



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Kaynak Analizi 1	SBP5517	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

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	Mustafa Var
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	Semra Atabay
------------------	--------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Fiziki Planlamada doğal kaynak analizi tekniklerinin öğrenimi
--------------	---

Dersin İçeriği	Doğal Alanlarda kaynak araştırma yöntemleri,doğal kaynak surveyi, analizi ile elde edilen niteliksel ve niceliksel verilerin 1/5000-1/1000 ölçekli haritalara aktarım teknikleri, kaynak analizine ilişkin rapor hazırlama teknikleri
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler doğal çevre analizi sistematığı tekniğini öğrenecektir
2	Öğrenciler 1/100000-50000 ölçeklerinde mevcut doğal kaynak varlığını haritalara aktarma tekniğini öğrenecektir
3	Öğrenciler kaynakların analizine yönelik temel verileri , araçları tanıyabilme ve Kaynakların sürdürülebilir kullanımını öğrenecektir.
4	Öğrenciler çalışma konularını sunma, yorumlama ve tartışma becerisi kazanacaktır
5	Öğrenciler elde edilen verilere özgü raporlama tekniği öğrenecektir

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin amaç ve içeriğinin tanıtımı	NA
2	Ekolojik sistemin analiz yöntemleri	İlgili okumalar
3	Ekolojik sistemin analiz yöntemleri	İlgili okumalar
4	Örnek Alanın doğal yapı analizi- sörvey çalışması	İlgili okumalar
5	Örnek Alanın doğal yapı analizi- sörvey çalışması	İlgili okumalar
6	Yerel alan bağlamında ekolojik özelliklerin analizi	İlgili okumalar
7	Yerel alan bağlamında ekolojik özelliklerin analizi	
8	Midterm 1 / Practice or Review	İlgili okumalar

9	Ulusal ve uluslararası doğal kaynak kriterleri ve uluslararası sözleşme kriterleri ile analiz ve değerlendirme	İlgili okumalar
10	Vize sınavı	NA
11	Doğal eşik analizi-ekolojik bölgeleme	İlgili okumalar
12	Ekolojik bölgelemenin haritalara aktarma teknikleri	İlgili okumalar
13	Analitik sürece ilişkin rapor düzenleme	İlgili okumalar
14	Analitik sürece ilişkin rapor düzenleme	İlgili okumalar
15	Final	İlgili okumalar
16	Final Sınavı	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	16	5
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması	2	5
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	5
Sunum/Jüri	2	5
Projeler	1	10
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	30
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	0	0	0
Uygulama	0	0	0
Arazi Çalışması	2	5	10
Sınıf Dışı Ders Çalışması	0	0	0
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	20	20
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	40	40
Sunum / Seminer	2	10	20

Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	21	42
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	50	50
Toplam İşyükü			221
Toplam İşyükü / 30(s)			7.37
AKTS Kredisi			7.5
Diğer Notlar	Yok		