

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
2026/2027 I. DÖNEMİ YAN DAL PROGRAMLARI KONTENJANLARI VE BAŞVURU KOŞULLARI

BAŞVURU

Başvuru koşullarını sağlayan adaylar, BUIS sistemi Üzerinden başvuru yapacaklardır.

22.06.2026 Pazartesi, Yan Dal Programı için başvuru dönemi başlangıcı

14.07.2026 Salı, Yan Dal Programı için başvurunun son günüdür. Belirtilen tarihten sonra yapılacak başvurular kabul edilmeyecektir.

Ayrıntılı bilgi için başvuru yapılacak bölüm ile görüşülmesi gerekmektedir.

05.08.2026 Çarşamba, Asıl listeden yan dal kabulü alan öğrencilerin ilgili programlara kayıt için Kayıt İşleri Şube Müdürlüğüne başvuru günü

07.08.2026 Cuma, Yedek listeden yan dal kabulü alan öğrencilerin ilgili programlara kayıt için Kayıt İşleri Şube Müdürlüğüne başvuru günü

Program Adı	Kontenjan	GNO (en az)	Açıklama	İletişim Bilgileri
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Yan Dal Programı	2	3,50/4,00	CMPE 150 dersini en az BB notu ile geçmiş olmak, MATH 201 veya MATH 221 derslerinden birini almış veya alıyor olmak.	İsim: Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Hüseyin Temel Telefon: 0 212 E-posta: mehmethuseyin.temel@bogazici.edu.tr
Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü Yan Dal Programı	2	3,00/4,00	EE 201 veya EE 210 ve MATH 202 derslerini alıp geçmiş olmak.	İsim: Prof. Dr. Yasemin P. Kahya Telefon: 0(212) 359 6851 E-posta: kahya@bogazici.edu.tr
Endüstri Mühendisliği Bölümü Yöneylem Araştırması Yan Dal Programı	2	3,00/4,00	MATH 201 veya MATH 221 derslerinden birini almış veya alıyor olmak.	İsim: Doç. Dr. Mustafa Gökçe Baydoğan Telefon: 0 (212) 359 6407-6408 E-posta: mustafa.baydogan@bogazici.edu.tr
Endüstri Mühendisliği Bölümü Üretim ve Servis Sistemleri Yan Dal Programı	2	3,00/4,00	MATH 201 veya MATH 221 derslerinden birini almış veya alıyor olmak.	İsim: Doç. Dr. Mustafa Gökçe Baydoğan Telefon: 0 (212) 359 4869 E-posta: mustafa.baydogan@bogazici.edu.tr
Makina Mühendisliği Bölümü Yan Dal Programı	2	2,75/4,00	Kontenjan Fen Fakültesi ve Mühendislik Fakültesi Bölümleri içindir.	İsim: Prof. Dr. Çetin Yılmaz Telefon: 0 (212) 359 6402 E-posta: çetin.yilmaz@bogazici.edu.tr