

ÜSKÜDAR ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK (İNGİLİZCE) BÖLÜMÜ
ÇİFT ANADAL 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	Biyomühendislik (İngilizce)	200202913	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik (İngilizce)	Üsküdar Üniversitesi ÇAP düzenlemesinde ve E-75850160-104.01.01.01-62297 sayılı YÖK kararında belirtilen koşulların sağlanması nedeniyle başvurunun KABUL EDİLMESİ uygun görülmüştür.
2	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Biyomühendislik (İngilizce)	190202010	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik (İngilizce)	Üsküdar Üniversitesi ÇAP düzenlemesinde belirtilen koşulların sağlanması nedeniyle başvurunun KABUL EDİLMESİ uygun görülmüştür.
3	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Adli Bilimler	190207017	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik (İngilizce)	Üsküdar Üniversitesi ÇAP düzenlemesinde belirtildiği üzere hazırlık/dil yeterlik bilgisi bulunmaması nedeniyle başvurunun ŞARTLI KABUL'Ü uygun görülmüştür.

ÜSKÜDAR ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK (İNGİLİZCE) 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	Biyomühendislik (İngilizce)	190202941	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik (İngilizce)	Üsküdar Üniversitesi Yandal Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından KABUL EDİLMESİ 'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
2	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Biyomühendislik (İngilizce)	190202912	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik (İngilizce)	Üsküdar Üniversitesi Yandal Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından KABUL EDİLMESİ 'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
3	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Biyomühendislik (İngilizce)	190202010	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik (İngilizce)	Üsküdar Üniversitesi Yandal Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından KABUL EDİLMESİ 'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
4	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Adli Bilimler	190207017	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik (İngilizce)	Üsküdar Üniversitesi ÇAP düzenlemesinde belirtildiği üzere hazırlık/dil yeterlik bilgisi bulunmaması nedeniyle başvurunun ŞARTLI KABÜL'Ü uygun görülmüştür.