



BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ  
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

TEMEL İSLAM BİLİMLERİ - YL  
(2023-2024) Ders Bilgi Formu



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Kıraat Uygulama Örnekleri	TİB5082		3 + 0	7,5	Seçmeli
Birim Bölüm	Temel İslam Bilimleri - YL - Lisansüstü (Yüz Yüze)				
Amaç	Kur'an kıraatlerinin pratikteki uygulama yönlerini belletmek, Kıraat vecihlerinin temel kurallarını kavratmak, Kıraat imam ve ravilerini öğretmek, Kıraat tarik ve meslekleri (ekolleri ve akımları) ile bunlar arasındaki uygulama farklarını göstermek, Kıraat İlimi'nin güncel/aktüel değeri ve kullanma alanları hakkında teorik bilgi vermek, Bunları tatbik etme becerisini kazandırmak.				
Ders İçeriği	Yedi Kıraat İmamı veravileri ile On Kıraat'in diğer üç kıraat imamı ve ravilerinin kimler olduğu, Kıraat imam ve ravilerinin tilâvet vecihlerinin okuyuş örnekleri (Fâtiha ve Bakara Süreleri), Belli-başlı kıraat farklılıklarının Kur'an'ın anlamına ne ölçüde etki yaptığı meselesi, Yaşayan birtakım Kıraat tarik ve mesleklerinin tanıtımı ile bunların öne çıkan bariz özellikleri ve nerelerde yaygın oldukları, Ülkemizde ve dünyada Kıraat İlimi'nin durumu ve eğitimi.				
Ders Veren	Prof. Dr. Yusuf ALEMDAR				
Ders Kaynakları	Kur'ân-ı Kerîm, Zübdetü'l-İrfân, Umdu'tü'l-Hullân, İthâfuFudalâil-Beşer fi'l-Kırâati'l-Erbaati'l-Aşer, Kur'ân-ı Kerîm'in Nüzûlü ve Kırâati, Kıraat İliminin Kur'an Tefsirindeki Yeri				

Hafta	Konu
1	Yedi Kıraat İmamı ve ravileri
2	On Kıraat'e dâhil olan diğer üç imam veravileri
3	Yaşayan Kıraat tarik ve meslekleri
4	Kıraat farklılıklarının manaya (tefsire ve fikhî uygulamalara) yansımaları
5	Türkiye ve diğer ülkelerde Kıraat İlimi'nin durumu ve eğitim-öğretimi
6	Fatiha Suresi (10 Kıraate göre okunuşu)
7	Bakara Suresi 1-5 (10 Kıraate göre okunuşu)
8	Ara sınav
9	Bakara Suresi 6-9 (10 Kıraate göre okunuşu)
10	Bakara Suresi 10-13 (10 Kıraate göre okunuşu)
11	Bakara Suresi 14-17 (10 Kıraate göre okunuşu)
12	Bakara Suresi 18-21 (10 Kıraate göre okunuşu)
13	Bakara Suresi 22-25 (10 Kıraate göre okunuşu)
14	Bakara Suresi 16-29 (10 Kıraate göre okunuşu)

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	3	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	6	14
Ara Sınav 1		18	1
Ödev 1		16	1
Final		20	1
Ders İş Yüğü:		180	
AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):		7,06	

Program Çıktıları
1 Temel İslam bilimleri alanındaki temel kaynakları, gerçekleştireceği bilimsel araştırmalarda kullanabilecek düzeyde tanıır.
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 tanıır, 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
Tarihsel ve geleneksel bir realite/gerçeklik olma özelliği taşıyan "Kur'an kıraatleri"nin pratikteki uygulama yönlerini beller	3	4	3	2	2	4	3	4	4	5	5	2
"Kıraat vecihleri (=7 ve 10 okuyuş şekli)"nin temel kurallarını kavrar	3	4	3	2	2	4	3	4	4	5	5	2
Bu disiplinin öncüleri olan Kıraat imam ve ravilerini bilir	3	4	3	2	2	4	3	4	4	5	5	2
Sonradan bunlara eklenen Kıraat tarik ve meslekleri (ekolleri ve akımları) ile bunlar arasındaki uygulama farklarını görür/anlır	3	4	3	2	2	4	3	4	4	5	5	2
Kıraat İlmi'nin güncel/aktüel değeri ve kullanma alanları hakkında teorik bilgi edinir,Bunun yanı sıra onları tatbik etme becerisi/alışkanlığı kazanır	3	4	3	2	2	4	3	4	4	5	5	2

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/393296>