

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
<b>İslam Bilim Tarihi ve Felsefesi</b>	203644	VI	2+0	2	3
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	‘Bilim’, ‘Tarih’ ve ‘Felsefe’ kavramlarının anlamları, tarihî süreç içindeki gelişimleri göz önünde bulundurularak tanımlanarak ‘İslam Bilim Tarihi’ ve ‘İslam Bilim Felsefesi’ nin birer disiplin olarak ortaya çıkışları, yöntemleri ve amaçları üzerinde durmaktır				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. İslam Bilim Tarihi ve Felsefesine ilişkin genel hatlarıyla bilgi sahibi olur.</li> <li>2. İslam geleneğinde dini bilinç ve bilimsel ruhun kaynağını öğrenir.</li> <li>3. İslam biliminde bilgiye ulaşmanın kaynağını ve bilim felsefesi yapmanın dinamiklerini öğrenir.</li> <li>4. Bilim-İslam, Bilim Felsefesi-İslam Felsefesi arasında nasıl bir ayırım ve ilişki bulunduğunu öğrenir.</li> <li>5. İslam bilimi ile Batı bilimi mukayesesi yaparak İslam’ın bilime olan katkılarını öğrenir.</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Bilim Tarih ve Felsefesinin temel kavramları öğrenilerek bir din olarak İslam’ın bilime bakışı, İslam düşünce tarihi çerisinde ortaya çıkan ve düşünceleriyle bilimde öncülük etmiş olan Müslüman bilginlerin düşüncelerinin incelenmesi.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	İslam ve bilim ilişkisi				
2	İslam biliminin epistemolojik temelleri				
3	Bilimsel nesnellik ve dini bakış				
4	İslam biliminde metodoloji sorunu				
5	İslam biliminde metodolojinin prensipleri				
6	İslam biliminde şüphenin yeri/gazali şüpheciliği				
7	Ara Sınav				
8	İslam biliminde insan, doğa ve Allah				
9	Bilim ve manevi bilginin kaynağı olarak Kur’an				
10	Bilim ve manevi bilginin birliği				
11	İslam Tıp felsefesi				
12	İslam tıp sisteminin kapsamı ve kısımları				
13	İslam bilimi ve batı				

14	İslam ve modern bilimler
<b>Genel Yeterlilikler</b>	
1- Öğrenci Bilim tarihi ve felsefesi yanında İslam bilim tarihi ve felsefesinin temel kavramlarını öğrenmiş olur. 2- İslam ile bilimsel/modern bakış açıları arasında nasıl bir ilgi ve alaka bulunduğu görülür 3- İslam bilim tarihi ve felsefesi bağlamında Doğu'da ve Batı'da öne çıkan Müslüman bilim damları tanınır.	
<b>Kaynaklar</b>	
Bakar, O. (2012). <i>İslam Bilim Tarihi ve Felsefesi</i> , İstanbul: İnsan Yayınları.	
<b>Değerlendirme Sistemi</b>	
<b>Ara sınav: % 40</b> <b>Final: % 60</b> <b>Bütünleme:</b>	

<b>PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU</b>										
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
ÖÇ1	5	5	4	3	5	3	3	3	3	3
ÖÇ2	5	5	3	4	4	4	4	4	3	4
ÖÇ3	5	4	5	5	5	3	4	3	3	5
ÖÇ4	5	4	5	4	4	3	4	4	3	4
ÖÇ5	5	3	4	5	5	3	4	4	3	5
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>										
<b>Katkı Düzeyi</b>	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek	

**Program Çıktıları ve Dersin İlişkisi**

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
İslam Bilim Tarihi ve Felsefesi	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4