



HARRAN ÜNİVERSİTESİ İLAHİYAT FAKÜLTESİ  
BOLOGNA DERS TANITIM FORMU



<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
İslam Bilim Tarihi ve Felsefesi	203644	VI	2+0	2	3
<b>Ön Koşul Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin genel amacı, bilim, tarih ve felsefe kavramlarını tarihî süreç içindeki gelişimlerini göz önünde bulundurarak tanımlanmak, İslam bilim tarihi ve İslam bilim felsefesinin birer disiplin olarak ortaya çıkışları, yöntemleri ve amaçları üzerinde durmaktır.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. İslam bilim tarihi ve felsefesine hakkında genel hatlarıyla bilgi sahibi olur. 2. İslam geleneğinde dinî bilinç ve bilimsel ruhun kaynağını öğrenir. 3. İslam biliminde bilgiye ulaşma yollarını ve bilim felsefesi yapmanın dinamiklerini öğrenir. 4. Bilim-İslam, Bilim Felsefesi-İslam Felsefesi arasında nasıl bir ayırım ve ilişki bulunduğunu öğrenir. 5. İslam bilimi ile Batı bilimi mukayesesi yaparak İslam'ın bilime olan katkılarını öğrenir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bilim Tarih ve Felsefesinin temel kavramları öğrenilerek bir din olarak İslam'ın bilime bakışı, İslam düşünce tarihi içerisinde 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 dinî bakış				
4	İslam biliminde metodoloji sorunu				
5	İslam biliminde metodolojinin prensipleri				
6	İslam biliminde şüphenin yeri/Gazali şüpheciliği				
7	İslam biliminde insan, doğa ve Allah				
8	Bilim ve manevi bilginin kaynağı olarak Kur'an				
9	Bilim ve manevi bilginin birliği				
10	İslam atomculuğu				
11	İslam tıp felsefesi				
12	İslam tıp sisteminin kapsamı ve kısımları				
13	İslam bilimi ve Batı				

<b>14</b>	İslam ve modern bilimler
<b>Genel Yeterlilikler</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bilim tarihi ve felsefesinin temel kavramlarını bilme.</li> <li>2. İslam tarihini ana hatlarıyla bilme ve İslam felsefesinin temel kavram ve konularını tanıma.</li> <li>3. İslam tarihi içerisinde çıkan Müslüman bilim adamlarının biyografisini ana hatlarıyla bilme.</li> <li>4. Günümüz İslam dünyasının bilim, kültür ve medeniyet açısından yaşadığı zorlukları tanıma.</li> </ol>	
<b>Kaynaklar</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bakar, Osman. İslam Bilim Tarihi ve Felsefesi, İnsan Yayınları, İstanbul, 2012.</li> <li>2. Nasr, Seyyid Hüseyin. İslam ve Bilim, İnsan Yayınları, İstanbul, 2006.</li> <li>3. Çalışkan Durmuş. Cezeri'nin Olağanüstü Makineleri, Babil Kitap, İstanbul, 2019.</li> </ol>	
<b>Değerlendirme Sistemi</b>	
<b>Değerlendirmenin nasıl yapılacağı her dönem başında ders izlencesi ile ilan edilir.</b>	

Program Çıktıları ile Ders Öğrenme Çıktıları İlişkisi										
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
<b>ÖÇ1</b>	5	5	4	3	5	3	3	3	3	3
<b>ÖÇ2</b>	5	5	3	4	4	4	4	4	3	4
<b>ÖÇ3</b>	5	4	5	5	5	3	4	3	3	5
<b>ÖÇ4</b>	5	4	5	4	4	3	4	4	3	4
<b>ÖÇ5</b>	5	3	4	5	5	3	4	4	3	5
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları</b>					<b>PÇ: Program Çıktıları</b>					
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>		<b>2 Düşük</b>		<b>3 Orta</b>		<b>4 Yüksek</b>		<b>5 Çok Yüksek</b>	

Program Çıktıları ile İlgili Dersin İlişkisi										
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
<b>İslam Bilim Tarihi ve Felsefesi</b>	5	4	4	4	5	3	4	4	3	4