

**İKÜ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**  
**2023-2024 BAHAR YARIYILI**  
**ANABİLİM/ANASANAT DALI LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI**  
**KONTENJANLAR, DEĞERLENDİRME SINAV TÜRLERİ VE KRİTERLERİ, BAŞVURU KOŞULLARI**  
**(T.C. UYRUKLU ADAYLAR İÇİN)**

Anabilim/Anasanat Dalı	<b>MOLEKÜLER BİYOLOJİ ve GENETİK</b>		
Program	<b>Moleküler Biyoloji ve Genetik Tezli Yüksek Lisans</b>		
Kontenjan	<b>15</b>		
Yatay Geçiş Kontenjanı	<b>1</b>		
Yazılı ve/veya Mülakat Bilimsel Değerlendirme SINAV Türü, Yeri, Tarihi ve Saati	Yazılı	Yok <input checked="" type="checkbox"/>	
		Var <input type="checkbox"/>	Yüz yüze <input type="checkbox"/> Çevrim içi <input type="checkbox"/>
	Mülakat	Yok <input type="checkbox"/>	Yer: _____ Tarih: _____ Saat: _____
		Var <input checked="" type="checkbox"/>	Yüz yüze <input checked="" type="checkbox"/> Çevrim içi <input type="checkbox"/>
		Yer: <b>Ataköy Yerleşkesi MBG Prof. Dr. Atilla Özalpın Seminer Salonu</b>	Tarih: <b>15/02/2024</b> Saat: <b>11:00</b>
Değerlendirme Kriterleri	ALES	<b>%50</b>	Toplam puanı 100 tam puan üzerinden en az 65 olan adaylar (kontenjan dikkate alınarak) en yüksek puan alan adaydan başlanılarak asil ve yedek liste halinde sıralanıp ilan edilecektir.
	YABANCI DİL	<b>%10</b>	
	LİSANS GENEL NOT ORTALAMASI	<b>%10</b>	
	YAZILI/MÜLAKAT SINAVI	<b>%30</b>	
Başvuru Koşulları	ALES Puanı ve Türü	<b>≥ 55 (SAY)</b>	
	Yabancı Dil	<b>≥ 50</b>	YDS/e-YDS/YÖKDİL/e-YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğeri kabul edilen yabancı dil sınavları ya da İKÜ Yabancı Diller Bölümünün yapacağı Yabancı Dil Giriş Sınavı dikkate alınacaktır.
	Lisans Genel Not Ortalaması	<b>≥ 2,50</b>	
	Kabul edilen lisans programları	<b>Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Tıp, Eczacılık, Ziraat, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği ile ilgili bir lisans programından mezun olmak</b>	
Yatay Geçiş Başvuru Koşulları (Hâlen devam edilen yüksek lisans programları için)	Genel Not Ortalaması	<b>≥ 2,50</b>	
	Kabul edilen programlar	<b>Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Tıp, Eczacılık, Ziraat, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği ile ilgili Anabilim Dallarından birinde tezli yüksek lisans programında öğrenci olmak</b>	