüzdesi (maksimum kalp hızından dinlenme kalp hızının çıkarılmasıyla elde edilen değer).
Int. Ort. Maks. Yüzdesi	Mevcut yüzme aralığı için maksimum kalp hızının ortalama yüzdesi.
Aralıktaki Ortalama Kalp Hızı	Mevcut yüzme aralığı için ortalama kalp hızı.
Int. Maks. KH Rez. %	Mevcut yüzme aralığı için kalp hızı rezervinin maksimum yüzdesi (maksimum kalp hızından dinlenme kalp hızının çıkarılmasıyla elde edilen değer).
Aralıktaki Maksimum Yüzde	Mevcut yüzme aralığı için maksimum kalp hızının maksimum yüzdesi.
Aralıktaki Maksimum Kalp Hızı	Mevcut yüzme aralığı için maksimum kalp hızı.
Tur %HRR	Mevcut tur için kalp hızı rezervinin ortalama yüzdesi (maksimum kalp hızından dinlenme kalp hızının çıkarılmasıyla elde edilen değer).
Turdaki Ortalama Kalp Hızı	Mevcut tur için ortalama kalp hızı.
Turda Kalp Hızı Maksimum %	Mevcut tur için maksimum kalp hızının ortalama yüzdesi.
Son Tur Nbz Hz %	Son tamamlanan tur için kalp hızı rezervinin ortalama yüzdesi (maksimum kalp hızından dinlenme kalp hızının çıkarılmasıyla elde edilen değer).
Son Tur Kalp Hızı	Son tamamlanan tur için ortalama kalp hızı.
Turda Kalp Hızı Maksimum %	Son tamamlanan tur için maksimum kalp hızının ortalama yüzdesi.
Bölgedeki Süre	Her bir kalp hızı bölgesinde geçirilen süre.

Uzunluk Alanları

Adı	Açıklama
Intrv. Uzunlukları	Mevcut aralık sırasında tamamlanan havuz uzunluğu sayısı.
Uzunluklar	Mevcut etkinlik sırasında tamamlanan havuz uzunluğu sayısı.

Navigasyon Alanları

Adı	Açıklama
Kerteriz	Mevcut konumunuzdan varış noktasına olan yön. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.
Saha	Başlangıç konumunuzdan varış noktasına olan yön. Rota, planlı veya ayarlanmış bir rota olarak görüntülenebilir. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.
Crosstrack	Bir uçağın gerçek konumu ile hedeflenen uçuş yolu arasındaki yatay mesafe. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.
Destination ETA	Son varış noktasına ulaşacağınız tahmini saat (varış noktasının yerel saatine göre ayarlanır). Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.
Destination ETE	Son varış noktasına ulaşmaya kalan tahmini süre. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.
Varış Noktası Konumu	Son varış noktanızın mevkisi.
Hedef Rota Noktası	Varış noktasına giden rotadaki son nokta. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.
Kalan Mesafe	Son varış noktasına kalan mesafe. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.
Sonrakine Mesafe	Rotadaki bir sonraki rota noktasına kalan mesafe. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.
Rota Noktasına Uzaklık	Rotadaki bir sonraki rota noktasına kalan mesafe. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.
Tahmini Toplam Mesafe	Başlangıçtan varış noktasına tahmini mesafe. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.
Sonrakine ETA	Rotadaki bir sonraki rota noktasına ulaşacağınız tahmini saat (rota noktasının yerel saatine göre ayarlanır). Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.
TAHMİNİ VARIŞ SAATI	Son varış noktasına ulaşacağınız tahmini saat (varış noktasının yerel saatine göre ayarlanır). Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.
ETE	Son varış noktasına ulaşmaya kalan tahmini süre. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.
Varış Noktasına Süzülme Oranı	Mevcut mevkinizden varış noktasının irtifasına inmek için gereken süzülme oranı. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.
Enlem/Boylam	Seçilen mevki formatı ayarından bağımsız olarak mevcut mevkinin enlemi ve boylamı.
Konum	Seçilen mevki formatı ayarı kullanılarak gösterilen mevcut mevki.
Sıradaki Yol Ayrımı	Harita kılavuzuna göre rotadaki bir sonraki yol ayrımına kalan mesafe: NextFork™.
Sonraki Rota Noktası	Rotadaki bir sonraki nokta. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.
NRST Airport	Geçerli en yakın havaalanının havaalanı tanımlayıcısı.
Rotadan Sapma	Orijinal seyahat yolundan sola veya sağa saptığınız mesafe. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.
Sonrakine Süre	Rotadaki bir sonraki rota noktasına ulaşmaya kalan tahmini süre. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.
Bileşke Hız	Rotadaki bir varış noktasına yaklaşmakta olduğunuz hız. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.
Varışa Dikey Mesafe	Mevcut mevkiniz ile son varış noktası arasındaki irtifa mesafesi. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.
Hedefe Dikey Hız	Önceden belirlenen bir yüksekliğe yükselme veya alçalma oranı. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.
Waypoint ETA	Rotadaki bir sonraki rota noktasına ulaşacağınız tahmini saat (rota noktasının yerel saatine göre ayarlanır). Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.
Waypoint ETE	Rotanızdaki bir sonraki noktaya ulaşmaya kalan tahmini süre. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.

