



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Modern Felsefe	0213251*	3	5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

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

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

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

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

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

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu dersin amacı, Kartezyen felsefe ile başlayıp Batı bilimsel devrimi ile gelişerek devam eden ve Newton'da son bulan modern felsefesini tarihsel gelişimini aktarmaktır.
--------------	---

Dersin İçeriği	Ders Batı modern felsefesinin doğuşunu hazırlayan şartlar ve Hobbes, Bruno ve Kuzalı Nicholas gibi filozofları inceleyerek başlayacaktır. Sonra Batı medeniyetinde Descartes, Spinoza ve Leibniz gibi rasyonalizmin önemli filozoflarını; ayrıca Locke, Berkeley ve Hume gibi tecrübeciliğin önemli temsilcilerini inceleyerek devam edecek; nihayet ders, Galileo, Copernicus, Kepler ve Newton gibi bilimsel devrimin kahramanları denilen düşünür ve bilim adamlarına yer verecektir.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci skolastisizm ile çağdaşçılığın özelliklerini kavrayabilecek ve bu akımları ayırt edebileceklerdir.
2	Öğrenci çağdaş bilimi değerlendirebilecek ve önkabullenmelerini bulup irdeleyebileceklerdir.
3	Çağdaş dönemin temel felsefe akımlarını ayırt edebilme becerilerini kazanacaktır.
4	Önemli filozofların temel felsefi teorilerini kavramak.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Skolastisizmden Çağdaşçılığa Geçiş: Hazırlayıcı Şartlar ve Özellikleri	
2	Çağdaşçılığın Öncüleri: Hobbes, Bruno ve Kuzalı Nicholas	
3	Descartes ve Çağdaş Felsefenin Doğuşu	
4	Akılcılık (Rasyonalizm) ve Çağdaşçı Baskısı: Spinoza	
5	Leibniz	
6	Malebranch ve Fransız Çağdaşçılığı	

7	Dönem Arası Sınav-Vize	
8	Ara Sınav 1	
9	Çağdaş Bilimin Baskısı: Galile	
10	Berkeley ve Tecrübeciliği	
11	Hume ve Bilimsel Şüphecilik	
12	Bilimsel Devrimin Gerçekleşmesi: Kopernik ve Kepler	
13	Bilimsel Devrimin Sonuçlanması: Newton	
14	Çağdaş Bilimin Sonuçları: Aydınlanma	
15	Final	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	20
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	50
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		50
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		50
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	3	16	48
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	3	15	45
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	10	10
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			

Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	25	25
Toplam İşyükü			148
Toplam İşyükü / 30(s)			4.93
AKTS Kredisi			5
Diğer Notlar	Yok		