



İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA
ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
YÜKSEK LİSANS (TEZLİ), DOKTORA PROGRAMLARI
KONTENJAN TEKLİF FORMU



Doküman NO	İlk Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayda No
411.1.8F	4.03.2020	1	1.06.2021	1

Program Adı		Genel Kontenjan Teklifi					Yurtdışı Kontenjan Teklifi					ALES Puan Türü	Programda Görevli <u>Kadrolu</u> Öğretim Üyesi			Asgari Öğretim Üyesi Şartını Sağlayıp Sağlamadığı	Özel Koşul (Varsa Belirtiniz)
Anabilim Dalı	Bilim Dalı	Yüksek Lisans	Doktora	Doktora (Lisans Derecesi ile)	Yüksek Lisans Yatay Geçiş	Doktora Yatay Geçiş	Yüksek Lisans	Doktora	Doktora (Lisans Derecesi ile)	Yüksek Lisans Yatay Geçiş	Doktora Yatay Geçiş		Prof. Dr.	Doç. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi		
Ambalaj Teknolojileri (Disiplinlerarası)		10			4		8				3	Söz/Say/EA	2	0	3	sağlıyor	
Anatomi (Cerrahpaşa Tıp Fakültesi)			7					2				Sayısal	8	1	0	sağlıyor	Tıp Fakültesi mezunu olmak.
Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği		8					2					Söz/EA/Say.	1	0	2	sağlıyor	Spor Bilimler, Fakültesi veya Beden Eğitimi Spor Yüksekokulu Mezunu olmak.
Bilgisayar Mühendisliği		15	10			2	5	5				Sayısal	4	8	8	sağlıyor	Özel Koşul YÜKSEK LİSANS ALES puanı 70 ve üstü almak DOKTORA ALES puanı 75 ve üstü almak Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar: Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgi Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. Doktora kabul edilecek yüksek lisans programlar: Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgi Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. Bilimsel hazırlık ile kabul edilecek programlar: Bilgisayar-Enformatik, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilgi Sistemleri, Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri, Bilgi Sistemleri ve Teknolojileri, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Kontrol Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar, Endüstri Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Uygulamalı Matematik ve Bilgisayar Bölümü mezunu olmak

Bilgisayar Mühendisliği	Siber Güvenlik	15			2		5				Sayısal	3	1	6	sağlıyor	<p>Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar: Doğrudan kabul edilecek programlar: Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Siber Güvenlik ya da Yazılım Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.</p> <p>Bilimsel hazırlık ile kabul edilecek programlar : Bilgisayar-Enformatik, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Kontrol Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar, Matematik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi(BÖTE), Matematik ve Bilgisayar Bilimleri mezunu olmak.</p>
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi		15					5				Sayısal	2	4	5	sağlıyor	Eğitim Fakültesi mezunu olmak.
Biyofizik (Cerrahpaşa Tıp Fakültesi)		10	10				2	2			Sayısal	5	1	0	sağlıyor	<p>Yüksek Lisansa Kabul edilecek programlar: Fen Fakültesi Lisans, Sağlık Bilimleri Fakültesi Lisans, Mühendislik Fakültesi Lisans, Tıbbi Biyolojik Bilimler Bölümü Lisans mezunu olmak.</p> <p>Doktora Kabul edilecek programlar: İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Eğitim Öğretim Yönetmeliği ve Senato tarafından kabul edilen başvuru koşulları (ALES, YDS veya Dengi sınavları, Mülakat), Biyokimya Uzmanlık, Diş Hekimliği Lisans, Fizyoloji Uzmanlık, Tıp Fakültesi Lisans, Veteriner Fakültesi Lisans, Biyofizik Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p>Bilimsel hazırlık ile kabul edilecek programlar: Mühendislik Yüksek Lisans, Fen Fakültesi Yüksek Lisans mezunu olmak.</p>
Biyostatistik	Biyostatistik ve Tıp Bilişimi	10	10	5			5	5	5		SAY/EA/SÖZ	5	1	1	sağlıyor	<p>Yüksek Lisansa Kabul edilecek programlar: İstatistik, Matematik, Ekonometri, İktisat, İşletme, Tıp, Eczacılık, Veteriner, Diş Hekimliği, Biyoloji, Fizik, Kimya, Zooloji, Psikoloji, Genetik, Bilgisayar ve Mimarlık ve Tüm Mühendislik Bölümleri Lisans mezunları.</p> <p>Doktora Kabul edilecek programlar: Biyostatistik, İstatistik, Yöneylem Araştırması, Matematiksel Modelleme ve Biyoloji, Ekonometri ve Epidemiyoloji Yüksek Lisans mezunları.</p>
Biyomedikal Mühendisliği (Disiplinlerarası)		8	6				2	2			Sayısal	2	7	6	sağlıyor	<p>Yüksek Lisansa Kabul edilecek programlar: Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Kontrol-Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>Bilimsel hazırlık ile kabul edilecek programlar : Bilgisayar Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği ve Makine Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.</p> <p>Doktora Kabul edilecek programlar: Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Kontrol-Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>Bilimsel hazırlık ile kabul edilecek programlar: Bilgisayar Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği mezunu olmak.</p>

Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği						1						Sayısal	2	3	1	Sağlıyor	<p>Doktora ile kabul edilecek programlar:</p> <p>-</p> <p>Doğrudan kabul: Cerrahi Hemşireliğinde Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p>Yatay Geçiş doğrudan kabul: Cerrahi Hastalıkları Hemşireliğinde Yüksek Lisans mezunu olmak, Cerrahi Hastalıkları hemşireliği doktora programı ders döneminde olmak, Cerrahi hemşireliği Eğitiminde Similasyon dersi almış ve başarılı olmuş olmak.</p>
Çevre Mühendisliği		30	10	2	3	3	2	2	0	3	3	Sayısal	15	5	2	Sağlıyor	<p>Yüksek Lisansa Kabul edilecek programlar: Çevre Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p>Bilimsel hazırlık ile kabul edilecek programlar: Kimya Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Bölümü, Kimya Biyoloji Bölümü, Biyosistem Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyoteknoloji Bölümü, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Su Bilimleri ve Mühendisliği, Su Ürünleri Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>Doktoraya Kabul edilecek programlar: Çevre Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p>Bilimsel hazırlık ile kabul edilecek programlar: Kimya Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Kimya Biyoloji Bölümü, Biyosistem Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyoteknoloji Bölümü, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Su Bilimleri ve Mühendisliği, Su Ürünleri Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.</p>
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (Cerrahpaşa Tıp Fakültesi)	Moleküler Genetik		4					2				Sayısal	2	3	2	Sağlıyor	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı, Tıbbi Genetik Uzmanı veya Tıbbi Genetik Uzmanlık öğrencisi olmak
	Transplantasyon İmmünolojisi	2					1					Sayısal	3	2	0	Sağlıyor	<p>Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar: Tıp Fakültesi, 5 yıllık Dış Hekimliği, Veterinerlik, Eczacılık Fakültesi diplomasına sahip olanlar ile İstanbul Üniversitesi Tıbbi Biyoloji, Moleküler Biyoloji programlarından yüksek lisans diplomasına sahip olanlar ile bu programların Yükseköğretim Kurulundan denkliliği yapılmış yurtdışı yükseköğretim diplomasına sahip olanlar programa kabul edilebilirler. Doğrudan kabul koşulları dışındaki Lisans ve yüksek lisans programlarından mezun olan adayların Lisansüstü Eğitim Enstitü Kurulu tarafından belirlenen ve İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Senatosu tarafından onaylanan ALES ve Yabancı Dil taban puanına sahip olması, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği başvuru koşullarını sağlaması gerekmektedir.</p>
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği		3	3				1	1				Sayısal	3	2	10	Sağlıyor	<p>Yüksek Lisansa Kabul edilecek programlar: Hemşirelik lisans mezunu olmak. Mezuniyet sonrası klinik alanda hemşire olarak en az 1 yıl çalışmak.</p> <p>Bilimsel hazırlık ile kabul edilecek programlar (Yüksek Lisans): Bu programa Bilimsel Hazırlık Koşulu ile Hemşirelik dışındaki alanlardan öğrenci alınmamaktadır.</p> <p>Doktoraya Kabul edilecek programlar: Hemşirelikte Lisans ve Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Alanında Tezli Yüksek Lisans programından mezun olmak.</p> <p>Bilimsel hazırlık ile kabul edilecek programlar (Doktora): Hemşirelikte Lisans mezunu olup Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği dışındaki diğer Hemşirelik programlarında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.</p>