Diğer Alanlar

Adı	Açıklama
Aktif Kaloriler	Etkinlik sırasında yakılan kaloriler.
Ortam Basıncı	Kalibre edilmemiş ortam basıncı.
Barometre Basıncı	Kalibre edilmiş mevcut ortam basıncı.
Kalan Pil Ömrü (Saat)	Pil gücünün tamamen tükenmesine saat cinsinden kalan süre.
Pil Seviyesi	Kalan pil gücü.
COG	Yönlendirilen rotadan ve geçici yön değişimlerinden bağımsız olarak gerçek yolculuk yönü.
Destination LCL	Varılacak havaalanındaki yerel saat.
Başlangıç Çizgisine Mesafe	Yarış başlangıç çizgisine kalan mesafe. Bu verilerin görünmesi için seyir halinde olmanız gerekir.
eBike Pili	Ebike'in kalan pil gücü.
eBike Menzili	Ebike'in yardım sağlayabileceği tahmini kalan mesafe.
Akış	Mevcut etkinlikte dönüşler sırasında hızı ve akıcılığı ne kadar tutarlı koruduğunuzun ölçümü.
GPS	GPS uydu sinyalinin gücü.
Zorluk	Mevcut etkinliğin zorluk ölçümü; yükseklik, eğim ve yöndeki ani değişikliklere dayanır.
Intrv.ler	Mevcut etkinlik için tamamlanan aralık sayısı.
Pist Akışı	Mevcut tur için genel akış puanı.
Pist Zorluğu	Mevcut tur için genel zorluk puanı.
Turlar	Mevcut etkinlik için tamamlanan tur sayısı.
Son Tur Tekrarları	Etkinliğin son turundaki tekrar sayısı.
Kaldırma	Bir yelken etkinliği sırasındaki kaldırma açısı.
Yükle	Mevcut etkinlik için antrenman yükü. Antrenman yükü, egzersiz sonrası aşırı oksijen tüketimi (EPOC) miktarını ifade eder ve antrenmanınızın zorluk seviyesini belirtir.
LTE	LTE sinyalinin gücü.
Performans Durumu	Performans durumu puanı, performansınızın gerçek zamanlı değerlendirmesidir.
Nabız Oksimetresi	Nabız oksimetresine göre kanınızdaki mevcut oksijen satürasyon yüzdesi (SpO2).
Tekrarlar	Spor salonu etkinliği sırasında, bir antrenman setindeki tekrar sayısı.
Solunum Hızı	Dakika başına nefes (brpm) cinsinden solunum hızınız.
Turlar	İp atlama gibi bir etkinlikte gerçekleştirilen egzersiz gruplarının sayısı.
Adım	Mevcut etkinlik sırasında atılan adım sayısı.
Stres	Mevcut stres seviyeniz.
Gün doğumu	GPS konumunuza göre gün doğumu saati.
Gün batımı	GPS konumunuza göre gün batımı saati.
Kontra Yardımı	Teknenizin kaldırılıp kaldırılmadığını veya hareket edip edilmediğini belirlemenize yardımcı olacak bir gösterge.
Günün Saati	Mevcut konumunuza ve saat ayarlarınıza (format, saat dilimi, yaz saati) göre günün saati.
Toplam Kalori	Gün içinde yakılan toplam kalori miktarı.
UTC Time	Geçerli eşgüdümlü evrensel saat (UTC).

