



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Seminer	MAT6001	0	5.0	0	2	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

Dersin Seviyesi	Doktora Seviyesi
-----------------	------------------

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Matematik Bölümü
----------------------------	------------------

Dersin Koordinatörü	Mustafa Düldül
---------------------	----------------

Dersi Veren(ler)	Özgür Yıldırım, Nurten Gürses
------------------	-------------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Güncel mesleki konuların incelenmesi, sunulması, araştırılması, tartışılması ve öğrencilerin başarılı bir sunum yapabilmek için dikkat etmeleri gereken hususlar hakkında bilgilendirilmesi amaçlanmaktadır.
--------------	--

Dersin İçeriği	Lisansüstü bir seminerde, matematiksel bir konu, katılımcı öğrenciler tarafından hazırlanan ve düzenlenen sunumlar aracılığıyla tartışılmaktadır. Seminerler; öğretim elemanları, çağrılı konuşmacılar ve derse kayıtlı öğrenciler tarafından verilir. Öğrenci sunumları, tez çalışmaları kapsamında da olabilir. Derste başarılı sunum yapabilmek için dikkat edilmesi gereken hususlar ve özel bir konuda sunum yapmak için yapılması gereken araştırmalar hakkında da bilgi verilmektedir.
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Tüm lisansüstü öğrencilerine araştırma, teknik dizgi, sunum ve hesaplama için profesyonel bir araç kullanma bilgisini sağlamak
2	Doktora öğrencilerinin dergilerde ve kitaplarda matematiksel literatür okuma becerilerini geliştirmek
3	Doktora öğrencilerine, bir konu veya konuyla ilgili araştırma geçmişini bir araya getirerek bir sunum geliştirme ve sunma konusunda deneyimle yönlendirme sağlamak
4	Lisansüstü öğrencilerin kendi alanlarındaki yeni /ilginç gelişmeleri sunmaları ve etkileşimleri için alan sağlamak
5	Matematiksel dili etkili bir şekilde kullanarak öğrencinin matematik anlayışını geliştirmek

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Başarılı sunum yapabilmek için dikkat edilmesi gereken hususlar hakkında bilgi	
2	Sunum hazırlık sürecindeki adımlar, sunumda iletişimin önemi	

3	Sunum yaparken sesi, beden dilini kullanma. Sunumda zamanlamanın önemi. Sunumda görsel etki, görsel yardımcılarn seçimi ve kullanımı, soru-yanıt bölümünün yönetimi	
4	Lisansüstü öğrenciler tarafından seçilen konularının sunumu	
5	Sunum	
6	Sunum	
7	Sunum	
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	Sunum	
10	Sunum	
11	Sunum	
12	Sunum	
13	Sunum	
14	Sunum	
15	Final	
16		

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	2	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	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			

Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	6	78
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	2	26	52
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	30	30
Toplam İşyükü			219
Toplam İşyükü / 30(s)			7.30
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----