



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Modern Bilim ve İnsan	İİF446	8	2 + 0	3,0	Seçmeli
Birim Bölüm	İslami İlimler - Lisans (Yüzyüze)				
Amaç	Bilimin ne olduğu, gücü, değeri, bilimsel bilginin özellikleri; din-bilim ilişkisi bağlamında insan ve aleme bakışının incelenmesi. Modern bilimin oluşumu ve teolojik anlamda insan üzerindeki tesirinin tespit edilmesi.				
Ders İçeriği	Bilimsel bilgi ve tarihçesi, Modern bilim, din- bilim ilişkisi, sekülerizm				
Ders Kaynakları	Şaban Teoman Duralı, Felsefe-Bilim Nedir, Dergâh Yayınları, İstanbul, Aliye Çınar, Rasyonel Teoloji, Düşünce Kitabevi Yayınları, İstanbul, Hüseyin Gazi Topdemir, Bilim Tarihi, Pegem Yayınları, Ankara, Yakup Kahraman. "Modern Bilim ve Din". Mîlel ve Nihal: İnanç, Kültür ve Mitojoloji Araştırmaları Dergisi 12/2 (2015), 149-170.				

Hafta	Konu
1	Bilim nedir?
2	Bilimin gücü
3	Bilimsel Bilginin Özellikleri
4	Bilimin Değeri
5	Bilimsel İlerlemenin Temel Dönemleri
6	Modern Bilimin Oluşumu
7	Ara sınav
8	Din-Bilim ilişkisi
9	Din-Bilim ilişkisi
10	Modern Bilimin Din Üzerindeki Etkisi
11	Modern Bilim paradigmasının ontolojik algıya etkisi
12	Modern Bilim ve İnsan ilişkisinin sonucu olarak sekülerizm
13	Modern Bilim ve İnsan ilişkisinin sonucu olarak sekülerizm
14	Dersin değerlendirilmesi

#### Program Çıktıları

1	Dini metinleri Arapça kaynaklarından okuyabilecek, alanındaki güncel bilgi ve gelişmeleri izleyebilecek ve meslektaşları ile iletişim kurabilecek düzeyde (B1) dil becerisine sahiptir.
2	Dini vacibe ve hizmetlerin ifasında gerekli olan genel kültür, alan bilgisi ve mesleki formasyona ilişkin bilgi ve beceriyi haizdir.
3	İslami İlimler (ve Din Bilimleri) alanında temel kavram ve terimler, öne çıkan şahsiyetler ve tarihi süreçleri teorik olarak bilir, bu bilgiyi muhakeme edebilir ve tarihi-kültürel mirasımıza ilişkin bir aidiyet duygusu ve bilinci geliştirebilir.
4	Öğrendiği teorik bilgileri karşılaştığı yeni bilgi ve meseleleri değerlendirme, eleştirme ve yorumlamanın yanı sıra dini içerikli sorunları tespit etme, onlara çözüm önerisi geliştirme ve düzenleyebileceği sosyal proje ve etkinlikleri yürütmeye kullanabilir.
5	İslami İlimler (ve Din Bilimleri) alanındaki çalışmalarda bireysel veya ekip üyesi olarak sorumluluk alma, planlama ve yürütmeye konusunda yetkindir.
6	Alanıyla ilgili araştırmalarda toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere uygun hareket eder.
7	Lisans eğitimi sırasında ve yaşamı boyunca alanındaki öğrenim gereksinimlerini belirleyebilir ve öğrenmesini yönlendirebilir.
8	İslami İlimler (ve Din Bilimleri) alanında araştırma yapmak için gerekli bilgi ve iletişim teknolojilerini kullanabilir.
9	İslami İlimler (ve Din Bilimleri) alanındaki sorunlara yönelik bilimsel yöntemlerle ortaya konulmuş çözüm önerilerini ilgili toplumla, uzman kişilerle ve ilgili kurumlarda sözlü veya yazılı olarak paylaşabilir.
10	Sosyal hakların evrenselliği, sosyal adalet, kalite kültürü ve kültürel değerlerin korunması ile çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularına aşinadır.

#### Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10
Bilimin ne olduğunu , gücünü ve değerini kavrar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bilimsel ilerlemenin temel dönemlerinden haberdar olur.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Modern bilimin gelişimi ve din üzerindeki etkisini anlar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-