Pace Alanları

Adı	Açıklama
500 metredeki Yürüyüş Hızı	500 metredeki mevcut kürek çekme temposu.
500 Metredeki Ortalama Tempo	Mevcut etkinlik için 500 metredeki ortalama kürek çekme temposu.
Ort. Pace	Mevcut etkinlik için ortalama yürüyüş hızı.

Adı	Açıklama
Eğime Göre Ayarlanmış Tempo	Arazinin dikliğine göre ayarlanan ortalama yürüyüş hızı.
Intrv. Pace	Mevcut aralık için ortalama yürüyüş hızı.
500 metredeki Tur Yürüyüş Hızı	Mevcut tur için 500 metredeki ortalama kürek çekme temposu.
Tur Temposu	Mevcut tur için ortalama yürüyüş hızı.
500 mt. Son Tur Yürüyüş Hızı	Son tur için 500 metredeki ortalama kürek çekme temposu.
Son Tur Pace	En son tamamlanan tur için ortalama yürüyüş hızı.
Son Uzunluktaki Tempo	En son tamamlanan havuz uzunluğu için ortalama hız.
Yürüyüş Hızı	Mevcut yürüyüş hızı.

PacePro Alanları

Adı	Açıklama
Sonraki Bölünmüş Mesafe	Koşu. Sonraki bölünmüş koşu için toplam mesafe.
Sonraki Bölünmüş Hedef Tempo	Koşu. Sonraki bölünmüş koşu için hedef tempo.
Bölünmüş Mesafe	Koşu. Mevcut bölünmüş koşu için toplam mesafe.
Kalan Bölünmüş Mesafe	Koşu. Mevcut bölünmüş koşuda kalan mesafe.
Bölünmüş Yürüme Hızı	Koşu. Mevcut bölünmüş koşu için ortalama tempo.
Bölünmüş Hedef Tempo	Koşu. Mevcut bölünmüş koşu için hedef tempo.

Güç Alanları

Adı	Açıklama
% FTP	İşlevsel eşik gücünün yüzdelik değeri olarak mevcut güç çıkışı.
3 sn. Ortalama Denge	Sol/sağ güç dengesinin 3 saniyelik hareket ortalaması.
3 sn. Güç	Güç çıkışının 3 saniyelik hareket ortalaması.
3 sn Ağırlık Cinsinden Güç	Mevcut etkinlik için kilogram başına watt cinsinden ölçülen 3 saniyelik ortalama güç.
10 sn. Ortalama Denge	Sol/sağ güç dengesinin 10 saniyelik hareket ortalaması.
10 sn. Güç	Güç çıkışının 10 saniyelik hareket ortalaması.
10 sn Ağırlık Cinsinden Güç	Mevcut etkinlik için kilogram başına watt cinsinden ölçülen 10 saniyelik ortalama güç.
30 sn. Ortalama Denge	Sol/sağ güç dengesinin 30 saniyelik hareket ortalaması.
30 sn. Güç	Güç çıkışının 30 saniyelik hareket ortalaması.
30 sn Ağırlık Cinsinden Güç	Mevcut etkinlik için kilogram başına watt cinsinden ölçülen 30 saniyelik ortalama güç.
Ortalama Denge	Mevcut etkinliğin ortalama sol/sağ güç dengesi.
Ortalama Sol Güç Fazı	Mevcut etkinlikte sol bacak için ortalama güç fazı açısı.
Ortalama Güç	Mevcut etkinliğin ortalama güç çıkışı.
Ortalama Sağ Güç Fazı	Mevcut etkinlikte sağ bacak için ortalama güç fazı açısı.
Ort. En Yüksek Sol Güç Fazı	Mevcut etkinlikte sol bacak için en yüksek ortalama güç fazı açısı.
Ort. Plat. Merk. Sapm.	Mevcut etkinlik için ortalama platform merkezi sapması.
Ort. Ağırlık Cinsinden Güç	Mevcut etkinlik için kilogram başına watt cinsinden ölçülen ortalama güç.
Ort. En Yüksek Sağ Güç Fazı	Mevcut etkinlikte sağ bacak için en yüksek ortalama güç fazı açısı.
Denge	Mevcut sol/sağ güç dengesi.
Intensity Factor	Mevcut etkinlik için Intensity Factor™.
Tur Dengesi	Mevcut turun ortalama sol/sağ güç dengesi.
Turdaki En Yüksek Sol Güç Fazı	Mevcut turda sol bacak için en yüksek ortalama güç fazı açısı.
Turdaki Sol Güç Fazı	Mevcut turda sol bacak için ortalama güç fazı açısı.
Turdaki Maksimum Gücü	Mevcut turdaki en yüksek güç çıkışı.

