

Enstitü	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü
Anabilim Dalı	Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalı
Program	Kentsel Tasarım Yüksek Lisans Programı

Programın Türü	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
<input checked="" type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input type="checkbox"/> Doktora	Kıyı Alanlarında Tasarım İlkeleri	<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)	
Neslihan Serdaroğlu Sağ, Doç. Dr. Öğr. Üyesi	<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	1	50
	Proje + Sözlü	1	50
	Yazılı Sınav		
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri	<p>Kıyı Alanlarında Tasarım İlkeleri Dersinin amacı, kıyıları biçimlendiren dinamikler ve bu dinamiklerin kıyılarına etkilerinin sorgulanması, kıyı alanlarında karşılaşılan problemlerin tartışılması, yerleşmelere özgü kıyı stratejilerinin belirlenmesi, planlama ve tasarım ilkelerinin aktarılması, kıyı alanlarında planlama ve tasarım ilişkisinin kurgulanmasının önemini vurgulanmasıdır. Öğrencilere kuramsal ve mekânsal incelemelerle kıyı alanlarının planlanmasına yönelik kapsamlı bir bakış açısı kazandırmaktır. Ders, sürdürülebilir kıyı planlaması ve tasarımına yönelik bilinç düzeyini artırmayı amaçlamaktadır.</p>
Dersin İçeriği	<ol style="list-style-type: none">1- Giriş: Dersin tanıtımı, amaçları, yöntem ve ödev konuları hakkında bilgilendirme2- İnsan-çevre ilişkisi ve kıyı kavramı, kıyı planlamasında söz sahibi kurumlar ve yasal düzenlemeler,3- Kıyı Kanunu ve planlama ilişkisi, kıyıalarda karşılaşılan sorunlar, kıyıalarda yapılaşma koşulları, mevzuatın kıyıları biçimlendirmedeki etkisi4- Turizm, liman, rekreatif kullanım, ulaşım, tarım, konut, ikinci konut ve sanayi vb. arazi kullanım gelişimlerinin kıyılarına etkisi, örnek uygulamalarla incelenmesi, olumlu ve olumsuzlukların tartışılması5- Kıyı planlama süreci, alana ilişki stratejilerinin saptanması6- Kıyı kentlerinde ekolojik planlama yaklaşımları7- Kıyı alanları tasarımı ilkeleri, kıyı kentleri ve gelişim süreçleri,

	<p>gelişim süreci bağlamında ortaya çıkan dinamiklerin sorgulanması</p> <p>8- Kıyı kentlerinde, kıyı-kent ilişkisinin kurgulanmasına yönelik tasarım ilkeleri</p> <p>9- Kıyı alanlarında dönüşüm, yeniden geliştirme ve tasarım politikaları, Dünya örnekleri- modelleri</p> <p>10- Kıyı alanlarında dönüşüm, yeniden geliştirme ve tasarım politikaları, Türkiye örnekleri- modelleri</p> <p>11- Ödev sunumları ve değerlendirme (Kıyı planlanması ve tasarımı proje örnekleri üzerinden tartışmalar)</p> <p>12- Ödev sunumları ve değerlendirme (Kıyı planlanması ve tasarımı proje örnekleri üzerinden tartışmalar)</p> <p>13- Ödev sunumları ve değerlendirme (Kıyı planlanması ve tasarımı proje örnekleri üzerinden tartışmalar)</p> <p>14- Değerlendirme, derste öğrenilen kavramlara ilişkin kavram haritasının oluşturulması</p>	
Dersin Çıktıları	<p>Kıyı alanları tasarımında potansiyel ve sorunlar ile ilgili araştırmaları tanımlayabilme, tartışabilme becerilerine sahip olmak.</p> <p>Kıyı alanlarının tasarımına etkin olan dinamiklere ilişkin edinilen bilgileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirmek ve bu dinamiklere dayalı tasarım stratejilerini oluşturabilme yetkinliği kazanmak.</p> <p>Kıyı alanlarının planlanması ve tasarımı ilişkisini kurarak, kıyıya ilişkin teori ve uygulama pratiğini geliştirmek.</p> <p>Dünyada ve Türkiye'deki kıyı düzenlemelerinin irdelenmesi ve kıyı alanlarının tasarımına yönelik bilinç düzeyini artırmak.</p>	
Öğretme Yöntemleri	<p>Sözlü anlatım, Görsel örneklerle destekli konu anlatımı, Makale okumaları ve tartışması, Öğrenci sunumları</p>	
Takip Edilecek Kitap(lar)	<p>Mossop, E., 2020, Sustainable Coastal Design and Planning, CRC Press, Taylor & Francis, ISBN 9780367570750.</p> <p>Shan, P., 2020. Coastal landscape planning and design: A low-impact development–based study. In: Gong, D.; Zhang, M., and Liu, R. (eds.), Advances in Coastal Research: Engineering, Industry, Economy, and Sustainable Development. Journal of Coastal Research, Special Issue No. 106, pp. 359–362. Coconut Creek (Florida), ISSN 0749-0208.</p> <p>Rodriguez, G.R., Brebbia, C. A., 2015, Coastal Cities and Their Sustainable Futures, WIT Press, Ashurst Southampton, UK. ISSN: 1743-3509.</p> <p>Kay, R., Alder, J., 2017, Coastal Planning and Management, CRC Press, London. ISBN: 9781315272634.</p> <p>Erginöz, M., A., 1998, Türkiye'de Kıyı Alanları Yönetimi, Arion Yayınevi, İstanbul.</p> <p>Montgomery, J. 1998, Making a city: Urbanity, vitality and urban design, Journal of urban design, 3-1, 93-116.</p> <p>Diğer ilgili makaleler</p>	
İçerik Ağırlıkları Yüzdesi (%)	Matematik ve Temel Bilimler	% 10
	Mühendislik Bilimleri	%
	Mühendislik Tasarımı	% 40
	Sosyal Bilimler	% 50

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	X		
2	Deney tasarımı ve yapma ile deney sonuçlarını yorumlama becerisi		X	
3	İstenen gereksinimleri karşılayacak biçimde bir sistemi, parçayı veya süreci tasarımı			X
4	Disiplinler arası takımlarda çalışabilme becerisi			X
5	Mühendislik problemleri tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi	X		
6	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci			X
7	İngilizce ve Türkçe etkin iletişim kurma becerisi	X		
8	Mühendislik çözümlerinin evrensel toplumsal boyutlarda etkinliklerini anlamak için gerekli genişlikte eğitim	X		
9	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci		X	
10	Çağın sorunları hakkında bilgi			X
11	Mühendislik uygulamaları için gerekli teknikleri, yetenekleri ve modern araçları kullanma becerisi	X		

Dersin Katkısı: 1: Hiç 2: Kısmi 3: Tümüyle

Düzenleyen : Dr. Öğr. Neslihan Serdaroğlu Sağ
Tarih : 10/06/2021