

Enstitü	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü
Anabilim Dalı	Şehir ve Bölge Planlama
Program	Şehir ve Bölge Planlama

Programın Türü	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
<input checked="" type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input type="checkbox"/> Doktora	Planlamada Karar Verme Süreci ve Katılım	<input checked="" type="checkbox"/> Güz <input type="checkbox"/> Bahar	T 3	U 0	AKTS 7,5

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Unvanı, Adı Soyadı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü (X)	
Dr. Öğr. Üyesi Sinan Levend	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe <input type="checkbox"/> İngilizce <input type="checkbox"/> Diğer.....	Zorunlu	Seçmeli
			X

Sınav ve Değerlendirme Yöntemleri			
	Değerlendirme Yöntemi	Sayısı	Yüzdesi (%)
	Laboratuvar		
	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav	2	100
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri	Planlama sürecinde kente ilişkin siyasaların belirlenmesinde kullanılan yöntemlerin ele alınması ve söz konusu sürecin daha katılımcı hale getirilmesine yönelik yaklaşımların ele alınması amaçlanmaktadır.
Dersin İçeriği	1- Karar verme kavramı 2- Karar modelleri I 3- Karar modelleri II 4- Stratejik karar verme 5- Analitik hiyerarşi süreci 6- Kent planlama süreci ve analiz teknikleri 7- Kent planlamada süreçinde CBS kullanımı I 8- Kent planlamada süreçinde CBS kullanımı II 9- Katılım kavramı 10- Avrupa Kentsel Şartında Katılım ve Yerel Yönetimler 11- Türkiye’de Katılım 12- Planlamaya katılım 13- Planlamada katılım uygulamaları I 14- Planlamada katılım uygulamaları II
Dersin Çıktıları	<ul style="list-style-type: none">• Karar verme ve planlama arasındaki ilişkinin kavranması,• Farklı karar verme modellerini tanıyarak bu modellerin planlama sürecinde kullanılabilirliğinin tartışılması,• CBS’nin planlama ve karar verme sürecindeki rolüne ilişkin teorik bilgi edinilmesi,• Planlamaya katılım uygulamalarına ilişkin güncel tartışmaların sunumlar aracılığıyla deneyimlenmesi,• Katılım yöntemlerinin Türkiye’de uygulanabilirliğine ilişkin tartışmaların yapılmasıdır.

Öğretme Yöntemleri	Görsel destekli sözlü anlatım, örnek olay inceleme, tartışma	
Takip Edilecek Kitap(lar)	<ul style="list-style-type: none"> • Kentleşme Siyasetleri, H. Çağatay Keskinok • Kentsel Çelişki ve Siyaset, H. Tarık Şengül • Kentsel Politika Teorileri, Jonathan S. Davies ve David L. Imbroscio • Kente İlişkin Plan Kararlarının Üretilmesine Yön Veren Güç İlişkilerinin İrdelenmesi, Sinan Levend • Kent Konseyleri, Tahsin Bulut 	
İçerik Ağırlıkları Yüzdesi (%)	Matematik ve Temel Bilimler	%
	Mühendislik Bilimleri	% 10
	Mühendislik Tasarımı	% 30
	Sosyal Bilimler	% 60

T: Teori; U: Uygulama; ECTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi (European Credit Transfer System)

Dersin Adı – Kodu:				
Program Kazanımları		1	2	3
1	Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini uygulama becerisi		×	
2	Deney tasarımı ve yapma ile deney sonuçlarını yorumlama becerisi	×		
3	İstenen gereksinimleri karşılayacak biçimde bir sistemi, parçayı veya süreci tasarımı			×
4	Disiplinler arası takımlarda çalışabilme becerisi			×
5	Mühendislik problemleri tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi	×		
6	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci			×
7	İngilizce ve Türkçe etkin iletişim kurma becerisi		×	
8	Mühendislik çözümlerinin evrensel toplumsal boyutlarda etkinliklerini anlamak için gerekli genişlikte eğitim	×		
9	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci			×
10	Çağın sorunları hakkında bilgi			×
11	Mühendislik uygulamaları için gerekli teknikleri, yetenekleri ve modern araçları kullanma becerisi	×		
Dersin Katkısı: 1: Hiç 2: Kısmi 3: Tümüyle				

Düzenleyen : Dr. Öğr. Üyesi Sinan Levend

Tarih : 25/05/2022