



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Moleküler Biyolojide Uygulamalar II	MBG402	8	0 + 4	5,0	Zorunlu
Birim Bölüm	Moleküler Biyoloji ve Genetik - Lisans (sözlü anlatım)				
Amaç	Öğrenilen bilgilerin Laboratuvarda uygulamasını tek başına yapabilmesini sağlayacak çalışmalar yaptırmak ve veriler elde edildiğinde değerlendirme, yazma, sunumunu yapabilme becerisi kazandırmak				
Ders İçeriği	Araştırma konusu edinme, konuyu literatürel araştırma, metodik yaklaşımlar ve uygulama, deneysel sonuçları elde etme ve sonuçları değerlendirme ve sunma.				
Ders Veren	Prof. Dr. İsmail POYRAZ , Prof. Dr. Dilek ÜNAL , Doç. Dr. Tuba YAĞCI GURBANOV , Prof. Dr. Onur EROĞLU , Doç. Dr. Fadime ÖZDEMİR , Prof. Dr. Cihan DARCAN , Öğr. Gör. Dr. Gülçin ÇETİN KILIÇASLAN , Doç. Dr. Sema LEBLEBİCİ , Dr. Öğr. Üyesi Esin GÜVENİR ÇELİK , Dr. Öğr. Üyesi Hacer KAYAÇAKIR , Dr. Öğr. Üyesi Emrah KAYGUSUZ , Dr. Öğr. Üyesi Erhan APTULLAHOĞLU , Prof. Dr. Mustafa KOYUN				
Ders Kaynakları	Literatür verileri				

Hafta	Konu
1	Deneysel çalışmalar veya literatür değerlendirilmesi
2	Deneysel çalışmalar veya literatür değerlendirilmesi
3	Deneysel çalışmalar veya literatür değerlendirilmesi
4	Deneysel çalışmalar veya literatür değerlendirilmesi
5	Deneysel çalışmalar veya literatür değerlendirilmesi
6	Deneysel çalışmalar veya literatür değerlendirilmesi
7	Deneysel çalışmalar veya literatür değerlendirilmesi
8	Ara sınav
9	Deneysel çalışmalar veya literatür değerlendirilmesi
10	Deneysel çalışmalar veya literatür değerlendirilmesi
11	Deneysel çalışmalar veya literatür değerlendirilmesi
12	Deneysel çalışmalar veya literatür değerlendirilmesi
13	Deneysel çalışmaların değerlendirilmesi ve sunuma hazırlanması
14	Deneysel çalışmaların değerlendirilmesi ve sunuma hazırlanması

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	4	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	4	14
Ödev 1		10	1
Uygulama 2		10	1
<b>Ders İş Yüğü:</b>		132	
<b>AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):</b>		5,18	

Program Çıktıları	
1	Alanı ile ilgili konularda sahip olacağı yeterli bilgi ve deneyimi moleküler biyoloji ve genetiğin kapsadığı tüm alanlarla ilgili problemlere uygular.
2	Alanında edindiği bilgi ve deneyimlerle dünyadaki teknolojik gelişmeleri takip ederek farklı alanlarda araştırma-geliştirme çalışmalarını yapabilme becerisine sahip olur.
3	Moleküler Biyoloji ve Genetik alanındaki problemleri saptama, tanımlama, yorumlayabilme, problemleri çözebilmek için uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçebilme becerisine sahip olur.
4	Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında gerekli teknikleri ve metotları uygularken ihtiyaç duyulan cihazları kullanabilme becerisine sahiptir.
5	Moleküler biyoloji ve genetiğin uygulamaları için gerekli olan çağdaş araçları ve uygun bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanabilir.
6	Bireysel ve takım içerisinde etkin olarak çalışabilme, sorumluluk alma bilinci, çözüm üretebilme ve iyi iletişim kurma becerisine sahiptir.
7	Alanında yayınlanmış olan bilimsel literatürden elde ettiği bilgileri sözlü ve yazılı olarak meslektaşlarına ve toplumun farklı kesimlerine aktarır.
8	Türkçeyi ve en az bir yabancı dili, sözlü/yazılı olarak iletişimde etkin bir biçimde kullanabilme becerisine sahiptir.
9	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincine sahip olma, bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisine sahiptir.
10	Bilimsel çalışmalarda etik ilkeleri gözetme ve sosyal sorumluluk bilinciyle hareket etme, çevre ve iş güvenliği konularında bilince sahiptir.
11	Alanıyla ilgili bireysel veya çok disiplinli gruplarda mesleki gelişimine yönelik tüm bilimsel faaliyetlerde etkin biçimde sorumluluk alır.
12	Moleküler biyoloji ve genetik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkilerini (Çevre sorunları, ekonomi, sürdürülebilirlik vb.) kavrayabilme yeteneğine sahiptir.

**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
Bir konu hakkında literatür taraması yapabilir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elde ettiği deneysel verilerden yeni sorular ve yeni metodik yaklaşımlar ortaya koyabilmeyi öğrenir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Deneysel sonuçları almayı, değerlendirmeyi öğrenir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Deneysel sonuçların yazılı veya görsel sunumu, aktarımını öğrenir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Deneysel bir düzenek kurabilmeyi, metodu uygulayabilmeyi, cihaz kullanabilmeyi öğrenir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortalama Değer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/328735>