

BİLİM FELSEFESİNE GİRİŞ

1	Ders Adı:	BİLİM FELSEFESİNE GİRİŞ
2	Ders Kodu:	FLS2008
3	Ders Türü:	Seçmeli
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	2
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	4
7	Dersin AKTS Kredisi:	4.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	2.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Dr. Öğr. Üyesi VEHBİ METİN DEMİR
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Prof. Dr. A. Kadir Çüçen
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Kadir@uludag.edu.tr; Uludağ Üniversitesi Felsefe Bölümü Fen-Edebiyat Fakültesi, 16059 Görükle, Bursa - Türkiye. Tel: +90 224 2941826
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Bilim felsefesinin temel kavramlarını ve sorunlarını tanıtmak.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Öğrenci bilim felsefesini kavramları, soruları ve sorunları bakımından ayırt edebilecektir.
	2	Öğrenci bilim felsefesinin diğer felsefe disiplinleriyle olan farklarını göstererek bilim felsefesini analiz edebilecektir.
	3	Öğrenci bilim felsefesinin temel sorunlarını felsefi düzlemde değerlendirebilecektir.
	4	Öğrenci bilim felsefesinin sorunlarını çağına uyarlayabilecektir.
	5	Öğrenci bilim tarihi ve bilim felsefesi ilişkisini kavrayabilecektir.
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1	Bilim Nedir? Sorusu üzerinde durma	
2	Felsefi bilgi ve diğer bilgi türlerini açıklama	
3	Bilgi problemini ele alma	

4	Bilim kavramını felsefeyle açıklama ve sorgulama	
5	Bilim kuramlarını açıklama	
6	Russell ve Wittgenstein	
7	Viyana Çevresi	
8	Viyana Çevresi + Ara sınav	
9	Popper'ın bilim felsefesi	
10	Popper'ın bilim felsefesi	
11	Thomas Kuhn'un bilim felsefesi	
12	Thomas Kuhn'un bilim felsefesi	
13	Lakatos'un bilim felsefesi	
14	Postmodern bilim anlayışı	

22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	<p>Çüçen, Kadir (2013) Bilim Felsefesine Giriş, Sentez Yayıncılık, Bursa.</p> <p>Demir, Ömer (2012) Bilim Felsefesi, Sentez Yayıncılık, Bursa.</p> <p>Koose, John, (2208) Bilim Felsefesine Tarihsel Giriş, Dost Kitabevi, Ankara</p> <p>Kuhn Thomas, (1982) Bilisel Devrimlerin Yapısı, Alan Yayıncılık, İstanbul</p> <p>Yıldırım, Cemal, (2008) Bilim Felsefesi, Remzi Kitabevi, İstanbul.</p> <p>Lambert, Knel ve Brittan, Gordon, (2011) Bilim Felsefesine Giriş, Nobel Yayınları, Ankara.</p>
----	---	--

23	Değerlendirme	
----	---------------	--

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	1	30.00
Kısa Sınav	0	0.00
Ödev	1	10.00
Yıl Sonu Sınavı	1	60.00
Toplam	3	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		40.00
Finalin Başarıya Oranı		60.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		

24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU
----	-------------------------------

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	2.00	28.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	10	4.00	40.00
Ödevler	5	3.00	15.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlار	1	15.00	15.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	20.00	20.00
Toplam İş Yüğü			118.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			3.93
Dersin AKTS Kredisi			4.00

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	3	2	3	2	3	1	0	3	3	2	2	0	0	0	0	0
ÖK2	2	2	3	0	2	1	3	2	3	2	4	0	0	0	0	0
ÖK3	2	2	2	1	4	2	2	3	1	4	2	0	0	0	0	0
ÖK4	2	1	2	2	3	0	3	3	1	3	2	0	0	0	0	0
ÖK5	1	2	3	1	1	2	3	1	3	1	2	0	0	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			