Adı	Açıklama
Tur NP	Mevcut tur için ortalama Normalized Power™.
Tur. Plat. Merk. Sapm.	Mevcut tur için ortalama platform merkezi sapması.
Turda Ölçülen Güç	Mevcut turdaki ortalama güç çıkışı.
Tur Ağırlık Cinsinden Güç	Mevcut tur için kilogram başına watt cinsinden ölçülen ortalama güç.
Turdaki En Yüksek Sağ Güç Fazı	Mevcut turda sağ bacak için en yüksek ortalama güç fazı açısı.
Turdaki Sağ Güç Fazı	Mevcut turda sağ bacak için ortalama güç fazı açısı.
Son Turdaki Maksimum Güç	En son tamamlanan turdaki en yüksek güç çıkışı.
Son Tur NP	En son tamamlanan tur için ortalama Normalized Power.
Son Tur Gücü	En son tamamlanan turdaki ortalama güç çıkışı.
Sol En Yüksek Güç Fazı	Sol bacak için mevcut en yüksek güç fazı açısı. En yüksek güç fazı, sürücünün sürüş kuvvetinin en yüksek kısmını oluşturduğu açı aralığıdır.
Sol Güç Fazı	Sol bacak için mevcut güç fazı açısı. Güç fazı, pozitif gücün üretildiği pedal çevirme bölgesidir.
Maksimum Güç	Mevcut etkinliğin en yüksek güç çıkışı.
NP	Mevcut etkinlik için Normalized Power.
Pedal Yumuşaklığı	Sürücünün, her pedal çevirmede uyguladığı kuvvetin ne kadar dengeli olduğunu gösteren ölçüm.
PCO	Platform merkezi sapması. Platform merkezi sapması, pedal platformunda kuvvetin uygulandığı konumdur.
Güç	Vat cinsinden mevcut güç çıkışı. Kayak etkinlikleri için cihazınızın uyumlu bir kalp hızı monitörüne bağlı olması gerekir.
Ağırlık Cinsinden Güç	Kilogram başına vat cinsinden ölçülen mevcut güç.
Güç Bölgesi	FTP'nize veya özel ayarlarınıza göre mevcut güç çıkışı aralığı.
Sağ En Yüksek Güç Fazı	Sağ bacak için mevcut en yüksek güç fazı açısı. En yüksek güç fazı, sürücünün sürüş kuvvetinin en yüksek kısmını oluşturduğu açı aralığıdır.
Sağ Güç Fazı	Sağ bacak için mevcut güç fazı açısı. Güç fazı, pozitif gücün üretildiği pedal çevirme bölgesidir.
Bölgedeki Süre	Her bir güç bölgesinde geçirilen süre.
Oturarak Sürme Süresi	Mevcut etkinlik için pedal çevirirken oturarak geçirilen süre.
Turdaki Oturarak Sürme Süresi	Mevcut tur için pedal çevirirken oturarak geçirilen süre.
Ayakta Sürme Süresi	Mevcut etkinlik için pedal çevirirken ayakta geçirilen süre.
Turdaki Ayakta Sürme Süresi	Mevcut tur için pedal çevirirken ayakta geçirilen süre.
TSS	Mevcut etkinlik için Training Stress Score™.
Tork Verimliliği	Sürücünün pedal çevirme verimliliği ölçümü.
İş	Kilojul cinsinden birikmiş iş (güç çıkışı).

