



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Seminer	KMM6001	0	7.5	0	2	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Kimya Mühendisliği Bölümü
----------------------------	---------------------------

Dersin Koordinatörü	Seyfullah Keyf
---------------------	----------------

Dersi Veren(ler)	Seyfullah Keyf, Osman İsmail
------------------	------------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Akademik çalışma konusunda sunum yapabilme ve bilimsel makale yazabilmek için temel kavramların öğrencilere öğretilmesi.
--------------	--

Dersin İçeriği	Danışman öğretim üyesinin denetiminde çalışmak istediği konuya yönelik olarak; literatüre çalışması, veri toplama, derleme, analiz etme ve sonuçları raporlayarak sunmayı kapsayan faaliyetlerden oluşur.
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Verilen bir konuda literatür taraması yapabilme becerisi.
2	Topladığı bilgileri sentezleyebilme, analiz edebilme ve yorumlayabilme becerisi.
3	Sonuçları bir rapor haline getirebilme becerisi.
4	Bir makale yazabilme becerisi.
5	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Seminer dersinin programa bağlanması - Seminer konusunun belirlenmesi	Seminer konusu ile ilgili kitap ve makaleler
2	Seminer nedir? Nasıl verilir?	Seminer konusu ile ilgili kitap ve makaleler
3	Yüksek Lisans ve Doktora Tezi nasıl hazırlanır?	Seminer konusu ile ilgili kitap ve makaleler
4	Ulusal ve Uluslararası makale nasıl hazırlanır? Ulusal ve Uluslararası konferanslarda sözlü ve poster sunum nasıl hazırlanır?	Seminer konusu ile ilgili kitap ve makaleler
5	Davetli Konuşmacı	Seminer konusu ile ilgili kitap ve makaleler

6	Veri toplama	Seminer konusu ile ilgili kitap ve makaleler
7	Veri toplama	Seminer konusu ile ilgili kitap ve makaleler
8	Midterm 1	Seminer konusu ile ilgili kitap ve makaleler
9	Veri analizi	Seminer konusu ile ilgili kitap ve makaleler
10	Veri analizi	Seminer konusu ile ilgili kitap ve makaleler
11	Sunum	Seminer konusu ile ilgili kitap ve makaleler
12	Sunum	Seminer konusu ile ilgili kitap ve makaleler
13	Sunum	Seminer konusu ile ilgili kitap ve makaleler
14	Sunum	Seminer konusu ile ilgili kitap ve makaleler
15	Final	Seminer konusu ile ilgili 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	2	20
Projeler	2	50
Seminer/Workshop	2	30
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	15	3	45
Laboratuvar			

Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	15	3	45
Derse Özgü Staj			
Ödev			0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			0
Sunum / Seminer	4	32	128
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
<b>Toplam İşyükü</b>			218
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.27
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----