



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Seminer	KMM5001	0	5.0	0	2	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

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

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

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

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

Dersin Koordinatörü	Osman İsmail
---------------------	--------------

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

Asistan(lar)ı	
---------------	--

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

Dersin İçeriği	Yüksek Lisans eğitiminin güz döneminde 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.
2	Topladığı bilgileri sentezleyebilme, analiz edebilme ve yorumlayabilme.
3	Sonuçları bir rapor haline getirebilme.
4	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi.
5	Elde edilen bilgileri yorumlama becerisi.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Seminer dersinin programa bağlanması - Seminer konusunun belirlenmesi	Ders Notları, ilgili kaynaklar
2	Seminer nedir? Nasıl verilir?	Ders Notları, ilgili kaynaklar
3	Yüksek Lisans ve Doktora Tezi nasıl hazırlanır?	Ders Notları, ilgili kaynaklar
4	Ulusal ve Uluslararası makale nasıl hazırlanır? Ulusal ve Uluslararası konferanslarda sözlü ve poster sunum nasıl hazırlanır?	Ders Notları, ilgili kaynaklar
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 / Practice or Review	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
16	Final Sınavı (Ulusal ve uluslararası makale teslimi)	Seminer konusu ile ilgili kitap ve makaleler

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	0	0
Laboratuvar	0	0
Uygulama	0	0
Arazi Çalışması	0	0
Derse Özgü Staj	0	0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0
Ödev	0	0
Sunum/Jüri	2	20
Projeler	0	0
Seminer/Workshop	2	40
Ara Sınavlar	0	0
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	15	3	45
Laboratuvar	0	0	0

Uygulama	0	0	0
Arazi Çalışması	0	0	0
Sınıf Dışı Ders Çalışması	15	3	45
Derse Özgü Staj	0	0	0
Ödev	0	0	0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0	0
Projeler	0	0	0
Sunum / Seminer	4	32	128
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	0	0	0
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	8	8
<b>Toplam İşyükü</b>			226
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.53
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----