

İSLAM BİLİM TARİHİ ve FELSEFESİ

1	Ders Adı:	İSLAM BİLİM TARİHİ ve FELSEFESİ
2	Ders Kodu:	İLA3311
3	Ders Türü:	Seçmeli
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	3
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	5
7	Dersin AKTS Kredisi:	8.00
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:	
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Prof. Dr. Mehmet Birgül
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	E-posta: yasaraydinli@hotmail.com Tel.: (0224) 2431066 - 60312 Adres: Uludağ Üniversitesi İlahiyat Fakültesi
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Öğrenciye, müslümanların düşünce dünyasına, felsefeye, bilime ve dini bilimlere katkılarını öğretmek ve bu amaçla ortaya konulmuş olan başarıları tanıtmaktır.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Öğrenci bilimin tanımı başta olmak üzere, bilim tarihi hakkında bilgi sahibi olur.
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Bu derste öğrenci, İslam'daki ilim kavramını tanımlar.;
	2	İslam kültürünün klasik felsefi literatürü ve İslam filozofların felsefe ve diğer sahalardaki çalışmaları hakkında değerlendirme yapabilir.;
	3	İslam felsefesinin sistemli bir yapıya nasıl kavuştuğunu; mantık, fizik, metafizik ve siyaset boyutlarının teşekkül sürecini analiz edebilir.;
	4	İslam dünyasında felsefi düşünüşün duraklaması hakkındaki değerlendirmeleri eleştirme ve yorumlar.;
	5	İslam felsefesinin tarihini, kavramlarını, yöntemini, temsilcilerini ve eski uygarlıklarla münasebetini değerlendirebilir.;
	6	Din-bilim ilişkisi hakkında değerlendirme yapar.;
	7	Din-bilim ilişkisi hakkında değerlendirme yapar.;
	8	Müslüman bilim adamlarının tabiat bilimlerine katkılarını tartışır.;
	9	Modern dönemde teknolojiye görülen gelişmelerin temellerini oluşturan buluşlarda Müslümanların rolünü tartışır.;
	10	İslam dünyasında bilime verilen değer nasıl olması gerektiği hakkında yorum yapar.;
21	Dersin İçeriği:	

Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1	Bilim kavramı ve bilimsel yöntem	
2	Bilim kavramı ve bilimsel yöntem Kuran ve hadislerde ilim kavramı	
3	Yunan düşüncesinde bilim ve İslam dünyasına girişi	
4	Klasik İslam düşüncesinde bilim Tasavvuru	
5	Harezmi, İbnü'l-Heysem ve Biruni	
6	Farabi, Razi	
7	İbn Sina	
8	Gazali ve bilimsel nedenselliğin reddi	
9	Semer kant okulu ve Uluğ Bey	
10	Selçuklu dönemi bilim hayatı	
11	Osmanlılarda bilim	
12	Katip Çelebi	
13	Tanzimattan Cumhuriyete Osmanlı'da bilim ve din-bilim ilişkisi	
14	İslam biliminin çağdaş görünümü	
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	Macit Fahri, İslam Felsefesi Tarihi, İstanbul 1987 M.M.Şerif, İslam Düşüncesi Tarihi, Çeviri ed.Mustafa Armağan, İstanbul 1994 Dimitri Gutas, Yunanca Düşünce Arapça Kültür, İstanbul 2009 M. Abid el-Cabiri, Arap-İslam Kültürünün Akıl Yapısı, Kitabevi, 1999. M. Abid el-Cabiri, Felsefi Mirasımız ve Biz, Kitabevi, İst. 2000. İlhan Kutluer, Akıl ve İtikad, İz Yay., İst. 1996. M. Watt, İslam Düşüncesinin Teşekkül Devri, Sarkaç Yay., 2010.
23	Değerlendirme	
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI		SAYISI
Ara Sınav		1
Kısa Sınav		0
Ödev		0
Yıl Sonu Sınavı		1
Toplam		2
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		40.00
Finalin Başarıya Oranı		60.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		Bir ara sınav ve final yapılacaktır.
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)	14	11.00	154.00
Ödevler	0	0.00	0.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınaylar	1	25.00	25.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	35.00	35.00
Toplam İş Yüğü			242.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			8.07
Dersin AKTS Kredisi			8.00

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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK2	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK3	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
ÖK4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK7	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK8	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK9	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0
ÖK10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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			