

FEN FAKÜLTESİ
2026/2027 I. DÖNEMİ ÇİFT ANA DAL PROGRAMI KONTENJANLARI VE BAŞVURU KOŞULLARI

Çift Ana Dal Programı (ÇAP)	Ana Dal Programı	Kontenjan	GNO (en az)	Açıklama	İletişim Bilgileri
Fizik	Bilgisayar Mühendisliği	10	3.20/4.00	-Fizik önkoşul dersleri; PHYS(101-102-201-202) veya PHYS(121-201-202) veya PHYS(101-130-201) kodlu dersleri almış olmak ve hiçbir dersten "F" notu almamış olmak.	İsim: Prof. Dr. Özhan Özatay Telefon: 0212 359 7188 E-posta: ozhan.ozatay@bogazici.edu.tr
	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	15			
	Endüstri Mühendisliği	5			
	Felsefe	5			
	İnşaat Mühendisliği	5			
	Kimya	5			
	Kimya Mühendisliği	5			
	Makine Mühendisliği	15			
	Matematik	10			
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	5			

Kimya	Endüstri Mühendisliği	2	3.20/4.00	-Yazılı ve sözlü sınav yapılmayacaktır. -Kontenjanların yerleştirilmesi için GNO sıralaması uygulanacaktır. -GNO eşit olduğunda CHEM 101 ve CHEM 102 veya CHEM 105 kodlu derslerini en az "BB" notu ile geçmelerine bakılacaktır.	İsim: Doç. Dr. Başak Kayıtmazer Telefon: 0212 359 6664 E-posta: basak.kayitmazer@bogazici.edu.tr
	Fizik	5			
	Kimya Mühendisliği	5			
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	5			
Matematik	Bilgisayar Mühendisliği	5	3.20/4.00	-Boğaziçi Üniversitesi Çift Ana Dal Programları Yönergesinde yer alan genel hükümlere ek olarak: 1. MATH101, MATH102, MATH201 derslerini geçmiş olmak, ayrıca bu dersler dışında MATH kodlu bir dersi geçmiş olmak* 2. MATH kodlu derslerin ağırlıklı not ortalamasının en az 3.00/4.00 olması 3. Herhangi bir MATH kodlu dersten "F" notu alınmamış olması veya dersin tekrarlanmamış olması. *Ayrıntı açıklama için bölümün web sayfası takip edilmelidir.	İsim: Doç. Dr. Müge Taşkın Aydın Telefon: 0212 359 6694 E-posta: muge.taskin@bogazici.edu.tr
	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	3			
	Endüstri Mühendisliği	2			
	Felsefe	2			
	Fizik	5			
	İktisat	3			
	İnşaat Mühendisliği	1			
	Kimya Mühendisliği	1			
	Makine Mühendisliği	1			
	Matematik Öğretmenliği	5			
Moleküler ve Biyoloji Genetik	3				

Moleküler Biyoloji ve Genetik	Fizik	2	3.20/4.00	<p>-Boğaziçi Üniversitesi Çift Ana Dal Programları Yönergesinde yer alan genel hükümler geçerlidir.</p> <p>1.Yazılı ve sözlü sınav yapılmayacaktır.</p> <p>2.Kontenjanların yerleştirilmesi için GNO sıralaması uygulanacaktır.</p> <p>3.GNO eşit olduğunda BIO 101 ve BIO 102 ders not ortalamalarına göre sıralama yapılacaktır.</p>	<p>İsim: Prof. Dr. Arzu Çelik Fuss Telefon: 0212 359 7562 E-posta: arzu.celik@bogazici.edu.tr</p>
	Kimya	4			
	Kimya Mühendisliği	2			
	Matematik	2			