



## YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul:

Bölüm:

<b>Ders Dili:</b>	Türkçe	<b>Ders Kodu:</b>	CR104
<b>Ders Türkçe İsmi:</b>	HARİTA BİLGİSİ VE KARTOGRAFYA		
<b>Ders İngilizce İsmi:</b>	CARTOGRAPHY		
<b>Dersin Türü:</b>	ZORUNLU	<b>Dersin Seviyesi:</b>	LİSANS
<b>Yıl</b>	1	<b>Semester</b>	1
<b>Ders Kredisi:</b>	2	<b>AKTS Kredisi:</b>	2
<b>Teori(saat/hafta):</b>	2.00	<b>Uygulama(saat/hafta):</b>	0.00
<b>Laboratuvar(saat/hafta):</b>	0.00		
<b>Öğrenme Kazanımları:</b>	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık		
<b>Dersin Amaçları:</b>			
<b>Öğrenci İş Yüğü:</b>	Yok		
<b>AKTS Formülü:</b>	2		
<b>Değerlendirme:</b>			
<b>Kaynaklar:</b>	Ülkü Eser ÜNALDI: Harita Bilgisi ve Uygulamaları Murat TANRIKULU: Haritaya Davet Ders notları ve haritalar		
<b>Dersin İçeriği:</b>	Harita bilgisi teorik, hesaplama ve çizim yorum konularını içermektedir.		
<b>İşe Yerleştirme(Staj):</b>	CR104		
<b>Ön Koşul Ders Kodları:</b>			
<b>1. Hafta</b>	Coğrafyanın tanımı ve kapsamı		
<b>2. Hafta</b>	Kartografyanın tarihçesi		
<b>3. Hafta</b>	Haritalar ve projeksiyonlar		
<b>4. Hafta</b>	Ölçek ve ölçek çeşitleri		
<b>5. Hafta</b>	Ölçek ve alan hesaplamaları		
<b>6. Hafta</b>	Enlem-Boylam Hesaplamaları		
<b>7. Hafta</b>	Ara Sınav		
<b>8. Hafta</b>	Harita tipleri		
<b>9. Hafta</b>	İzohipsler ve özellikleri		
<b>10. Hafta</b>	İzohipslerin okunması		
<b>11. Hafta</b>	Elemantar şekiller		
<b>12. Hafta</b>	Eğim hesaplaması		
<b>13. Hafta</b>	Profil çizimi ve yerşekilleri		
<b>14. Hafta</b>	Genel değerlendirme		
<b>15. Hafta</b>	FİNAL SINAVLARI HAFTASI		
<b>16. Hafta</b>	FİNAL SINAVLARI HAFTASI II		

<b>17. Hafta</b>	
<b>18. Hafta</b>	
<b>19. Hafta</b>	
<b>20. Hafta</b>	
<b>21. Hafta</b>	
<b>22. Hafta</b>	
<b>23. Hafta</b>	
<b>24. Hafta</b>	
<b>25. Hafta</b>	
<b>26. Hafta</b>	
<b>27. Hafta</b>	
<b>28. Hafta</b>	