Deniz Ulaştırma ve İşletme Mühendisliği		10	7				3	3			Sayısal	1	3	6	Sağlıyor	<p>Yüksek Lisansa Kabul edilecek programlar: Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Bilimsel Hazırlık ile kabul edilecek programlar: Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Gemi İnşaatı Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği ve Endüstri Mühendisliği,Denizcilik İşletmeleri Yönetimi</p> <p>Doktoraya kabul edilecek programlar: Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans</p> <p>Bilimsel hazırlık ile kabul edilecek programlar: Gemi İnşaatı Mühendisliği Anabilim Dalı, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Anabilim Dalı, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Anabilim Dalı, Meteoroloji Mühendisliği Anabilim Dalı, Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği Anabilim Dalı, Deniz Hukuku Bölümü Anabilim Dalı tezli yüksek lisans</p>
Ebelik		10	10				3	3			Sayısal	4	4	2	Sağlıyor	<p>Yüksek Lisans kabul edilecek programlar: Ebelik Bölümü lisans mezunları doğrudan kabul edilir.</p> <p>Bilimsel Hazırlık Koşulu ile Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar: •Hemşirelik lisans mezunlar bilimsel hazırlık programını tamamladıktan sonra kabul edilir</p> <p>DOKTORA KABUL KOŞULLARI Doktoraya doğrudan kabul edilecek programlar: •Ebelik Lisans mezunu olup Ebelik yüksek lisansı olan Ebelik lisans mezunu olup Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği yüksek lisansı olan, • Hemşirelik lisans mezunu olup ebelikte yüksek lisansı olanlar doğrudan kabul edilir.</p> <p>Bilimsel Hazırlık Koşulu ile Doktoraya kabul edilecek programlar: Ebelik Lisans mezunu olup Ebelik veya Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği dışında herhangi bir sağılıkla ilgili programda yüksek lisans yapmış kişiler</p>
Eğitim Bilimleri	Eğitimin Felsefi, Sosyal ve Tarihi Temelleri Programı	10					2				Sözel	3	2	1	Sağlıyor	
	Eğitim Programları ve Öğretim	10					2				EA	1	3	0	Sağlıyor	Eğitim Fakültesi mezunu olmak ya da pedagojik formasyon sertifikasına sahip olmak
	Eğitim Yönetimi	10					2				EA/SAY/SÖZ	3	1	0	Sağlıyor	Eğitim Fakültesi mezunu olmak ya da pedagojik formasyon sertifikasına sahip olmak
	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	10	5				2	2			EA	2	5	2	Sağlıyor	<p>Yüksek Lisansa Kabul edilecek programlar: Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Lisans programlarından veya Psikoloji alanında Lisans mezunu olmak.</p> <p>Doktoraya Kabul edilecek programlar: Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık ya da Psikoloji Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.</p>

Elektrik - Elektronik Mühendisliği		23	12				2	2			Sayısal	2	7	6	Sağlıyor	<p>Yüksek Lisansa Kabul edilecek programlar: Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği ve Kontrol-Otomasyon Mühendisliği Bölümü</p> <p>Bilimsel hazırlık koşulu ile Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar Bilgisayar Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, ve Makine Mühendisliği Bölümü</p> <p>Doktora Kabul edilecek programlar: Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği ve Kontrol-Otomasyon Mühendisliği Bölümü</p> <p>Bilimsel hazırlık ile Doktora kabul edilecek programlar: Bilgisayar Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği ve Makine Mühendisliği Bölümü</p>
Endüstri Mühendisliği		20	5	2			2	2			Sayısal	2	5	3	Sağlıyor	<p>Yüksek Lisansa Kabul edilecek programlar: Tüm Mühendislik prgramı mezunları başvurabilir. Endüstri Mühendisliği/İşletme Mühendisliği veya Sistem Mühendisliği veya eşdeğeri dışında mühendislik Lisans Derecesine sahip olanlar. Bilimsel Hazırlık Programına alınırlar. Lisans mezuniyet not ortalaması en az 2,30,ALES puanı en az 70 olmak.</p> <p>Doktora Kabul edilecek programlar: Mühendislik Lisans ve Yüksek Lisans derecesine sahip olanlar başvurabilir. Lisans ve yüksek lisans derecelerini Endüstri Mühendisliği/İşletme Mühendisliği veya Sistem Mühendisliği gibi eşdeğer mükemmellikten almış olmak, Lisans mezuniyet ortalaması en az 2,30, Yüksek Lisans mezuniyet ortalaması en az 2,80 , ALES puanı en az 75 olmak.</p>
Fizyoloji (Cerrahpaşa Tıp Fakültesi)		4	4				4	4			Sayısal	5	1	0	Sağlıyor	<p>Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar: Biyoloji Lisans,Moleküler Biyoloji ve Genetik Lisans,Veteriner Fakültesi Lisans,Tıbbi Biyolojik Bilimler Bölümü Lisans, Diş Hekimliği Lisans,Eczacılık Lisans mezunu olmak.</p> <p>Doktora kabul edilecek programlar: Fizyoloji Yüksek Lisans (Lisans eğitimi: Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik,Tıbbi Biyolojik Bilimler Bölümü,Fizyoterapi ve Rehabilitasyon bölümlerinden birinde tamamlanmış olmak şartı ile), Veteriner Fakültesi Lisans, Diş Hekimliği Lisans,Eczacılık Lisans (Syllık), Tıp Lisans mezunu olmak.</p>
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	6	6				2	2			Sayısal	4	5	1	Sağlıyor	<p>Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar: Lisans Programını tamamlayan fizyoterapistler</p> <p>Doktora kabul edilecek programlar: Yüksek Lisansını tamamlayan Fizyoterapistler</p>
	Nörolojik Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	3					2				Sayısal	2	3	1	Sağlıyor	<p>Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar: Lisans eğitimi tamamlayan fizyoterapistler</p>
Görsel Kültür A.B.D (Disiplinerarası)		15			3		12				Söz. Say, EA	3	2	2	Sağlıyor	
Halk Sağlığı (Cerrahpaşa Tıp Fakültesi)		3					2				Say EA	5	1	0	Sağlıyor	<p>Yüksek Lisansa Kabul edilecek programlar: En az Dört yıllık Lisans düzeyinde Eğitimi tamamlanmış olmak kaydıyla Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi,Eczacılık Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, ve Sağlık Bilimleri alanında Çocuk Gelişimi Bölümü Beslenme ve Diyetetik Bölümü, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü, Sağlık Yönetimi Bölümü İş Sağlığı ve Güvenliği Bölümü, Acil Yardım ve Afet Yönetimi Bölümü ,Gerontoloji ,Sosyal Hizmet, Gıda Mühendisliği Bölümü, Çevre Mühendisliği, Sosyoloji ,Psikoloji, Antropoloji Bölümü mezunları.</p>
Halk Sağlığı Hemşireliği			3								Sayısal	2	2	2	Sağlıyor	<p>Doktora kabul edilecek programlar Hemşirelik lisans mezunu olup Halk Sağlığı Hemşireliği tezi yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>Bilimsel Hazırlık koşulu ile kabul edilecek programlar: Bilimsel hazırlık koşulu ile öğrenci kabul edilmektedir.</p>