Dinlenme Alanları

Adı	Açıklama
Tekrarla	Son aralık ve mevcut dinlenme için süreölçer (havuzda yüzme).
Dinlenme Süresi	Mevcut dinlenme için süreölçer (havuzda yüzme).

Koşu Dinamikleri

Adı	Açıklama
Ort. Yerle Temas Süresi Dengesi	Mevcut oturma için ortalama yerle temas süresi dengesi.
Ortalama Yerle Temas Süresi	Mevcut etkinlik için ortalama yerle temas süresi.
Ortalama Adım Hızı Kaybı	Mevcut etkinlik için adım hızı kaybı yüzdesinin ortalama ölçümü.
Ort. Adım Hızı Kayıp Yüzdesi	Mevcut etkinlik için adım hızı kaybının hız üzerindeki ortalama oranı
Ortalama Adım Uzunluğu	Mevcut oturma için ortalama adım uzunluğu.

Adı	Açıklama
Ortalama Dikey Salınım	Mevcut etkinlik için ortalama dikey salınım.
Ortalama Dikey Oran	Mevcut oturma için dikey salınımın adım uzunluğuna ortalama oranı.
YTS Dengesi	Koşarken yerle temas süresinin sol/sağ dengesi.
Yerle Temas Süresi	Koşarken her adım sırasında yerde harcadığınız süre (milisaniye cinsinden). Yerle temas süresi yürürken hesaplanmaz.
Tur. Yerle Temas Süresi Deng.	Mevcut tur için ortalama yerle temas süresi dengesi.
Turdaki Yerle Temas Süresi	Mevcut tur için ortalama yerle temas süresi.
Turdaki Adım Hızı Kaybı	Mevcut tur için ortalama adım hızı kaybı.
Turdaki Adım Hızı Kayıp Yüzdesi	Mevcut tur için adım hızı kaybının hız üzerindeki ortalama oranı
Turdaki Adım Uzunluğu	Mevcut tur için ortalama adım uzunluğu.
Turdaki Dikey Salınım	Mevcut tur için ortalama dikey salınım.
Turdaki Dikey Oran	Mevcut tur için dikey salınımın adım uzunluğuna ortalama oranı.
Adım Hızı Kaybı	Koşarken adım hızı kaybının santimetre/saniye cinsinden ölçümü.
Adım Hızı Kayıp Yüzdesi	Koşarken adım hızı kaybının hız üzerindeki oranı.
Adım Uzunluğu	Bir adımdan diğer adıma geçerken adımınızın uzunluğu (metre cinsinden).
Dikey Salınım	Koşarken zıplama miktarı. Gövdenizin, her adım için santimetre cinsinden ölçülen dikey hareketi.
Dikey Oran	Dikey salınımın adım uzunluğuna oranı.

