



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Stratejik Çevre Etki Değerlendirmesi	SBP5518	3	7.5	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans Seviyesi
-----------------	------------------------

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
----------------------------	--------------------------------

Dersin Koordinatörü	Doruk Özügül
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	Doruk Özügül
------------------	--------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu dersin amacı, öğrencilerin arazi kullanım kararlarının olası çevresel etkilerinin saptanması ve bu işleve yönelik araçlar hakkında bilgi düzeyinin geliştirilmesidir.
--------------	--

Dersin İçeriği	Sürdürülebilirlik / Stratejik Çevresel Etki Değerlendirilmesi / Ulusal ve uluslararası yasal ve teknik mevzuat / Ulusal eylem projesi kapsamındaki ÇED politikaları ve teknikleri; doğal çevre ve yapay çevre arasındaki olumsuz etkileşimleri ölçmek için matrislerin iki ana konuda ele alınması / Henüz yapılmamış alanlarda çevre etki değerlendirilmesi / Bölge, havza ve yerel alanlarda öngörülecek arazi kullanışlarının karasal ve akuatik doğal kaynak özelindeki ekosistemlerin hassasiyetlerinin duyarlılık tespiti için kullanılacak yöntemler / Doğal çevrenin olumsuz etkilenme türleri, süreleri ve alansal boyutlarının tespiti yöntemleri / CHECK listelerinin matrislerin kırmızı listelere göre oluşturulması, teknikleri / Yerleşilmiş bölge, havza ve yerel alanlarda ÇED; Yerleşilmiş alanlardaki sektörlerde doğal kaynak etkileşimlerinin olumsuz türlerinin tespiti ve analizi için evrensel parametreler.
----------------	--

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Plan seçeneklerini kurgulayabilme becerisini kazanır
2	Kentsel yerleşmelerin yapısı, yapılı çevrenin dönüşümü (konut, ulaşım, çevre) konularını öğrenir
3	Çevre, çevre değerlerinin değişimi ve dönüşümü / sürdürülebilirlik konularını öğrenir.
4	Karar verebilme, inisiyatif kullanabilme becerilerini kazanır
5	Esnek olabilme, günceli izleme becerilerini kazanır

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş - Dersin amaç, yöntem ve içeriği	NA
2	Ekoloji, Ekosistem	NA
3	Ekosistem türleri ve özellikleri -1	NA

4	Ekosistem türleri ve özellikleri -2	NA
5	Sürdürülebilirlik	NA
6	Sürdürülebilirlik	NA
7	Etki Değerlendirme Türleri	NA
8	Midterm 1 / Practice or Review	NA
9	ÇED Teknikleri -1	NA
10	ÇED Teknikleri -2	NA
11	ÇED'nin Yasal Boyutu ve Uygulamalar -1	NA
12	ÇED'nin Yasal Boyutu ve Uygulamalar -2	NA
13	Ödev sunumu ve tartışma	NA
14	Ödev sunumu ve tartışma	NA
15	Final	NA
16	Tartışma ve Genel Değerlendirme	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	0	0
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	30
Sunum/Jüri	1	15
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	15
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	3	39
Derse Özgü Staj			

Ödev	1	130	130
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	2	2
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Toplam İşyükü			230
Toplam İşyükü / 30(s)			7.67
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----