Hareket ve Antrenman Bilimleri		10	6				2	2				SAY/EA/SÖZ	1	4	2	Sağlıyor	Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar: Antrenörlük Eğitimi Bölümü Bilimsel Hazırlık koşulu ile kabul edilecek programlar: Beden Eğitimi Öğretmenliği bölümü Doktora kabul edilecek programlar: Hareket ve Antrenman Bilimleri, Spor Sağlık Bilimleri, Beden Eğitimi ve Egzersiz ve Spor Tezli Yüksek Lisans Mezurları (BESYO ve Spor Bilimleri Fakültesi Antrenörlük Eğitimi ve Beden Eğitimi Öğretmenliği Lisans mezunu olmak koşulu ile kabul edilecektir.)
Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları			3					2				EA Sayısal	5	1	0	Sağlıyor	Veteriner hekim olmak.
Hemşirelik Esasları		3					1					Sayısal	2	0	3	sağlıyor	Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar: Hemşirelik Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Hemşirelik Yüksekokulu, Sağlık Yüksekokullarının Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu bölümlerinden mezun olmak.
Hemşirelikte Eğitim		6	6				2	2				Sayısal /EA	2	3	1	sağlıyor	Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar: Hemşirelik lisans mezunu olmak. Doktora kabul edilecek programlar: Hemşirelik lisans mezunu olmak koşuluyla Hemşirelikte Eğitim/Hemşirelik Öğretimi Yüksek Lisans programlarından mezun olmak. Bilimsel Hazırlık ile Doktora Programına kabul edilen programlar: Hemşirelik lisans programından mezun olmak koşulu ile hemşirelik alanındaki yüksek lisans programlarından birinden mezun olmak
Hemşirelikte Yönetim		8	8				3	3				Sayısal	1	4	1	Sağlıyor	Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar: Hemşirelik Fakültesi,Hemşirelik Yüksekokulu ve Sağlık Bilimleri Fakültesi'nin Hemşirelik bölümü veya Lisans düzeyinde eğitim veren Sağlık Yüksekokulu'nun Hemşirelik Bölümü ve hemşireliği eşdeğer Sağlık Memurluğu programından mezun olmak. Doktora kabul edilecek programlar: Hemşirelik Yönetim ve Organizasyon, Sağlık Kurumları Yönetimi,Hastane ve Sağlık Kuruluşları Yönetimi, Sağlık Yönetimi, Hastane İşletmeciliği, Yönetim Bilimi, İnsan Kaynakları Yönetimi, Sağlık Kurumları İşletmeciliği, Sağlık Kurumları Yöneticiliği, Sağlıkta Kalite ve Akreditasyon,Toplam Kalite Yönetimi, İş güvenliği ve İşçi Sağlığı,Kalite Yönetimi ve Kalite Güvence Sistemleri,Sağlık Bilişim ve Teknolojileri alanında açılan Yüksek Lisans programlarından birinden mezun olmak.
Histoloji ve Embriyoloji (Cerrahpaşa Tıp Fakültesi)		2	2				1	1				Sayısal	6	0	0	Sağlıyor	Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar: Fen Bilimleri Biyoloji ve Moleküler biyoloji lisans mezunu olmak. Doktora kabul edilecek programlar: Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji Yüksek Lisans mezunu olmak.
İç Hastalıklar Hemşireliği		5	5				2	2				Sayısal	4	0	2	Sağlıyor	Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar: Hemşirelik lisans veya Sağlık Memurluğu lisans mezunu olmak. Doktora kabul edilecek programlar: Doğrudan kabul; Hemşirelik/ Sağlık memurluğu lisans mezunu olup yüksek lisans yapmış olmak. Bilimsel Hazırlık ile Doktora Programına kabul edilecek programlar: Hemşirelik/Sağlık Memurluğu lisans mezunu olup sağlık ile ilişkili bir programda yüksek lisans yapmış olmak.
İnşaat Mühendisliği		40	15	2	1	15	15	4	2	2	2	Sayısal	12	10	8	Sağlıyor	Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar: İnşaat Mühendisliği mezunları Bilimsel hazırlık koşulu ile Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar: Tüm Mühendislik Bölümleri Mezunları Doktora kabul edilecek programlar: İnşaat Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans mezunları Bilimsel hazırlık koşulu ile Doktora kabul edilecek programlar: Tüm Mühendislik Yüksek Lisans Mezunları
Jeofizik Mühendisliği		5	5				5	5	5			Sayısal	9	2	7		

