



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Çağdaş Fıkıh Problemleri	TİB5035		3 + 0	7,5	Seçmeli

Birim Bölüm	Temel İslam Bilimleri - YL - Lisansüstü (Teorik)
Amaç	Çağdaş fıkıh problemlerini tanımak ve yeni problemleri çözme yeteneği kazanmak
Ders İçeriği	1) Modern meselelere fıkıh ölçüleriyle bakabilmenin ölçütlerini tanıyır. 2) Organ nakli, hücre kopyalama, ibadet vakitlerinin bilim eşliğinde tespiti gibi modern konuları bu ölçütler ışığında ele alır. 3) Bu problemleri delilleriyle beraber tartışır. 4) Bu problemleri ve delillerini eleştirir ve tabii tutar. 5) Bu problemleri ve delillerini analiz eder. 6) Bu problemleri ve delillerini değerlendirerek bir hükme varır.
Ders Veren	Doç. Dr. Ahmet AYDIN
Ders Kaynakları	1. DİA (ilgili maddeler), 2. Günümüz Fıkıh Problemleri, Anadolu Üniversitesi Yayınları 3. Nihat Dalgın, Gündemdeki Tartışmalı Dinî Konular

Hafta	Konu
1	Günümüz Fıkıh Problemlerinin Çözümünde İlke ve Yöntemler
2	Kıyas-taklit, tefkik, belli bir mezhebe bağlı kalma zorunluluğu
3	İbadet Hayatı ile İlgili Meseleler
4	Finansman temin yöntemleri ve katılım bankalarının faaliyetleri
5	sigorta
6	borsa
7	organ nakli
8	tüp bebek ve taşıyıcı annelik
9	genetik kopyalama ve transhümanizm
10	gıda güvenliği ve helal gıdalar
11	Gayri Müslimlerle Birlikte Yaşama İle İlgili Meseleler
12	oyun ve eğlenceler
13	sigara, içki ve diğer bağımlılıklar
14	bitcoin ve diğer kriptolar

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	3	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	4	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	2	6
Önceden planlanmış özel beceriler	Problem Çözme	2	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması	Beyin Fırtınası	1	6
Ara Sınav 1		2	1
Ödev 1		3	14
Final		2	1
Ödev (Sunum)		1	4
	Ders İş Yüğü:	194	
	AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):	7,61	

Program Çıktıları	
1	Temel İslam bilimleri alanındaki temel kaynakları, gerçekleştireceği bilimsel araştırmalarda kullanabilecek düzeyde tanıyır.
2	Araştırma yapma ve kaynakları uygun şekilde kullanma becerisine sahip olur.
3	Araştırma yapabilecek yeterli bilgi birikimini edinir ve alanla ilgili temel bilgilere sahip olur.
4	Bilgi kaynaklarından elde ettiği bilgileri, bilimsel kriterler çerçevesinde değerlendirir.
5	Alanla ilgili meseleleri tanıyır, söz konusu meseleler üzerinde bilimsel düşünme becerisi kazanır.
6	Alanla ilgili kaynakları kullanabilecek derecede Arapça ve bir batı diline sahip olur.
7	Bilimsel araştırma etiğine sahip olur.
8	Alanla ilgili uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız olarak yürütür.
9	Alanında edindiği bilgileri, farklı alanlardan gelen bilgilerle bütünleştirerek yorumlar ve yeni bilgiler üretir.
10	Alanla ilgili edindiği bilgileri sözlü ve yazılı olarak kullanma becerisine sahip olur.
11	Alanıyla ilgili etkinliklere katılır ve katkıda bulunur.
12	Uzmanlık bilgi ve becerilerini, disiplinler arası çalışmalarda kullanır.

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	PÇ 11	PÇ 12
Çağdaş fıkhi problemlerin temel kavramlarını öğrenerek bu problemlerin esas kaynağını tespit edebilme	5	5	-	5	-	5	-	5	-	5	-	5
Fikhî problemleri çözme yöntemlerini öğrenebilme	5	5	-	5	-	5	-	5	-	5	-	5
Naslara dayalı hükümlerle çağdaş fıkhi problemlerinin çözümü arasında bağlantı kurabilme	-	5	-	5	-	5	-	5	-	5	-	5
Çağdaş fıkhi problemlerinin temel kaynaklarını İslam medeniyeti açısından yorumlayabilme;	-	5	-	5	-	5	-	5	-	5	-	5
Tıp ilminin ve teknolojisinin gelişim süreci ile güncel fıkhi problemleri arasındaki ilişkiyi tespit edebilme	-	5	-	5	-	5	-	5	-	5	-	-

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgisetir/393249>