



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Uzaktan Algılama	COĞ333	5	3 + 0	4,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Coğrafya - Lisans (Yüz yüze eğitim)				
Amaç	Uzaktan algılama ile ilgili temel kavramların öğretilmesi.				
Ders İçeriği	Temel kavramlar, uzaktan algılama sistemleri, uzaktan algılama uygulamaları.				
Ders Veren	Dr. Öğr. Üyesi Ebubekir KARAKOCA				
Ders Kaynakları	Yomraloğlu, T., 2005, Coğrafi Bilgi Sistemleri Temel Kavramlar ve Uygulamalar, Güven Kitap Yayın Dağıtım. İstanbul., Elachi, C., 2006, Introduction to the physics and techniques of remote sensing, Wiley-Interscience. , Mapinfo Professional Eğitim Kitabı, 2011, Başarsoft, İstanbul.				

Hafta	Konu
1	Uzaktan algılamanın konusunu açıklar
2	Uzaktan algılamanın geçmişi ve gelişimi
3	Uzaktan algılamanın esasları
4	Uzaktan algılama sistemleri
5	Uzaktan algılama sistemleri
6	Sensör sistemleri
7	ARA Sınav
8	Sensör sistemleri
9	Uzaktan algılanan görüntü tipleri
10	Uzaktan algılanan görüntü tipleri
11	Uzaktan algılama uygulamaları
12	Uzaktan algılama uygulamaları
13	Uzaktan algılama uygulamaları
14	Uzaktan algılama uygulamaları

Ders İş Yükü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayı
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması	Beyin Fırtınası	1	8
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme	Gösterim	1	8
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	1	8
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	2	10
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim, Dinleme ve anlamlandırma, yönetsel beceriler	Seminer	1	6
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	3	14
Ara Sınav 1		2	1
Ödev 1		6	1
Final		2	1
Ders İş Yükü:		102	
AKTS (Ders İş Yükü / 25.5):		4	

Program Çıktıları	
1	Coğrafya alanında lisans düzeyde belirli bir konuda güçlü bir alt yapıya sahip olur
2	Bilgilerini gerek teorik coğrafya, gerekse coğrafyanın uygulandığı başka alanlarda kullanabilir donanımda olur
3	Coğrafya alanında veya coğrafyada kullanılan diğer alanlarda karşılaştığı problemlere çözümler üretebilir
4	Coğrafya uygulamaları için yeni teknikleri ve teknolojik araçları yetkinlikle kullanabilir
5	Disiplinler arası çalışmalar yapabilir
6	Eleştirel bakış açısına sahip olur
7	Yaşam boyu öğrenimin önemini kavramış ve kendini sürekli geliştirmeye açık olur
8	Bireysel sorumluluk alabilir
9	Zamanını iyi kullanmayı bilir
10	Etik değerlere bağlıdır
11	Sosyal ve kültürel farklılıklara saygılı, ayrımcılığın her türüsüne karşıdır
12	Coğrafya ile ilgili farklı alanlardaki uzmanlarla işbirliği kurabilme becerisi kazanır
13	Karşıt görüşleri değerlendirebilme, standartlarla test edebilme becerisi kazanır
14	İkeli olmayı öğrenir

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14
Uzaktan algılamanın konusunu açıklar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uzaktan algılama tekniklerini kullanarak analiz yapabilir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/328262>