Jeoloji Mühendisliği		15	10		2	2	4	2		2	2	Sayısal	9	2	6	Sağlıyor	Yüksek Lisans kabul edilecek programlar: Jeoloji Mühendisliği Lisans mezunu olmak. Doktoraya kabul edilecek programlar: Jeoloji Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak.
Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği		10	5									Sayısal Eşit Ağırık	4	1	1	Sağlıyor	Yüksek Lisans kabul edilecek programlar: Hemşirelik, Ebelik ya da Sağlık Memurluğu (yalnızca Toplum Sağlığı bölümü mezunları başvurabilir.) Lisans mezunu olmak Bilimsel hazırlık koşulu ile Yüksek Lisans kabul edilecek programlar: Sağlık Memurluğu Lisans mezunu olmak. Doktoraya kabul edilecek programlar: Hemşirelik, Ebelik ya da Sağlık Memurluğu (yalnızca Toplum Sağlığı Bölümü mezunları başvurabilir.) Lisans mezunu olup Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği (veya Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği) veya Ebelik programında tezli yüksek lisans mezunu olmak. Bilimsel Hazırlık ile Doktoraya kabul edilen programlar : Hemşirelik , Ebelik ya da Sağlık Memurluğu (yalnızca Toplum Sağlığı Bölümü mezunları başvurabilir.) Lisans mezunu olup Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği veya Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği) veya Ebelik programı dışında diğer yüksek lisans programından mezun olmak.
Kardiyoloji (Kardiyoloji Enstitüsü)	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon		1					1				Sayısal	6	0	0	Sağlıyor	Fizyoterapistler
Kimya A.B.D	Analyitik Kimya	13	5				3	3				Sayısal	4	5	2	Sağlıyor	Yüksek Lisans kabul edilecek programlar: Kimya Bölümü ve Kimya Mühendisliği Lisans mezunları. Bilimsel hazırlık koşulu ile Yüksek Lisans kabul edilecek programlar : Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Nükleer Bilimler ve Teknolojileri, Enerji Teknolojisi Anabilim Dalı, Maden Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Mühendislik Bilimleri, Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı, Fizik Bölümü, Biyoloji, Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Metalurji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Deri Mühendisliği, Biyokimya Bölümü ve Biyokimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Eczacılık Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir. Bunların dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilemeyecektir. Doktoraya kabul edilecek programlar: Kimya Bölümü ve Kimya Mühendisliği Yüksek Lisans mezunları. Bilimsel hazırlık koşulu ile Doktoraya kabul edilecek programlar: Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Nükleer Bilimler ve Teknolojileri, Enerji Teknolojisi Anabilim Dalı, Maden Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Mühendislik Bilimleri, Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı, Fizik Bölümü, Biyoloji, Fizik Öğretmenliği Yüksek Lisans Mezunları.
	Anorganik Kimya	8	4				2	2				Sayısal	5	2	1	Sağlıyor	Yüksek Lisans kabul edilecek programlar: Kimya Lisans mezunu olmak. Bilimsel Hazırlık koşulu ile Yüksek Lisans kabul edilecek programlar: Kimya Mühendisliği Lisans mezunu olmak. Doktoraya kabul edilecek programlar: Kimya Yüksek Lisans mezunu olmak Bilimsel hazırlık ile Doktoraya kabul edilecek programlar: Kimya Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak

	Biyokimya	4	2			4	2				Sayısal	4	1	2	Sağlıyor	<p>Yüksek Lisans kabul edilecek programlar: Kimya, Biyokimya ve Biyokimya Mühendisliği</p> <p>Bilimsel Hazırlık koşulu ile Yüksek Lisans kabul edilecek programlar: Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Mühendislik Bilimleri, Eğitim Fakültesi/Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı, Biyoloji, Kimya Öğretmenliği, Gıda Mühendisliği</p> <p>Doktora kabul edilecek programlar: Kimya Bölümü, Biyokimya Programında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.</p> <p>Bilimsel Hazırlık koşulu ile Doktora kabul edilecek programlar: Kimya Bölümü, Biyokimya programı dışındaki Yüksek Lisans programları.</p>
	Fiziksel Kimya	8	5			2	2	3	2		Sayısal	2	3	4	Sağlıyor	<p>Yüksek Lisans Kabul edilecek programlar: Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği ve Polimer Malzeme Mühendisliği mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir.</p> <p>Bilimsel hazırlık ile kabul edilecek programlar: Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümleri, Eczacılık Fakültesi, Nükleer Bilimler ve Teknolojileri, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Makine Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Deri Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Biyokimya ve Biyokimya Mühendisliği, Mühendislik Bilimleri, Eğitim Fakültesi/Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı, Biyoloji, Fizik ve Kimya Öğretmenliği Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir.</p> <p>Doktora Kabul edilecek programlar: Kimya, Kimya Mühendisliği, Polimer Bilim ve Teknolojisi Yüksek Lisans Programları mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir.</p> <p>Bilimsel hazırlık ile kabul edilecek programlar: Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Eczacılık Fakültesi, Nanoteknoloji, Fizik, Biyoloji ve Çevre Tezli Yüksek Lisans Programları mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir.</p>
	Organik Kimya	16	8			3	3	2	2		Sayısal	7	8	0	Sağlıyor	<p>Yüksek Lisans kabul edilecek programlar: Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği ve Kimya Öğretmenliği Bölümü (5 yıllık ise).</p> <p>Bilimsel Hazırlık koşulu ile Yüksek Lisans kabul edilecek programlar : Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Nükleer Bilimler ve Teknolojileri, Enerji Teknolojisi Anabilim Dalı, Maden Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Mühendislik Bilimleri, Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı, Fizik Bölümü, Biyoloji, Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği Bölümü, Metalurji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Deri Mühendisliği, Biyokimya Bölümü, Biyokimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Eczacılık Bölümleri, Biyomühendislik, Polimer Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik Mühendisliği.</p> <p>Doktora kabul edilecek programlar: Organik Kimya Yüksek Lisans Programı.</p> <p>Bilimsel Hazırlık ile koşulu ile Doktora kabul edilecek programlar: Organik Kimya Yüksek Lisans Programı dışındaki Yüksek Lisans programları.</p>

																		<p>Yüksek Lisans kabul edilecek programlar: Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir.</p> <p>Bilimsel Hazırlık koşulu ile Yüksek Lisans kabul edilecek programlar : Kimya Bölümü, Çevre Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Biyomühendislik, Polimer Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Proses Mühendisliği, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği, Kimya ve Biyokimya Mühendisliği, Fizik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Maden Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Deri Mühendisliği, Eczacılık Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir. Bunların dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilemeyecektir.</p> <p>Doktoraya kabul edilecek programlar: Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir.</p> <p>Bilimsel Hazırlık koşulu ile Doktoraya kabul edilecek programlar: Kimya Bölümü, Çevre Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Biyomühendislik, Polimer Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Proses Mühendisliği, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği, Kimya ve Biyokimya Mühendisliği, Fizik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Maden Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Deri Mühendisliği Eczacılık Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir. Bunların dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilemeyecektir.</p>
	Kıymasal Teknolojiler	15	4				3	3			Sayısal	8	3	0		Sağlıyor		
	Proses ve Reaktör Tasarımı	15	15		2	2	3	3			Sayısal	8	4	1		Sağlıyor	<p>Yüksek Lisans kabul edilecek programlar: Kimya Mühendisliği, Kimya-Biyoloji Mühendisliği, Kimya-Süreç Mühendisliği Lisans Mezunları olmak</p> <p>Bilimsel Hazırlık koşulu ile Yüksek Lisans kabul edilecek programlar: Kimya, Çevre Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Biyomühendislik, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Tıp Fakültesi, Eczacılık Lisans mezunları</p> <p>Doktoraya kabul edilecek programlar: Kimya Mühendisliği, Kimya-Biyoloji Mühendisliği, Kimya-Süreç Mühendisliği Yüksek Lisans Mezunları olmak.</p> <p>Bilimsel Hazırlık koşulu ile Doktoraya kabul edilecek programlar: Kimya, Çevre Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Biyomühendislik, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Tıp Fakültesi, Eczacılık Yüksek Lisans Mezunları.</p>	

