



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Yüksek Lisans Tezi	OKL5000	0	20.0	0	1	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Okulöncesi Eğitimi
----------------------------	--------------------

Dersin Koordinatörü	Remziye Ceylan
---------------------	----------------

Dersi Veren(ler)	Remziye Ceylan, Mehmet Nur Tuğluk, Özkan Sapsağlam
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu derste, öğrenciye tez aşamasında kullanacağı alet ve ekipmanların tanıtımı, çalışma prensipleri ve nasıl kullanılacağıyla birlikte elde edilecek sonuçların nasıl analiz edileceği ve nasıl yorumlanmasının gerektiği açıklanacaktır. İş güvenliği, laboratuvar güvenliği ve ilk yardım eğitimleri hususunda bilgilendirmeler yapılacaktır. Ayrıca, öğrencinin etik kurallara uyarak tamamlanmış bilimsel çalışmalarının çıktılarının analizini yapabilmeyi, değerlendirmeyi, yorumlamayı ve talep edilen niteliklere uygun bir formatta bilimsel bir metin haline dönüştürebilmeleri becerisinin kazandırılması amaçlanmıştır.
--------------	--

Dersin İçeriği	Tez çalışmasının yapıldığı alan, ortam ve kullanılacak alet ve ekipmanların tanıtılması, alet ve ekipmanların çalışma prensiplerinin gösterilmesi,
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Araştırma konusu seçmek ve bilimsel ve sosyal açıdan faydalı çalışma kurgular.
2	Çalışma alanı ile ilgili literatür tespit eder ve kullanır.
3	Bilimsel çalışma için yöntem tespit eder.
4	Araştırma konusu ile ilgili veri toplar.
5	Alanında analiz ve sentez yapar.
6	Bilimsel bir araştırmayı tamamlayarak metin haline dönüştürür.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Tez çalışması için kullanılan alan ve kısıtlamaları	
2	Tez çalışması için kullanılan alan ve kısıtlamaları	
3	Bilimsel çalışmalarda kullanılacak her bir alet ve ekipmanın çalışma prensibi	

4	Bilimsel çalışmalarda kullanılacak her bir alet ve ekipmanın çalışma prensibi	
5	Çalışma alanı ile ilgili, yazılım, alet ve ekipmanların kullanımı	
6	Çalışma alanı ile ilgili, yazılım, alet ve ekipmanların kullanımı	
7	Çalışmanın tasarımı	
8	Ara Sınav 1	
9	Çalışmanın ön denemeleri ve sonradan çıkabilecek aksaklıklarını tespiti	
10	Çalışmanın yöntem ve bulgularının tablo, grafik gibi görsel araçlar kullanılarak sunulması	
11	Çalışmanın yöntem ve bulgularının tablo, grafik gibi görsel araçlar kullanılarak sunulması	
12	Çalışmada kullanılacak istatistik programı	
13	Uygulamalardan elde edilecek bulguların analizi ve yorumlanması	
14	Uygulamalardan elde edilecek bulguların analizi ve yorumlanması	
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	100
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
Final		
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		100
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	2	26
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			

Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	60	780
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	90	90
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
<b>Toplam İşyükü</b>			896
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			29.87
<b>AKTS Kredisi</b>			30

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----