Hız Alanları

Adı	Açıklama
Ortalama Hareket Hızı	Mevcut etkinlik için hareket ederken ortalama hız.
Ortalama Genel Hız	Hem hareket hem de durma hızları dahil olmak üzere, mevcut etkinlik için ortalama hız.
Ortalama Hız	Mevcut etkinlik için ortalama hız.
Ortalama KH	Yönlendirilen rotadan ve geçici yön değişimlerinden bağımsız olarak mevcut etkinlikteki ortalama yolculuk hızı.
Karadaki Hız	GPS konumundaki değişikliklere göre geçerli hızınız.
Indicated Airspeed	Uçağın, uçuş cihazlarında gösterilen hava hızı. Bu verilerin görünmesi için Garmin Pilot™ uygulaması ile havacılık sistemine bağlı olmanız gerekir.
Turdaki KH	Yönlendirilen rotadan ve geçici yön değişimlerinden bağımsız olarak mevcut turdaki ortalama yolculuk hızı.
Tur Hızı	Mevcut tur için ortalama hız.
Son Turdaki KH	Yönlendirilen rotadan ve geçici yön değişimlerinden bağımsız olarak tamamlanan son turdaki ortalama yolculuk hızı.
Son Tur Hızı	En son tamamlanan tur için ortalama hız.
Maksimum KH	Yönlendirilen rotadan ve geçici yön değişimlerinden bağımsız olarak mevcut etkinlikteki maksimum yolculuk hızı.
Maksimum Hız	Mevcut etkinlik için en yüksek hız.
Hız	Mevcut hareket hızı.
KH	Yönlendirilen rotadan ve geçici yön değişimlerinden bağımsız olarak gerçek yolculuk hızı.
Dikey Hızı	Geçen süre zarfında yükselme veya düşme oranı.

Dayanıklılık Alanları

Adı	Açıklama
Dayanıklılık	Kalan mevcut dayanıklılık.
Kalan Mesafe	Mevcut efor düzeyinde kalan dayanıklılık mesafesi.
Dayanıklılık Potansiyeli	Kalan potansiyel dayanıklılık.
Kalan Süre	Mevcut efor düzeyinde kalan dayanıklılık süresi.

Kulaç Alanları

Adı	Açıklama
Kürek Başına Ortalama Mesafe	Yüzme. Mevcut etkinlik sırasında kulaç başına kat edilen ortalama mesafe.
Kürek Başına Ortalama Mesafe	Kürek sporları. Mevcut etkinlik sırasında kulaç başına kat edilen ortalama mesafe.
Ortalama Kürek Hızı	Kürek sporları. Mevcut etkinlik sırasında dakikadaki ortalama kulaç sayısı (spm).
Ortalama Kulaç/Uzunluk	Mevcut etkinlik sırasında havuz uzunluğu başına ortalama kulaç sayısı.
Kürek Çekme Mesafesi	Kürek sporları. Kulaç başına kat edilen mesafe.
Aralıktaki Kulaç/Uzunluk	Mevcut aralık sırasında havuz uzunluğu başına ortalama kulaç sayısı.
Aralıktaki Kulaç Türü	Aralık için mevcut kulaç türü.
Kürek Başına Tur Mesafesi	Yüzme. Mevcut tur sırasında kürek çekme başına kat edilen ortalama mesafe.
Kürek Başına Tur Mesafesi	Kürek sporları. Mevcut tur sırasında kürek çekme başına kat edilen ortalama mesafe.
Turdaki Kürek Hızı	Yüzme. Mevcut tur sırasında dakikada ortalama kürek çekme sayısı (spm).
Turdaki Kürek Hızı	Kürek sporları. Mevcut tur sırasında dakikada ortalama kürek çekme sayısı (spm).
Turdaki Kulaçlar	Yüzme. Mevcut tur için toplam kürek çekme sayısı.
Turda Çkl. Krklr	Kürek sporları. Mevcut tur için toplam kürek çekme sayısı.
Son Turdaki Mesafe/Kulaç	Yüzme. En son tamamlanan tur sırasında kürek başına kat edilen ortalama mesafe.
Son Turdaki Mesafe/Kürek	Kürek sporları. En son tamamlanan tur sırasında kürek başına kat edilen ortalama mesafe.
Son Turdaki Kürek Hızı	Yüzme. En son tamamlanan tur sırasında dakikada ortalama kürek çekme sayısı (spm).
Son Turdaki Kürek Hızı	Kürek sporları. En son tamamlanan tur sırasında dakikada ortalama kürek çekme sayısı (spm).
Son Turdaki Kürek Sayısı	Yüzme. En son tamamlanan tur için toplam kürek çekme sayısı.
Son Turdaki Kürek Sayısı	Kürek sporları. En son tamamlanan tur için toplam kürek çekme sayısı.
Son Uzunluktaki Kulaç	En son tamamlanan havuz uzunluğu için toplam kulaç sayısı.
Son Uzunluktaki Kulaç Türü	En son tamamlanan havuz uzunluğu sırasında kullanılan kulaç türü.
Kulaç/dk	Yüzme. Dakikadaki kulaç sayısı (spm).
Kürek Hızı	Kürek sporları. Dakikadaki kulaç sayısı (spm).
Kulaç sayısı	Yüzme. Mevcut etkinlik için toplam kulaç sayısı.
Kürek Çekme Sayısı	Kürek sporları. Mevcut etkinlik için toplam kulaç sayısı.