	Temel İşlemler ve Termodinamik	15	15	3		5	7		3	3	Sayısal	7	2	2	Sağlıyor	<p>Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar: Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği Bölümü mezunları</p> <p>Bilimsel Hazırlık ile kabul edilecek programlar : Kimya Bölümü, Çevre Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Biyomühendislik, Polimer Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Proses Mühendisliği, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği, Kimya ve Biyokimya Mühendisliği, Fizik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Maden Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Deri Mühendisliği, Eczacılık Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir. Bunların dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyecektir.</p> <p>Doktora kabul edilecek programlar: Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği Bölümü mezunları</p> <p>Bilimsel Hazırlık Kopulu ile Doktora kabul edilecek programlar : Kimya Bölümü, Çevre Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Biyomühendislik, Polimer Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Proses Mühendisliği, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği, Kimya ve Biyokimya Mühendisliği, Fizik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Maden Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Deri Mühendisliği Eczacılık Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir. Bunların dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyecektir.</p>
Maden Mühendisliği		15	7	3	3	10	10		4	6	Sayısal	5	6	3	Sağlıyor	<p>Yüksek Lisans ile Kabul edilecek programlar: Maden Mühendisliği ve Cevher Hazırlama Bölümü lisans mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir.</p> <p>Bilimsel hazırlık ile kabul edilecek programlar : Yurtiçi veya yurtdışı tanınırlığı/denkliği YÖK tarafından kabul edilmiş Üniversitelerin Maden Mühendisliği ve Cevher Hazırlama Bölümü lisans programı haricindeki tüm mühendislik bölümleri ve Fizik, Kimya, Matematik, Enformatik Anabilim Dalı bölümleri lisans mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilirler.</p> <p>Doktora ile Kabul edilecek programlar: Maden Mühendisliği ve Cevher Hazırlama Bölümü tezi yüksek lisans programı mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir.</p> <p>Bilimsel hazırlık ile kabul edilecek programlar : Yurtiçi veya yurtdışı tanınırlığı/denkliği YÖK tarafından kabul edilmiş Üniversitelerin Maden Mühendisliği ve Cevher Hazırlama Bölümü tezi yüksek lisans programları haricindeki tüm mühendislik bölümlerinin ve Fizik, Kimya, Matematik, Enformatik Anabilim Dalı bölümlerinin tezi yüksek lisans mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilirler</p>

Makine Mühendisliği		23	16			6	4			Sayısal	4	3	11	Sağlıyor	<p>Yüksek Lisansa kabul edilen programlar: T.C. Lisans derecesi Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği veya Uçak Mühendisliği olan adayların başvurusu Bilimsel Hazırlık Programı uygulanmadan kabul edilir. Uzun Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği lisans derecesine sahip olanlar ise Bilimsel Hazırlık Programı uygulanması koşulu ile kabul edilir. Bunun dışındaki başvurular kabul edilmez.</p> <p>Doktoraya kabul edilen programlar: T.C. Lisans Derecesi Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği veya Uçak Mühendisliği olan ve aynı isimli Anabilim Dallarının birinden Yüksek Lisans derecesi almış olanlar veya Lisans Derecesi Makine Mühendisliği ve Yüksek Lisans derecesi Otomotiv Mühendisliği olanlar Bilimsel Hazırlık Programı uygulanmadan kabul edilir. Lisans derecesi Uzun Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği olanlar yüksek lisans dereceleri Makine Mühendisliği Anabilim Dalı'nda olmak koşulu ile Bilimsel Hazırlık Programı uygulanmadan kabul edilir. Bunun dışındaki başvurular kabul edilmez.</p> <p>Yurtdışı kontenjan ile kabul edilen programlar: Yüksek Lisans-Yabancı Kontenjan: Sadece Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olanlar kabul edilir.</p> <p>Doktora-Yabancı Kontenjan: Sadece Makine Mühendisliği Lisans derecesi ve aynı zamanda Makine Mühendisliği Yüksek Lisans derecesine sahip olanların başvuruları kabul edilir.</p>
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	Fen Bilgisi Eğitimi	10	8			3	3			Sayısal	4	3	1	sağlıyor	<p>Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar: Fen Bilgisi Eğitimi/Öğretmenliği, Kimya Eğitimi/Öğretmenliği, Fizik Eğitimi/Öğretmenliği, Biyoloji Eğitimi/Öğretmenliği Lisans Programları</p> <p>Bilimsel Hazırlık ile Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar: Astronomi, Fizik, Kimya ve Biyoloji Lisans Programları</p> <p>Doktoraya kabul edilecek programlar: Fen Bilgisi Eğitimi/Öğretmenliği Yüksek Lisans, Kimya Eğitimi/Öğretmenliği Yüksek Lisans, Fizik Eğitimi/Öğretmenliği Yüksek Lisans, Biyoloji Eğitimi/Öğretmenliği Yüksek Lisans programlarından mezun olanlar.</p>
	Matematik Eğitimi	8				3				Sayısal	4	3	1	Sağlıyor	<p>Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar: İlköğretim Matematik Eğitimi/Öğretmenliği, Matematik Eğitimi/Öğretmenliği Lisans Programları</p>
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği		17	5			3	3			Sayısal	6	6	5	sağlıyor	<p>Yüksek Lisansa doğrudan kabul edilecek programlar: Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Malzeme Mühendisliği , Malzeme Mühendisliği Lisans mezunu olmak (Bu bölümlerde mezun olanlar kazanması durumunda doğrudan girme hakkı elde edecektir).</p> <p>Bilimsel Hazırlık koşulu ile Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar: Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Cevher Hazırlama Mühendisliği Çevre Mühendisliği Lisans mezunlarına kazanmaları durumunda "Bilimsel Hazırlık" Programı uygulanacaktır.</p> <p>Doktoraya Doğrudan kabul edilecek programlar: Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği Anabilim Dallarında Tezli Yüksek Lisans tamamlamış olmak (Bu Anabilim Dallarından mezun olanlar kazanmaları durumunda doğrudan girme hakkı elde edecektir).</p> <p>Bilimsel Hazırlık koşulu ileDoktoraya kabul edilecek programlar: Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Lisans sonrası Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği Yüksek Lisans mezunlarına "Bilimsel Hazırlık" Programı uygulanacaktır.</p>

