

T.C
DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
İZMİR ULUSLARARASI BİYOTİP VE GENOM ENSTİTÜSÜ
YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARINA BAŞVURU TARİHLERİ, ÖNKOŞULLARI, GEREKLİ BELGELER VE KONTENJANLAR

2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI

BAŞVURU TARİHLERİ	14-15-16 Ocak 2019 (Web üzerinden)
BİLİM SINAVI	18 Ocak 2019 (Sınav yeri ve saati ve alanı web sayfamızda ilan edilecektir)
BİLİM SINAVI DEĞERLENDİRME ŞEKLİ	Adaylar aldıkları değerlendirme notlarının % 25'i ile lisans kademesi not ortalamasının %25'inin toplamına ALES notunun % 50'sinin eklenmesi suretiyle belirlenen başarı notlarına göre en yüksek olandan başlanarak kontenjan sayısına göre başvurdukları programlara yerleştirilir. Başvuru sırasında henüz mezun olmamış olan son sınıf öğrencilerinin lisans kademesi not ortalaması olarak, güncel olan not ortalaması esas alınır. Sıralamada eşitlik olması halinde lisans not ortalaması yüksek olan adaya öncelik tanınır.
SINAV SONUÇLARI İLAN TARİHİ	21 Ocak 2019
KAZANAN ÖĞRENCİLERİN LİSANSÜSTÜ PROGRAMA KESİN KAYIT TARİHLERİ	04 Şubat- 08 Şubat 2019

ANABİLİM DALI	PROGRAM	ALES Puan Türü	ALES Puanı (en az)*	YDS, ÜDS, YÖKDİL, E-YDS, KPDS**	Mülakat Notu	KONTENJAN	DİPLOMA
Genom Bilimleri ve Moleküler Biyoteknoloji ABD	Moleküler Biyoloji ve Genetik Yüksek Lisans	SAY	55	50	65	9	Sağlık, Fen ve Mühendislik ve İlgili Fakültelerin 4 yıllık Lisans Programlarının birinden mezun olduğunu gösteri diploma yada geçici mezuniyet belgesi

*GMAT 450, GRE (Eski sistem) 610, GRE (Yeni Sistem)149

**DEÜ YDY 55, CPE=C, CAE=C, TOEFL IBT= 60, PTE AKADEMİK = 45

Not: Minimum notları sağlayan adaylar için başarı değeri (B) aşağıdaki gibi hesaplanır.

En yüksek B değerinden başlanarak kontejan miktarı kadar aday kayıt hakkı kazanır.

(ALES %50 + Mülakat Notu %25 + Mezuniyet Ortalaması %25=Başarı Değeri)

Yurt dışında ikamet eden Türk ve yabancı uyruklu adayların lisansüstü programlara başvuruları için [Dokuz Eylül Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği](#)'ndeki şartlar aranır.