



T.C.
CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ
TALİMATLAR



OPERASYONEL BİLGİLER	Ünitesi	Cumhuriyet Üniversitesi
	Doküman Adı	GPS Cihazı Kullanımı
	Doküman No	T-095
	İlk Yayın Tarihi	19/10/2017
	Revizyon Tarihi	
	Sayfa	1/2

UYGULAMA	<ol style="list-style-type: none">GPS<ol style="list-style-type: none">Pilleri yerleştirilir, Aygıtı açılarak, Uydular edinilirDurum sayfasını görüntülemek için güç tuşuna basılırBir yol noktası ve bir varış yeri seçilerek o yönde seyredilir.Uydu Sinyallerini Edinme ve Bir İz Kaydetme<ol style="list-style-type: none">Gökyüzünü açık bir şekilde görmelidir. Güç düğmesine basılı tutulur.Aygıt uyduları tespit ederken beklenir.Sinyal yeşile dönünce, aygıtınız uydu sinyallerini edinmiş demektir. Saat ve tarih otomatik olarak GPS konumuna göre ayarlanır.Haritada iz görüntülemek için MAP seçeneğine basılır.Pusulayı ve kişiselleştirilebilir veri alanlarını görüntülemek için COMPASS seçeneğine basın.Güncel hızınızı, mesafenizi ve diğer yararlı istatistikleri görüntülemek için TRIP COMPUTER seçeneğine basın.Tracback Özelliğini Kullanarak Seyretme<ol style="list-style-type: none">TRACK MANAGER, CURRENT TRACK,+,TRACKBACK seçeneklerine sırasıyla girilir.Harita mor bir çizgi ile başlangıç noktanızı, bitiş noktanızı ve rotanızı görüntüler.Haritayı ya da pusulayı kullanarak seyredilir.Navigasyonu Durdurma<ol style="list-style-type: none">Seçeneklerden Stop Navigation seçeneğine girin.Harita İle Seyretme<ol style="list-style-type: none">Bir varış noktasına doğru seyretmeye başlayın.MAP seçeneğine basın. Mavi bir üçgen harita üzerindeki konumunuzu temsil eder. Siz seyahat ederken, mavi üçgen hareket eder ve bir iz kaydı bırakır.Farklı bölgeleri görüntülemek için haritayı kaydırın.Haritayı büyötmek ve küçölmek için + ve - seçeneklerine basın.Haritada bir konum seçin ve seçilen konum hakkında bilgi görüntülemek için ekranın üst kısmındaki bilgi çubuğuna basın.Pusula ile Seyretme<ol style="list-style-type: none">Varış yerine doğru seyretmeye başlayın.COMPASS seçeneğine basın.Üçgen işareti pusulanın üst kısmına doğru işaret edene kadar dönün ve varış yerine kadar bu yönde hareket etmeye devam edin.Kamera ve Fotoğraflar<ol style="list-style-type: none">Camera seçeneğine basın.Resmin yönlendirmesini değiştirmek için aygıtı yatay ya da dikey olarak çevirin.Flaşı açmak için flaş simgesine basın.Kamera sadece zayıf ışığın bulunduğu bir yer tespit ettiğinde FLAŞI kullanmak için AUTO seçeneğini ayarlayabilirsiniz.Odaklamak ve aygıtı sabit tutmak için makine simgesine basılı tutun. Ekranda beyaz bir çerçeve görüntülenir. Aygıt çerçeve içindeki nesneye odaklanır. Resim iyi odaklanınca çerçeve yeşile döner.Bir fotoğraf çekmek için makine simgesini bırakın.
-----------------	---

HAZIRLAYAN Betül KUL	KONTROL EDEN Yrd. Doç. Dr. Raci KILAVUZ	ONAYLAYAN Prof. Dr. Meltem SARIOĞLU CEBECİ 19/10/2017
--------------------------------	---	---



T.C.
CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ
TALİMATLAR



8. Cihazı Özelleştirme/Arka Işık Parlaklığını Ayarlama
 - a) Güç düğmesine basın.
 - b) Arka ışık seviyesini ayarlamak için kaydırma butonunu kullanın.
 - c) Arka ışık ayarı yüksek olduğunda aygıt ısınabilir.
 - d) Pil zayıf olduğunda arka ışık parlaklığı zayıf olabilir.
9. Tuşları Özelleştirme
 - a) SETUP, SYSTEM, CONFIGURE KEYS seçeneklerine girilir.
 - b) POWER KEY ya da USER KEY seçeneğine basılır.
 - c) Single tab, double tab ya da hold seçeneğine basılır, bir seçenek belirlenir.

Bu formda belirtilen kullanma talimatlarını okudum. Kabul ve taahhüt ediyorum.

Adı ve Soyadı:

Tarih / /

HAZIRLAYAN

Betül KUL

KONTROL EDEN

Yrd. Doç. Dr. Raci KILAVUZ

ONAYLAYAN

Prof. Dr. Meltem SARIOĞLU
CEBECİ

19/10/2017