



BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ  
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

COĞRAFYA - DR  
(2024 - 2025) Ders Bilgi Formu



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Türkiye'de Ulaşım Problemleri	COĞ6026		3 + 0	7,5	Seçmeli
Birim Bölüm	Coğrafya - DR - Lisansüstü ()				
Amaç	Bu derste, ulaşım faaliyetlerinin doğal ve beşeri koşullar ile ilişkisi, yeni geliştirilen ulaşım sistemleri ve Türkiye açısından ulaşım ağlarının yapısı, niteliği ve sorunları vb. konular ele alınacaktır.				
Ders İçeriği	Ulaşımın ekonomik coğrafyadaki önemi, ulaşımında rol oynayan faktörler, kara, demir, deniz ve hava ulaşımının beşeri faaliyetler üzerindeki etkisini ortaya koymaktır.				
Ders Kaynakları	TÜMERTEKİN, E. ve ÖZGÜÇ, N. (1995), Ekonomik Coğrafya, Çantay Kitabevi, İstanbul., TÜMERTEKİN, E. (1987), Ulaşım Coğrafyası, İstanbul Üniversitesi Yayını, İstanbul. , YILDIRIM, İ. (2001) Cumhuriyet Döneminde Demiryolları. Atatürk Araştırma Merkezi Yay. Ankara.				

Hafta	Konu
1	Ulaşım Coğrafyasının Gelişmesi
2	Ulaşım Faaliyetlerinin Ölçülmesi ve Haritalanması
3	Yerşekilleri/İklim Koşulları/Beşeri İlişkiler
4	Ulaşım ağları
5	Yolcu Taşınması/Yük Taşınması/Limanlar/Başlıca Deniz Yolları
6	Demiryolu Hatları/Yolcu Taşınması/Yük Taşınması
7	İlk Yollar /Modern Yollar
8	Motorlu Taşıtlar/Kara Yollarının Dağılışı
9	Fiziki Coğrafya Koşulları ve Havacılık/Başlıca Hava Yollarına ve Ülkelere Göre Taşımacılık
10	Havalimanları
11	Petrol ve Doğalgaz Boru Hatlarının Dağılışı
12	Türkiye'de Ulaşım ve Şehir/Türkiye'de Ulaşım ve Sanayi
13	Ulaşımında Finansman

#### Program Çıktıları

- Mekan ile ilgili konularda yeterli alt yapıya sahip, bu alandaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri problem çözmek için kullanabilme yetkinliğine sahiptir.
- Sistemi çözümlene için gerekli olan yöntemleri tespit ve uygulama becerisine sahiptir.
- Coğrafya alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilme.
- Alanıyla ilgili uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilme,
- Yaratıcı ve eleştirel düşünme, sorun çözme ve karar verme gibi zihinsel süreçleri kullanarak alanıyla ilgili yeni düşünce ve yöntemler geliştirebilme.
- Alanına yenilik getiren, yeni bir düşünce, yöntem, tasarım ve uygulama geliştirme veya bilinen bir düşünce, yöntem ve tasarımı farklı bir alana uygulama,
- Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisine sahiptir
- Alanındaki güncel gelişmeleri ve bireysel çalışmalarını, nicel ve nitel verilerle destekleyebilme
- Çalışmalarını alanındaki ve alan dışındaki gruplara yazılı, sözlü ve görsel olarak sistemli bir biçimde sunabilme.
- Mekân ve mekansal problemlerde çözüme ulaşabilmenin disiplinler arası işbirliğine bağlı olduğunun farkında olur.

#### 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
Ulaşımın tanımı ve önemi, karayolu, demiryolu, denizyolu, havayolu ve boru hatları, ulaşım sistemlerinin dağılışı ve tercih nedenleri, ulaşım sektörünün geleceği hakkında bilgi sahibi olur.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortalama Değer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-