Swolf Alanları

Adı	Açıklama
Ortalama Swolf	Mevcut etkinlik için ortalama swolf puanı. Swolf puanınız, bir uzunluk için geçen süre ile o uzunluk için atılan kulaç sayısının toplamıdır (<i>Yüzme Terimleri, sayfa 47</i>). Açık suda yüzme sırasında, swolf puanını hesaplamak için 25 metre kullanılır.
Aralıktaki Swolf	Mevcut aralık için ortalama swolf puanı.
Turdaki Swolf	Mevcut tur için swolf puanı.
Son Turdaki Swolf	En son tamamlanan tur için swolf puanı.
Son Uzunluktaki Swolf	En son tamamlanan havuz uzunluğu için swolf puanı.

Sıcaklık Alanları

Adı	Açıklama
24 Saatte Maksimum	Uyumlu bir sıcaklık sensörüyle son 24 saatte kaydedilen maksimum sıcaklık.
24 Saatte Minimum	Uyumlu bir sıcaklık sensörüyle son 24 saatte kaydedilen minimum sıcaklık.
Ortalama Sıcaklık	Etkinlik sırasındaki ortalama sıcaklık.
Maksimum Sıcaklık	Etkinlik sırasındaki maksimum sıcaklık.

Adı	Açıklama
Minimum Sıcaklık	Etkinlik sırasındaki minimum sıcaklık.
Sıcaklık	Hava sıcaklığı. Vücut sıcaklığınız, sıcaklık sensörünü etkiler. tempe™ sensörünü cihazınızla eşleştirerek tutarlı bir doğru sıcaklık verileri kaynağı elde edebilirsiniz.

Zamanlayıcı Alanları

Adı	Açıklama
Ortalama Tur Süresi	Mevcut etkinlik için ortalama tur süresi.
Ortalama Hareket Süresi	Mevcut etkinlik için ortalama hareket süresi.
Ortalama Duruş Zamanı	Mevcut etkinlik için ortalama duruş süresi.
Geçen Süre	Kaydedilen toplam süre. Örneğin, etkinlik süreölçerini başlatıp 10 dakika koşuttan sonra 5 dakikalığına durdurur ve sonra tekrar çalıştırıp 20 dakika daha koşarsanız geçen süre 35 dakikadır.
Tahmini Bitiş Süresi	Mevcut aktivitenin tahmini bitiş süresi.
Uçuş Süreölçeri	Uçuş etkinliği sırasında, mevcut uçuşta harcanan zaman.
Hobbs Time	Uçağın uçuş süresi de dahil olmak üzere saat cinsinden toplam çalışma süresi. Bu verilerin görünmesi için Garmin Pilot uygulaması ile havacılık sistemine bağlı olmanız ve uyumlu cihazlarınızın olması gerekir.
Intrv. Süresi	Mevcut aralık için kronometre süresi.
Tur Süresi	Mevcut tur için kronometre süresi.
Son Tur Süresi	En son tamamlanan tur için kronometre süresi.
Son Hareket Süresi	En son tamamlanan hareket için kronometre süresi.
Son Duruş Zamanı	En son tamamlanan hareket için kronometre süresi.
Hareket Zamanı	Mevcut hareket için kronometre süresi.
Hareket Süresi	Mevcut etkinlik için toplam hareket süresi.
Genel Olarak Önde/Arkada	Hedef temponuzun veya hızınızın ilerisinde ya da gerisinde olduğunuz toplam süre.
Duruş Zamanı	Mevcut duruş için kronometre süresi.
Yarış Kronometresi	Mevcut yelken yarışında geçen süre.
Zamanlayıcıyı Ayarla	Güç antrenmanı etkinliği sırasında, mevcut antrenman setinde harcanan zaman.
Durulan Süre	Mevcut etkinlik için toplam durma süresi.
Yüzme Süresi	Mevcut etkinlik için yüzme süresi. Dinlenme süresi dahil değildir.
Süreölçer	Etkinlik zamanlayıcısının şu anki süresi.

