



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Yüksek Lisans Tezi	IST5000	0	20.0	0	1	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

Dersin Dili	Tanımlanmamış
-------------	---------------

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	İstatistik Bölümü
----------------------------	-------------------

Dersin Koordinatörü	Atanmamış
---------------------	-----------

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Öğrencinin bilimsel araştırma yaparak bilgilere erişme, bilgiyi değerlendirme ve yorumlama yeteneğini kazanmasını sağlamaktır. Akademik danışmanı ile seçtiği bir konu hakkında bağımsız olarak araştırma, değerlendirme ve uygun şekilde hazırladığı çalışmayı sunma fırsatı vermektir.
--------------	--

Dersin İçeriği	Bu araştırma sürecinin birer parçası olarak öğrenci: GSNS595 dersinde hazırladığı araştırma önerisini takip eden bir araştırma ya da deneysel inceleme hazırlar.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Tez konusunda edindiği bilgileri uzmanlık düzeyinde değerlendirebilme, geliştirebilme ve bunları kullanabilme becerisi.
2	Bilgiye gereksinim duyma ve aradığı bilgiye ulaşabilme becerisi.
3	Tez konusu ile ilgili verilerin toplanması, değerlendirilmesi, yayımlanması aşamalarında bilimsel ve etik değerleri gözetebilme.
4	Tez konusundaki bir sorunu çözmek için yöntem kurgulayabilme, geliştirebilme, sonuçları değerlendirebilme becerisi.
5	Tez konusundaki uygulamalarda karşılaşılabilecek karmaşık durumlarda yeni yaklaşımlar geliştirebilme ve sorumluluk alarak çözebilme becerisi.
6	Tez konusundaki güncel gelişmeleri ve kendi çalışmalarını yazılı, sözlü ve görsel olarak aktarabilme becerisi.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Tez konusunun belirlenmesi	Tez konusuyla ilgili bilimsel kitap ve makaleler.
2	Literatür Taraması	Tez konusuyla ilgili bilimsel kitap ve makaleler.

3	Literatür Taraması	Tez konusuyla ilgili bilimsel kitap ve makaleler.
4	Literatür Taraması	Tez konusuyla ilgili bilimsel kitap ve makaleler.
5	İnceleme	Tez konusuyla ilgili bilimsel kitap ve makaleler.
6	İnceleme	Tez konusuyla ilgili bilimsel kitap ve makaleler.
7	İnceleme	Tez konusuyla ilgili bilimsel kitap ve makaleler.
8	Ara Sınav 1	Tez konusuyla ilgili bilimsel kitap ve makaleler.
9	Veri toplama	Tez konusuyla ilgili bilimsel kitap ve makaleler.
10	Modelleme	Tez konusuyla ilgili bilimsel kitap ve makaleler.
11	Analiz ve Sonuçların Değerlendirilmesi	Tez konusuyla ilgili bilimsel kitap ve makaleler.
12	Analiz ve Sonuçların Değerlendirilmesi	Tez konusuyla ilgili bilimsel kitap ve makaleler.
13	Tez Taslağının Oluşturulması	Tez konusuyla ilgili bilimsel kitap ve makaleler.
14	Taslak üzerinde düzeltme ve önerilerin değerlendirilmesi	Tez konusuyla ilgili bilimsel kitap ve makaleler.
15	Final	Tez konusuyla ilgili bilimsel kitap ve makaleler.

Değerlendirme Sistemi

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

TOPLAM

0

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati			
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev			0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	900	900
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			0
Toplam İşyükü			900
Toplam İşyükü / 30(s)			30.00
AKTS Kredisi			30

Diğer Notlar

Yok