Mühendislik Bilimleri (Disiplinlerarası)		9	7				3	3				Sayısal	1	1	4	Sağlıyor	Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar: Elektrik Elektronik Müh., Bilgisayar Müh., Mekatronik Müh., Makine Müh., Malzeme Müh., Fizik, Fizik Müh., Kimya Müh. ve Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Lisans Mezunları. Doktora kabul edilecek programlar: Elektrik Elektronik Müh., Bilgisayar Müh., Mekatronik Müh., Makine Müh., Malzeme Müh. Fizik, Fizik Müh., Kimya Müh., ve Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Yüksek Lisans Mezunları.
Nanobilim ve Nanomühendislik (Disiplinlerarası)		6					4					Sayısal	3	0	3	Sağlıyor	Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar: Nanobilim / Nanoteknoloji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Eczacılık, Orman Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Moleküler Biyoloji Genetik Lisans mezunu olmak Yabancı Dil Puanı en az 75 ve üzeri olmalıdır (YDS, YÖKDİL veya eşdeğer sınavlar)
Nükleer Tıp	Sağlık Fiziyi	5					2					Sayısal	9	2	1	Sağlıyor	Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar: Fizik Lisans, Fizik Öğretmenliği Lisans ve Fizik Mühendisliği Lisans mezunu olmak.
Odyoloji		3	3				1	1				EA	5	2	1	Sağlıyor	Yüksek Lisansa Kabul Edilecek Programlar: Odyoloji Lisans mezunu olmak. Doktora Kabul Edilecek Programlar: Odyoloji/Odyoloji Dil ve Konuşma Bozuklukları Yüksek Lisans mezunu olmak.
Orman Endüstri Mühendisliği		29	18		7	7	3	3				Sayısal	14	4	4	Sağlıyor	Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar: Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü Bilimsel Hazırlık Programı ile Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar: Mühendislik, Mimarlık Fakültesi mezunları Doktora kabul edilecek programlar: Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü Bilimsel Hazırlık koşulu ile Doktora kabul edilecek programlar: Mühendislik, Mimarlık Fakültesi mezunları
Orman Mühendisliği		82	46	3	7	6	5	5				Sayısal	27	19	9	Sağlıyor	Yüksek Lisans (Tezli) / Doktora kabul edilecek programlar: Orman Mühendisliği Bölümü dışındaki tüm alanlarda örgün öğretim yapan bölümlerden mezun olanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanarak kabul edilecektir.
Özel Eğitim	Özel Yetenekliler Eğitimi	10	10				3	3				Eşit Ağırlık sayısal, sözel	1	4	2	sağlıyor	Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar Eğitim Fakültelerinin lisans programlarından mezun olmak 10 kişilik kontenjanın 5'i Bilim ve Sanat Merkezlerinde çalışan öğretmenlerden alınacaktır. Doktora - kabul edilecek Programlar: Eğitim Fakültelerinin lisans programlarından mezun olmak 10 kişilik kontenjanın 5'i Bilim ve Sanat Merkezlerinde çalışan öğretmenlerden alınacaktır. Bilimsel Hazırlık ile Kabul Edilecek Programlar: Özel Yetenekliler Eğitiminde yüksek lisans yapmamış adaylar 1(bir) yıl bilimsel hazırlık programına tabi olacaktır.

Peyzaj Mimarlığı		11	2				3	3			Sayısal	2	4	3	Sağlıyor	<p>Yüksek Lisansa Doğrudan Kabul Edilecek Lisans Programları : Peyzaj Mimarlığı ve Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı lisans Programlarından mezun olmak.</p> <p>Bilimsel Hazırlık Koşulu ile Kabul Edilecek Lisans Programı: Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama İç Mimarlık, Endüstri Ürünleri Tasarımı ve Orman Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak</p> <p>Doktora Programına Doğrudan Kabul Edilecek Lisans /Dercesi Yüksek Lisans Programları: Lisans Programları için "Peyzaj Mimarlığı" veya "Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı" programlarından mezun olmak.Yüksek Lisans Programları için " Peyzaj Mimarlığı" veya Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı" programlarından mezun olmak.</p> <p>Doktora Programına Bilimsel Hazırlık Koşulu ile Kabul Edilecek programları Lisans Derecesi/ Yüksek Lisans Programları: Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, İç Mimarlık, Endüstri Ürünleri Tasarımı ve Orman Mühendisliği lisans ve/veya Yüksek Lisans programlarından en az birinden mezun olmak.</p>
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği		7	6				2	2			Sayısal	3	2	2	Sağlıyor	<p>Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar: Hemşirelik Lisans mezunu olmak . Doktora kabul edilecek programlar: Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu Lisans mezunu olmak koşulu ile Psikiyatri Hemşireliği veya Ruh Sağlığı ve Psikiyatri Hemşireliği veya Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p>Bilimsel Hazırlık koşulu ile kabul edilecek programlar: Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu Lisans mezunu olmak koşulu ile Hemşirelik Yüksek Lisans Programlarından birinden Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.</p>
Sağlık Ekonomisi		10					3				EA	3	4	1	Sağlıyor	<p>Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar: Sağlık Yönetimi, Sağlık Kurumları Yöneticiliği, Sağlık Kurumları İşletmeciliği, İnsan Kaynakları Yönetimi, Sağlık İdaresi, Hastane İşletmeciliği, Hastane ve Sağlık Kuruluşları Yönetimi Tıp, Diş Hekimliği, Psikoloji, Çalışma Ekonomisi, Eczacılık, Ebelik, Hemşirelik, Gerontoloji, Odyoloji, Ergoterapi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, İşletme, İktisat, Kamu Yönetimi, Ekonometri, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Yönetim Bilişim Sistemleri, İşletme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Veterinerlik Bölümleri, Acil Yardım ve Afet Yönetimi bölümü 4 yıllık Lisans mezunları kabul edilecektir</p>