Antrenman Alanları

Adı	Açıklama
Kalan Tekrarlar	Antrenman sırasında kalan tekrarlar.
Adım Süresi	Antrenman adımı için kalan süre veya mesafe.
Adım Pace	Antrenman adımı sırasında geçerli tempo.
Adım Hızı	Antrenman adımı sırasında geçerli hız.
Adım Süresi	Antrenman adımı için geçen süre.

© 2025 Garmin Ltd. veya yan kuruluşları

Garmin®, Garmin logosu, ANT+®, Approach®, Auto Lap®, Auto Pause®, Connxt®, Edge®, GDL®, inReach®, Move IQ®, QuickFit®, TracBack®, Virtual Partner®, ve Xero® Garmin Ltd. veya yan kuruluşlarının ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır. D2®, Body Battery™, Connect IQ™, Firstbeat Analytics™, Garmin AutoShot™, Garmin Connect™, Garmin Connect+™, Garmin Dive™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin GameOn™, Garmin Golf™, Garmin Messenger™, Garmin Pay™, Garmin Pilot™, Garmin Response™, GCO™, Health Snapshot™, HRM-Fit™, HRM-Pro™, HRM-Swim™, HRM-Tri™, Index™, NextFork™, PacePro™, PLANESYNC™, Rally™, SatIQ™, tempe™, Varia™ ve Vector™ Garmin Ltd. veya yan kuruluşlarının ticari markalarıdır. Bu ticari markalar, Garmin açıkça izin vermedikçe kullanılamaz.

Android™ Google LLC şirketinin ticari markasıdır. Applied Ballistics Quantum™ Applied Ballistics, LLC şirketinin ticari markası, Applied Ballistics® ise tescilli ticari markasıdır. Apple®, iPhone®, ve iTunes® Apple Inc. şirketinin ABD ve diğer ülkelerde kayıtlı olan ticari markalarıdır. Bluetooth® marka yazısı ve logoları Bluetooth SIG, Inc. kuruluşuna aittir ve bu markaların Garmin tarafından her türlü kullanımı lisanslıdır. The Cooper Institute® ve ilişkili herhangi bir ticari marka, The Cooper Institute'a aittir. Di2™, Shimano, Inc. şirketinin ticari markasıdır. Shimano®, Shimano, Inc. şirketinin tescilli ticari markasıdır. iOS®, Cisco Systems, Inc. şirketinin tescilli ticari markasıdır ve Apple Inc. lisansı ile kullanılmaktadır. Overwolf™, Overwolf Ltd. şirketinin ticari markasıdır. STRAVA ve Strava™; Strava, Inc. şirketinin ticari markalarıdır. Training Stress Score™ (TSS), Intensity Factor™ (IF) ve Normalized Power™ (NP); Peaksware, LLC şirketinin ticari markalarıdır. USB-C®, USB Implementers Forum kuruluşunun tescilli ticari markasıdır. Vectronix® ABD'de tescillenmiş bir markadır ve Safran Vectronix AG Corporation'a aittir. Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance Corporation'ın tescilli ticari markasıdır. Windows®, Microsoft Corporation'ın ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markasıdır. Zwift™, Zwift, Inc. kuruluşunun ticari markasıdır. Diğer ticari markalar ve ticari adlar sahiplerine aittir.