



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Bilim Sosyolojisi	FEL5115	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Felsefe Bölümü
----------------------------	----------------

Dersin Koordinatörü	Caner TASLAMAN
---------------------	----------------

Dersi Veren(ler)	Caner Taslaman
------------------	----------------

Asistan(lar)ı	Çağrı Taşgetiren
---------------	------------------

Dersin Amacı	Bu ders, öğrencinin bilimi ve bilimsel faaliyetleri, kültürel, felsefi (epistemolojik), tarihsel ve sosyolojik açıdan değerlendirebilmesini amaçlamaktadır. Ancak bu değerlendirmenin toplumsal (sosyolojik) yönden daha doğrusu bilim sosyolojisi yönünden ele alınması arzulanmaktadır.
--------------	---

Dersin İçeriği	Bilimin epistemolojik yönden koparılmadan toplumsal yönünü ayrıntıları ile ele alıp daha ziyade sosyoloji araştırmalarında karşılaşılan gelenek, örf-adet, toplum, toplumsal kanunların bilime uygulanması tartışılacaktır. Bu açıdan bilimsel süreç, epistemik cemaat, bilim adamları topluluğu, bilim gelenekleri gibi kavramlar incelenecektir.
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrencilerin dersteki tartışmaları takip etmesiyle eleştirel ve yorumlama becerilerini geliştirmeleri beklenmektedir.
2	Öğrenciler bilim ve bilimsel faaliyetlerin mahiyetini daha iyi ve felsefi olarak kavrayacaklardır.
3	Öğrenciler, bilim-toplum ilişkisini daha açık ve kavramsal olarak sorgulayabileceklerdir.
4	Öğrenciler metod tartışmalarındaki terminolojiye vakıf olur.
5	Öğrenciler kendi çalışmalarını mevcut akademi literatür içinde doğru konumlandırabilmeyi öğrenir.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Bilimin Kavramsal Yönü	Ders kitabından ilgili bölüm
2	Bilim Epistemolojisi	Ders kitabından ilgili bölüm
3	Bilim ve Toplum	Ders kitabından ilgili bölüm
4	Bilim ve Tarihsel Süreçler	Ders kitabından ilgili bölüm
5	Bilimsel Süreç: Aşamalar	Ders kitabından ilgili bölüm

6	Bilimsel Süreç: Gelenekler	Ders kitabından ilgili bölüm
7	Dönem Arası Sınav-Vize	
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	Bilimsel Toplum Kavramı	Ders kitabından ilgili bölüm
10	Bilim Gelenekleri	Ders kitabından ilgili bölüm
11	Eskiçağ Yunan Bilim Geleneği	Ders kitabından ilgili bölüm
12	İslam Bilim Geleneği	Ders kitabından ilgili bölüm
13	Batı Bilim Geleneği	Ders kitabından ilgili bölüm
14	Bilim Sosyolojisinde Güncel Eğilimler I	Ders kitabından ilgili bölüm
15	Bilim Sosyolojisinde Güncel Eğilimler II	Ders kitabından ilgili bölüm
16	Final	

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	1	10
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	40
Final	1	50
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		50
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		50
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	4	64
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			

Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	45	45
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	75	75
<b>Toplam İşyükü</b>			223
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.43
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----