

2'NCİ KADEME HARİTA ÇİZİM KURS PROGRAMI

GÜN	SAAT	KONU
1.GÜN	09:00-09:50	Sasplanet programı üzerinden görüntünün indirilmesi
	10:00-10:50	Global Mapper programında indirilen görüntünün UTM (Evrensel Enlem Merkatör) formatına çevrilmesi ve görüntünün contrast (netleştirme) ayarlarının yapılması
	11:00-11:50	Oluşturulan TIF resmin Ocad programına çağırılması ve gerekli ayarların yapılması.
	12:30-13:20	Daha güncel görüntünün alınması için Ocad programından KML olarak bilginin Google Earth üzerine bindirilmesi.
	13:30-14:20	Global Mapper programında kullanmak için Ocad programından KMZ formatında bilginin indirilmesi.
	14:30-15:20	Google Earth üzerinden yüksek çözünürlüklü resimlerin parçalar halinde indirilmesi.
	15:30-16:20	Global Mapper programı üzerinde parça resimlerin KMZ üzerine oturtulması.
	16:30-17:20	Global Mapper programında birleştirilen görüntülerin UTM formatına dönüştürülmesi ve keskinlik ayarının yapılması.
2.GÜN	09:00-09:50	Global Mapper programı üzerinde oluşturulan TIF resmin üzerine eş yükselti eğrisinin geçirilmesi.
	10:00-10:50	Oluşturulan Eş yükselti eğrilerinin DXF olarak Ocad programına aktarılması.
	11:00-11:50	Ocad programında çizim için GPS' e uyumlu milimetrik altlık hazırlama.
	12:30-13:20	Ocad programında çizim için GPS' e uyumlu milimetrik altlık hazırlama.
	13:30-14:20	25.000 ölçekli haritaların Global Mapper programında TIF resmine dönüştürme.
	14:30-15:20	Ocad programında oluşturulan 25.000 ölçekli TIF resim üzerinde eş yükselti eğrilerinin çizilmesi
	15:30-16:20	Milimetrik altlıkta GPS kullanımının anlatılması
	16:30-17:20	Çizim için kullanılacak altlığın çizim yapılacak ölçekte alınması.
3.GÜN	09:00-10:50	Resimli ve eş yükseltili altlık kullanarak GPS ile arazi çizim uygulama eğitimi (Görsel)
	11:00-13:20	Eş yükseltili altlık kullanarak GPS ile arazi çizim uygulama eğitimi (Görsel)
	13:30-17:20	Sadece milimetrik altlık kullanarak GPS ile arazi çizim uygulama eğitimi (Görsel)

4.GÜN	09:00-17:20	Resimli ve eş yükseltili altlık kullanarak GPS ile arazi çizim uygulama eğitimi
5.GÜN	09:00-13:20	Çizimi yapılan arazinin bilgisayar ortamında Ocad programına geçirilmesi ve çizim yapılması.
	13:30-17:20	Çizimiyapılan haritanın değerlendirilmesi
6.GÜN	09:00-17:20	Eş yükseltili altlık kullanarak GPS ile arazi çizim uygulama eğitimi
7.GÜN	09:00-13:20	Çizimi yapılan arazinin bilgisayar ortamında Ocad programına geçirilmesi ve çizim yapılması.
	13:30-17:20	Çizimiyapılan haritanın değerlendirilmesi
8.GÜN	09:00-13:20	Sadece milimetrik altlık kullanarak GPS ile arazi çizim uygulama eğitimi
	13:30-15:20	Çizimi yapılan arazinin bilgisayar ortamında Ocad programına geçirilmesi ve çizim yapılması.
	15:30-17:20	Çizimiyapılan haritanın değerlendirilmesi
9.GÜN	09:00-17:20	Eş yükseltili altlık kullanarak GPS ile arazi çizim uygulaması (SINAV)
10.GÜN	09:00-14:20	Çizim uygulamalarının değerlendirilmesi (Sınav)
	14:30-15:20	Kursta görülen konular üzerine 20 soruluk test sınavı (Genel değerlendirme üzerinde etkisi % 20' dir.)
	15:30-16:20	Test sınavının değerlendirilmesi
	16:30-17:20	Kursu başarı ile bitirenlere belgelerinin verilmesi
NOT: 100 üzerinden 70 ve üstü not alan kursiyerler kursta başarı sağlamış olur. 20 Puan sınav, 80 Puan uygulama üzerinden verilir.		