



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Tarım Coğrafyası	COĞ338	6	3 + 0	4,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Coğrafya - Lisans (Yüz yüze)				
Amaç	Tarım Coğrafyası dersi ile öğrencilere tarımsal faaliyetlerin doğuşu, gelişimi ve tarımsal faaliyetleri etkileyen fiziki ve beşeri coğrafya koşullarını öğretmektir. Ayrıca dünya tarım bölgelerinin öğretilmesi de hedeflenmektedir.				
Ders İçeriği	Tarım Öncesi dönem, Tarımsal faaliyetlerin doğuşu ve gelişimi, Geçmişten günümüze tarımsal faaliyetlerde yaşanan devrimler, Tarımsal faaliyetleri etkileyen fiziki ve beşeri faktörler, Dünya tarım bölgeleri				
Ders Veren	Dr. Öğr. Üyesi Arda BAY				
Ders Kaynakları	Genel Beşeri ve İktisadi Coğrafya, İ. Atalay, Yeni Çağ Basım Yayın, Ankara, 1991., Türkiye Beşeri ve Ekonomik Coğrafyası, S. Karabağ ve S. Şahin, Ankara, 2003., Hayati Doğanay, Ogün Coşkun, 2020. Tarım Coğrafyası, Pegem Yayınları, Erol Tümertekin, Nazmiye Özgüç, 2006. Ekonomik Coğrafya (Kalkınma ve Küreselleşme). Çantay Kitabevi., Mesut Doğan, Özlem Sertkaya Doğan, 2019. Beşeri ve Ekonomik Coğrafya. Pegem Yayınları				

Hafta	Konu
1	Tarım Coğrafyası (Tanım ve kavramlar)
2	Tarım Öncesi Dönem
3	Tarımsal Faaliyetlerin Ortaya Çıkışı ve Gelişimi (Hayvanların Evcilleştirilmesi)
4	Tarımsal Faaliyetlerin Ortaya Çıkışı ve Gelişimi (Bitkilerin Evcilleştirilmesi)
5	Tarımsal Faaliyetlerin Gelişim Aşamaları ve Devrimler (Birinci Tarım devrimi)
6	Tarımsal Faaliyetlerin Gelişim Aşamaları ve Devrimler (İkinci Tarım Devrimi)
7	Ara Sınav
8	Tarımsal Faaliyetlerin Gelişim Aşamaları ve Devrimler (Üçüncü Tarım devrimi-Yeşil Devrim)
9	Tarım Faaliyetlerini Etkileyen Fiziki Coğrafya Koşulları
10	Tarım Faaliyetlerini Etkileyen Beşeri Coğrafya Koşulları
11	Başlıca Tarım Yöntemleri
12	Dünya Tarım Bölgeleri
13	Dünya Tarım Bölgeleri
14	Organik Tarım

Ders İş Yükü	Çalışma Türü / Öğretim Metotları	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	2	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	2	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim, eleştirel düşünme, soru geliştirme, yönetsel beceriler, takım çalışması	Grup Çalışması	10	1
Gözlem/durumları işleme, Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma	Saha / Arazi Çalışması	10	1
Ara Sınav 1		6	1
Ödev 1		12	1
Final		6	1
Ders İş Yükü:		100	
AKTS (Ders İş Yükü / 25.5):		3,92	

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 türlüsüne karşıdır
12	Coğrafya ile ilgili farklı alanlardaki uzmanlarla işbirliği kurabilme becerisi kazanır
13	Karşıt görüşleri değerlendirebilme, standartlarla test edebilme becerisi kazanır
14	İlkel 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
----------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/265486>