



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Koruma Araştırmaları Semineri	KVK4211	2	4	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

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

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım Bölümü
----------------------------	---

Dersin Koordinatörü	Mehmet Fevzi UĞURYOL
---------------------	----------------------

Dersi Veren(ler)	Mehmet Fevzi UĞURYOL
------------------	----------------------

Asistan(lar)ı	Musa Ünsal
---------------	------------

Dersin Amacı	Koruma alanındaki bir soruna çözüm üretmek için inceleme, araştırma yapabilme ve yöntem önerebilme becerisi kazandırmak.
--------------	--

Dersin İçeriği	Koruma alanında bilimsel araştırmanın temel öğeleri; Veri toplama yöntemleri (gözlem, izleme, ölçüm, analiz gibi tespit ve teşhise yönelik araçlar); Literatür taraması; Koruma araştırmalarında deneysel tasarımlar; Koruma alanındaki bir soruna çözüm üretmek için öğrenciler tarafından inceleme, araştırma yapılması ve yöntem önerilmesi.
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	"Bilimsel Araştırma ve Yazma Yöntemleri" dersinde edindiği bilgiyi bu ders kapsamında bir araştırmada kullanarak pekiştirir.
2	Araştırma sonuçlarını yazılı olarak sunabilir ve raporlaştırabilir.
3	Araştırma sonuçlarını dinleyici kitlesi önünde sözlü olarak sunabilir.
4	Bu ders kapsamında yürütülen küçük ölçekli araştırmayı akademik metin haline getirebilir.
5	"Bitirme Çalışması" dersine yönelik deneyim kazanır.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Koruma alanında bilimsel araştırmanın temel öğeleri. Veri toplama yöntemleri (gözlem, izleme, ölçüm, analiz gibi tespit ve teşhise yönelik araçlar).	
2	Koruma araştırmalarına yönelik literatür taraması. Koruma araştırmalarında deneysel tasarımlar.	
3	Ödev konularının belirlenmesi.	
4	Ödev konularına yönelik araştırma yapılması.	
5	Ödev konularına yönelik araştırma yapılması.	

6	Ödev konularına yönelik araştırma yapılması.	
7	Ödev konularına yönelik araştırma yapılması.	
8	Ara Sınav 1	
9	Ödev konularına yönelik araştırma yapılması.	
10	Ödev konularına yönelik araştırma yapılması.	
11	Ödev sunumları.	
12	Ödev sunumları.	
13	Ödev sunumları.	
14	Ödev sunumları.	
15	Final	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	1	30
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	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	2	26
Laboratuvar			
Uygulama			0
Arazi Çalışması			0
Sınıf Dışı Ders Çalışması	12	3	36
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	12	12
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			

Sunum / Seminer	1	6	6
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	15	15
Toplam İşyükü			105
Toplam İşyükü / 30(s)			3.50
AKTS Kredisi			4
Diğer Notlar	Yok		