

Dersin Adı	İslam Bilim Tarihi ve Felsefesi: 203644 Yarıyıl: VI
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	Prof. Dr. Celil ABUZAR
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Salı: 13:00-15:00
İletişim Bilgileri	celilebuzer@harran.edu.tr (0414) 318 34 54
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Çevrimiçi, Konu anlatım, Soru-cevap, Uygulamalı ders sunumları, Öğrenciler örnek sunumlar hazırlayıp pratik yaparlar
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	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. İslam Bilim Tarihi ve Felsefesine ilişkin genel hatlarıyla bilgi sahibi olur. 2. İslam geleneğinde dini bilinç ve bilimsel ruhun kaynağını öğrenir. 3. İslam biliminde bilgiye ulaşmanın kaynağını 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.
Haftalık Ders Konuları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hafta: İslam ve bilim ilişkisi 2. İslam biliminin epistemolojik temelleri 3. Bilimsel nesnellik ve dini bakış 4. Hafta: İslam biliminde metodoloji sorunu, KISA SINAV 5. Hafta: İslam biliminde metodolojinin prensipleri 6. Hafta: İslam biliminde metodolojinin prensipleri 7. Hafta: İslam biliminde şüphenin yeri/gazali şüpheliği 8. Hafta: İslam biliminde insan, doğa ve Allah, ARA SINAV 9. Hafta: Bilim ve manevi bilginin kaynağı olarak Kur'an 10. Hafta: Bilim ve manevi bilginin birliği 11. Hafta: İslam Tıp felsefesi 12. Hafta: İslam tıp sisteminin kapsamı ve kısımları 13. Hafta: İslam bilimi ve batı 14. Hafta: İslam ve modern bilimler 15. Hafta: İslam ve modern bilimler
Ölçme-Değerlendirme	Daha sonra Üniversite Senato kararına göre belirlenecektir.
Kaynaklar	Bakar, O. (2012). İslam Bilim Tarihi ve Felsefesi, İstanbul: İnsan Yayınları Cebbar Ahmed (2018). İslam Bilim Tarihi, İstanbul, Küre Yay. Bayraktar Ahmet, (2019). İslamda Bilim ve Teknoloji Tarihi, Ankara, Diyanet Vakfı Yay.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU
--

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	P5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
ÖÇ1	5	3	4	4	5	5	5	5	3	5
ÖÇ2	5	3	4	4	5	5	5	5	3	5
ÖÇ3	5	4	5	4	5	5	5	5	3	5
ÖÇ4	5	4	5	4	5	5	5	5	3	5
ÖÇ5	5	4	5	5	5	5	4	4	3	5
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları										
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4. Yüksek		5. Çok Yüksek	

Program Çıktıları ve Dersin İlişkisi

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