

İKÜ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2022-2023 BAHAR YARIYILI
ANABİLİM/ANASANAT DALI LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI
KONTENJANLAR, DEĞERLENDİRME SINAV TÜRLERİ VE KRİTERLERİ, BAŞVURU KOŞULLARI
(T.C. UYRUKLU ADAYLAR İÇİN)

Anabilim/Anasanat Dalı	MOLEKÜLER BİYOLOJİ ve GENETİK		
Program	Moleküler Biyoloji ve Genetik Tezli Yüksek Lisans		
Kontenjan	15		
Yatay Geçiş Kontenjanı	1		
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"/>	
		Var <input checked="" type="checkbox"/>	Yüz yüze <input checked="" type="checkbox"/> Çevrim içi <input type="checkbox"/> Yer: Ataköy Yerleşkesi MBG Atilla Özalpın Seminer Salonu Tarih: 16/02/2023 Saat: 11:00
Değerlendirme Kriterleri	ALES	%50	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	%10	
	LİSANS GENEL NOT ORTALAMASI	%10	
	YAZILI/MÜLAKAT SINAVI	%30	
Başvuru Koşulları	ALES Puanı ve Türü	≥ 55 (SAY)	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.
	Yabancı Dil	≥ 50	
	Lisans Genel Not Ortalaması	≥ 2,50	
	Kabul edilen lisans programları	Ön koşul bulunmamaktadır.	
Yatay Geçiş Başvuru Koşulları (Hâlen devam edilen yüksek lisans programları için)	Genel Not Ortalaması	≥ 2,50	
	Kabul edilen programlar	Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Tıp, Eczacılık, Ziraat, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği ile ilgili Anabilim Dallarından birinde tezli yüksek lisans programında öğrenci olmak	