

ÜSKÜDAR ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK (TÜRKÇE) BÖLÜMÜ
ÇİFT ANADAL PROGRAMI BAŞVURU SONUÇLARI

NO	Fakülte / MYO	Bölüm / Program	Öğrenci Numarası	Fakülte / MYO Tercihi	Bölüm / Program Tercihi	BÖLÜM KABUL/RED AÇIKLAMASI
1	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme ve Diyetetik	200311035	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Üsküdar Üniversitesi Çift Anadal Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından; KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir
2	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Adli Bilimler	200207025	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Üsküdar Üniversitesi Çift Anadal Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından; KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir
3	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Adli Bilimler	200207014	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Üsküdar Üniversitesi Çift Anadal Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından; KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir
4	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Adli Bilimler	200207070	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Üsküdar Üniversitesi Çift Anadal Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından; KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir
5	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Adli Bilimler	200207077	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Üsküdar Üniversitesi Çift Anadal Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından; KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir
6	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme ve Diyetetik	190311004	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Üsküdar Üniversitesi Çift Anadal Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından; KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir
7	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme ve Diyetetik	190311053	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Üsküdar Üniversitesi Çift Anadal Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından; KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir
8	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Adli Bilimler	200207045	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Üsküdar Üniversitesi Çift Anadal Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından; KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir

ÜSKÜDAR ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK (TÜRKÇE) BÖLÜMÜ
YANDAL PROGRAMI BAŞVURU SONUÇLARI

NO	Fakülte / MYO	Bölüm / Program	Öğrenci Numarası	Fakülte / MYO Tercihi	Bölüm / Program Tercihi	BÖLÜM KABUL/RED AÇIKLAMASI
1	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Adli Bilimler	200207064	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Üsküdar Üniversitesi YANDAL Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından gerekli tüm dersleri alması şartıyla talebin KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
2	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme ve Diyetetik	200311035	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Üsküdar Üniversitesi YANDAL Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından gerekli tüm dersleri alması şartıyla talebin KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
3	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	200309062	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Üsküdar Üniversitesi YANDAL Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından gerekli tüm dersleri alması şartıyla talebin KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
4	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Adli Bilimler	200207801	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Üsküdar Üniversitesi YANDAL Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından gerekli tüm dersleri alması şartıyla talebin KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
5	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Adli Bilimler	180207015	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Üsküdar Üniversitesi YANDAL Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından gerekli tüm dersleri alması şartıyla talebin KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
6	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Adli Bilimler	180207037	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Üsküdar Üniversitesi YANDAL Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından gerekli tüm dersleri alması şartıyla talebin KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
7	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme ve Diyetetik	190311004	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Üsküdar Üniversitesi YANDAL Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından gerekli tüm dersleri alması şartıyla talebin KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
8	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	180205028	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Üsküdar Üniversitesi YANDAL Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından gerekli tüm dersleri alması şartıyla talebin KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
9	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Sosyoloji	200105804	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Üsküdar Üniversitesi YANDAL Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından gerekli tüm dersleri alması şartıyla talebin KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.