



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Modern Dönem Bilim Felsefesi Metinleri	FEL5105	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	İnsan ve Toplum Bilimleri Bölümü
----------------------------	----------------------------------

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

Dersi Veren(ler)	Caner TASLAMAN
------------------	----------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Eleştirel düşünceyi geliştirmek, analitik düşünceyi geliştirmek, önemli bilim felsefecilerinin metinlerini değerlendirmek.
--------------	--

Dersin İçeriği	Karl Popper'dan metinler, Thomas Kuhn'dan metinler, Imre Lakatos'dan metinler, Peter Lipton'dan metinler, Feyerabend'ten metinler, Althusser'den metinler, bilim-felsefe-din ilişkisi metinleri. Tüm bu metinlerin analitik ve kritik değerlendirilmeleri.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler bilim felsefesi metinlerine aşinalık kazanacaklardır.
2	Öğrenciler doğru kaynakça ve atıf kurallarını kullanabileceklerdir.
3	Öğrenciler mantıksal argümantasyon kurma yeteneği kazanacaklardır.
4	Öğrenciler metod tartışmalarındaki terminolojiye vakıf olur.
5	Öğrenciler yüksek lisans seviyesinde akademik bir ödev hazırlamayı öğrenir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş ve Tümevarım Sorunu	Ders kitabından ilgili bölüm
2	Karl Popper	Ders kitabından ilgili bölüm
3	Karl Popper	Ders kitabından ilgili bölüm
4	Thomas Kuhn	Ders kitabından ilgili bölüm
5	Thomas Kuhn	Ders kitabından ilgili bölüm
6	Imre Lakatos	Ders kitabından ilgili bölüm
7	Althusser	Ders kitabından ilgili bölüm
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	Feyerabend	Ders kitabından ilgili bölüm

10	Peter Lipton	Ders kitabından ilgili bölüm
11	Bilim-Felsefe-Din İlişkisi: Fizik	Ders kitabından ilgili bölüm
12	Bilim-Felsefe-Din İlişkisi: Fizik	Ders kitabından ilgili bölüm
13	Bilim-Felsefe-Din İlişkisi: Biyoloji	Ders kitabından ilgili bölüm
14	Konuların genel değerlendirmesi	
15	Final	
16	Final Sınavı	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	30
Sunum/Jüri		
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	17	5	85
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	30	30
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	30	30
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	40	40

Toplam İşyükü	224
Toplam İşyükü / 30(s)	7.47
AKTS Kredisi	7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----