Sağlık Yönetimi		15	10			3	3				EA	3	4	1	Sağlıyor	<p>Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar: Sağlık Yönetimi, Sağlık Kurumları Yöneticiliği, Sağlık Kurumları İşletmeciliği, İnsan Kaynakları Yönetimi, Sağlık İdaresi, Hastane İşletmeciliği, Hastane ve Sağlık Kuruluşları Yönetimi, Tıp, Diş Hekimliği, Psikoloji, Eczacılık, Ebelik, Hemşirelik, Odyoloji, Ergoterapi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, İşletme, İktisat, Kamu Yönetimi, Ekonometri, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Yönetim Bilişim Sistemleri, İşletme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Veterinerlik Bölümleri, Acil Yardım ve Afet Yönetimi bölümü 4 yıllık lisans mezunları kabul edilecektir.</p> <p>Doktora kabul edilecek programlar: Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Halk Sağlığı, Hemşirelik, Hemşirelikte Yönetim, Yönetim ve Organizasyon, İşletme, Ebelik, Veterinerlik, Yaşlı Sağlığı, Sağlık Kurumu İşletmeciliği, Sağlık Kurumları Yöneticiliği, Beslenme ve Diyetetik, Sağlık Hizmetlerinde İletişim, Sağlıkta Kalite Geliştirme ve Akreditasyon, Toplam Kalite Yönetimi, İş Güvenliği ve İş Sağlığı, Sağlık Eğitimi, Sağlık Yönetimi, Sağlık Ekonomisi, Hastane İşletmeciliği, Hastane ve Sağlık Kurumları Yönetimi, Yönetim Bilimleri, Sağlık Bilimleri İşletmeciliği, Sağlık Kurumları Yöneticiliği, Kalite Yönetimi ve Kalite Güvence Sistemleri, Sağlık Bilişim ve Teknolojileri, programlarından Yüksek Lisans derecesine sahip olanlar.</p> <p>Bilimsel Hazırlık koşulu ile kabul edilecek programlar: Endüstri, Biyomedikal, ve Bilgi Sistem Mühendislik programlarında MBA yapmış olanlar 2 yıl Bilimsel hazırlık yapacaklar.</p>	
Savunma Teknolojileri (Disiplinlerarası)		15			5	10					Sayısal	0	4	3	Sağlıyor	Özel koşul yoktur.	
Spor Yönetim Bilimleri	Spor Yöneticiliği	10	5		3	2	3	2		3	2	SÖZ/EA/Sayısal	3	2	1	sağlıyor	<p>Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar: Spor Yönetim Bilimleri Lisans Mezunu olmak.</p> <p>Bilimsel hazırlık koşulu ile Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar: Hareket Antrenman Bilimleri, Rekrasyon, İşletme, Gazetecilik, Halkla İlişkiler ve Tanıtım Radyo Televizyon Yayıncılığı bölümlerinin Lisans programından mezun olanlar bilimsel hazırlık alacaklardır.</p> <p>Doktora kabul edilecek programlar: Spor Yönetim Bilimleri Yüksek Lisans Mezunu olmak.</p> <p>Bilimsel Hazırlık ile Doktora kabul edilecek programlar: Hareket ve Antrenman Bilimleri, Rekrasyon, İşletme, Gazetecilik, Halkla İlişkiler ve Tanıtım, Radyo Televizyon Yayıncılığı tezli yüksek lisans mezunu olanlar bilimsel hazırlık alacaklardır.</p>
Sosyal Hizmet		20	10		2	2	2	2			EA	3	4	2	Sağlıyor		
Temel Eğitim	Sınıf Öğretmenliği	10	5			2	2				EA	3	3	3	Sağlıyor	<p>Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar: Üniversitelerin Eğitim Fakülteleri Sınıf Eğitimi Lisans Programı mezunu olmak.</p> <p>Doktora kabul edilecek programlar: Sınıf Eğitimi Lisans ya da Sınıf Eğitimi Yüksek Lisans Programlarından en az birinden mezun olmak.</p>	

Tıbbi Biyokimya (Cerrahpaşa Tıp Fakültesi)		8	8				3	3			Sayısal	14	0	1	Sağlıyor	<p>Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar: Biyoloji, Biyokimya, Kimya, Tıbbi Biyolojik Bilimler, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Genetik Mühendisliği, Eczacılık Lisans eğitimi tamamlayanlar bu programa doğrudan kabul edilir. Beslenme ve Diyetetik bölümü mezunları, bilimsel hazırlık programını başarılı tamamlamak koşulu ile programa kabul edilirler.</p> <p>Bilimsel hazırlık koşulu ile kabul edilecek programlar: Beslenme ve Diyetetik Bölümü Mezunları.</p> <p>*Genel kontenjandan başvuran yabancı uyruklular, yurtdışı kontenjandan başvuran yabancı uyruklular ve lisans eğitimi yurtdışında tamamlayan T.C. vatandaşları başarılı bilimsel hazırlık şartı ile kabul edilir.</p> <p>Doktora kabul edilecek programlar: Tıbbi Biyokimya Yüksek Lisans, Tıbbi Biyokimya Uzmanlık, Tıp Fakültesi Lisans, Veteriner Fakültesi Lisans, Dış Hekimliği Fakültesi Lisans, Eczacılık Fakültesi Lisans (5 yıl) mezunları bu programa kabul edilirler.</p> <p>*Genel kontenjandan başvuran yabancı uyruklular, yurtdışı kontenjandan başvuran yabancı uyruklular ve yüksek lisans eğitimi yurtdışında tamamlayan T.C. vatandaşları başarılı bilimsel hazırlık şartı ile kabul edilir.</p>
Tıbbi Biyoloji (Cerrahpaşa Tıp Fakültesi)		8	8			1	3	3			Sayısal	10	5	0	sağlıyor	<p>Yüksek Lisansa Kabul Edilecek Programlar: Biyoloji Tıbbi Biyolojik Bilimler Bölümü Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği Lisans eğitimi tamamlayanlar bu programa doğrudan kabul edilirler.</p> <p>Bilimsel Hazırlık ile Kabul Edilecek Programlar: Doğrudan kabul koşulları dışındaki Lisans programlarından mezun olan adaylar, mezun oldukları program Sağlık Bilimleri ile ilgili olmak Anabilim Dalınca onaylanmak ve özel ders programını tamamlamak koşulu ile kabul edilirler.</p> <p>Doktora Kabul Edilecek Programlar: Tıbbi Biyoloji Yüksek Lisans mezunu veya bunun denkliği Tıp Fakültesi Lisans mezunu, Dış Hekimliği Lisans Mezunları.</p> <p>Bilimsel Hazırlık ile Kabul Edilecek Programlar: Doğrudan kabul koşulları dışında kalan Yüksek Lisans diploması alanlar ile bu programların Yükseköğretim Kurulundan denkliği yapılmış yurtdışı Yükseköğretim diplomasına sahip olanlar Bilimsel Hazırlık Programındaki dersleri almaları koşulu ile programa kabul edilirler.</p>
Tıbbi Farmakoloji (Cerrahpaşa Tıp Fakültesi)	Tıbbi Farmakoloji ve Klinik Farmakoloji	2					2				Sayısal	2	0	2	sağlıyor	<p>Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar: Tıp Fakültesi Lisans Mezunları olmak.</p>
Tıbbi Mikrobiyoloji (Cerrahpaşa Tıp Fakültesi)		8	8				4	2			Sayısal	10	3	0	Sağlıyor	<p>Yüksek Lisansa kabul edilecek programlar: Biyoloji Lisans, Eczacılık Lisans (5 yıllık), Gıda Mühendisliği Lisans, Kimya Lisans, Kimya Mühendisliği Lisans, Tıbbi Biyolojik Bilimler Bölümü Lisans, Moleküler Biyoloji, Genetik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Gen Mühendisliği, Biyomedikal Mühendislik, Beslenme ve Diyetetik, Genetik ve Biyoinformatik/Enformasyon, Çevre Mühendisliği Lisans mezunları.</p> <p>Doktora kabul edilecek programlar: Tıp Fakültesi Lisans, Veteriner Fakültesi Lisans, Dış Hekimliği Lisans, Mikrobiyoloji Yüksek Lisans mezunları ve Mikrobiyoloji Uzmanları.</p>

Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi	Sosyal Bilgiler Eğitimi	6	5			3	3				Sözel	2	4	3	Sağlıyor	<p>Yüksek Lisans kabul edilecek programlar: Sosyal Bilgiler, Tarih, Coğrafya, İngilizce, Almanca veya Fransızca Öğretmenliği lisans programlarından veya Tarih, Coğrafya, Uluslararası İlişkiler, Alman - İngiliz - Fransız Dili ve Edebiyatı lisans programından mezun olanlar başvurabilir.</p> <p>Doktora kabul edilecek programlar: Sosyal Bilgiler, Tarih, Coğrafya, İngilizce, Almanca veya Fransızca Öğretmenliği yüksek lisans programından veya Tarih, Coğrafya, Uluslararası İlişkiler, Alman - İngiliz - Fransız Dili ve Edebiyatı yüksek lisans programından mezun olanlar başvurabilir.</p>
	Türkçe Eğitimi	10	5		1	1	3	3		1	1	Sözel	5	4	2	sağlıyor
Veterinerlik Anatomisi											Sayısal	5	1	0	Sağlıyor	Veteriner hekim olmak.
Veterinerlik Biyokimyası		5	5				3	3			EA/SAY	5	1	0	Sağlıyor	<p>Yüksek Lisans kabul edilecek programlar : Biyoloji Lisans, Eczacılık Lisans, Kimya Mühendisliği Lisans, Genetik Lisans, Tıbbi Biyolojik Bilimler Bölümü Lisans, Veteriner Fakültesi Lisans mezunu olmak.</p> <p>Yurtdışı kontenjanına başvurular için: Yükseköğretim Kurulunca tanınan ve denkliği onaylanan bir Veteriner Fakültesi'nden lisans mezunu olmak.</p> <p>Doktora kabul edilecek programlar: Biyokimya Uzman, Biyokimya Yüksek Lisans, Dış Hekimliği Lisans, Tıp Fakültesi Lisans, Veteriner Fakültesi Lisans mezunu olmak.</p>
Veterinerlik Doğum ve İnekolojisi			6					2			Sayısal	10	4	0	Sağlıyor	Doktora kabul edilecek programlar: Veteriner Fakültesi mezunu olmak.
Veterinerlik Dölerme ve Suni Tohumlama			4	1				4	1		Sayısal	8	1	1	Sağlıyor	Doktora kabul edilecek programlar: Veteriner Fakültesi mezunu olmak.
Veterinerlik Farmakoloji ve Toksikoloji			4					2			Sayısal	4	1	1	Sağlıyor	Doktora kabul edilecek programlar: Veterinerlik Fakültesi mezunu olmak.
Veterinerlik Cerrahisi			6								Sayısal	3	5	0	Sağlıyor	Doktora kabul edilecek programlar: Veteriner Fakültesi mezunu olmak.
Veterinerlik Fizyolojisi			4					2			Sayısal	4	2	0	Sağlıyor	Doktora kabul edilecek programlar: Veteriner Fakültesi mezunu olmak.
Veterinerlik Gıda Hijyeni ve Teknolojisi	Besin Hijyeni ve Teknolojisi	3	3				3	3			EA	7	1	1	Sağlıyor	<p>Yüksek Lisans kabul edilecek programlar: Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanması gereken Bölümler Yüksek Lisans Programına alınmamaktadır. Yüksek lisans programına, Veteriner Hekim, Tıp Doktoru, Gıda Mühendisi, Ziraat Mühendisi (Gıda bölümü mezunu), Beslenme ve Diyetetik Bölümü mezunu doğrudan kabul edilmektedir.</p> <p>Doktora kabul edilecek programlar: Bilimsel Hazırlık Uygulanması gereken Bölümler Doktora programına alınmamaktadır. Veteriner Hekim, Tıp Doktoru ve Gıda/Besin Hijyeni ve Teknolojisi alanında Tezli yüksek lisans yapmış olan Biyolog, Kimyager, Kimya Mühendisi, Gıda Mühendisi, Ziraat Mühendisi, Beslenme ve Diyetetik, Eczacılık, Çevre Mühendisi, Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümlerinden mezun olanların Yüksek lisans transkriptleri, ders içerikleri yapmış oldukları Yüksek lisans tezleri, Bölüm Kurulu tarafından kontrol edildikten sonra uygun görülmesi halinde Doktora programına doğrudan kabul edilmektedir.</p>
Veterinerlik Histolojisi ve Embriyoloji		2	2				2	2			Sayısal/EA	2	2	2	Sağlıyor	<p>Yüksek Lisans kabul edilecek programlar: Veteriner Fakültesi, Biyoloji ve Moleküler Biyoloji ve Genetik mezunları</p> <p>Doktora kabul edilecek programlar: Histoloji ve Embriyoloji Tezli Yüksek Lisans, Tıp ve Veteriner Fakültesi mezunları doktora kabul edilmektedir.</p>

Veterinerlik İç Hastalıkları		5		1		2			Sayısal/EA	5	2	0	Sağlıyor	Doktoraya kabul edilecek programlar: Bilimsel hazırlık ile kabul edilecek programlar: Yurtdışı kontenjan başvurusu için akademik kurul kararına ile bir veya iki dönem bilimsel hazırlık istemesi
Veterinerlik Mikrobiyolojisi		2	4			2			Sayısal/EA	5	1	0	Sağlıyor	Yüksek Lisans kabul edilecek programlar: Veteriner Fakültesi, Tıp Fakültesi, Diğ Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi mezunları, Biyolog programa kabul edilecektir. Doktoraya kabul edilecek programlar: Mikrobiyoloji uzmanı, Mikrobiyoloji Yüksek Lisans, Veteriner Fakültesi, Tıp Fakültesi, Eczacılık Fakültesi mezunu olmak gereklidir.
Veterinerlik Parazitolojisi			2						EA	4	2	0	Sağlıyor	Doktoraya kabul edilecek programlar; Veterinerlik Fakültesi mezunu olmak.
Veterinerlik Patolojisi			4						Sayısal	2	3	1	Sağlıyor	Doktoraya kabul edilecek programlar; Veteriner Fakültesi mezunu olmak
Veterinerlik Virolojisi			3						Sayısal	5	1	0	Sağlıyor	Doktoraya kabul edilecek programlar; Veteriner Fakültesi mezunu olmak.
Veterinerlik Zootekni			4						Sayısal	7	1	0	Sağlıyor	Doktoraya kabul edilecek programlar; Türkiye veya YÖK denkliliği olan yurtdışındaki bir Veteriner fakültesinden mezun olmak.
Yabancı Diller Eğitimi	Alman Dili Eğitimi	5				2			Sözel	1	1	1	Sağlıyor	Yüksek Lisans kabul edilecek programlar: YDS veya YÖKDİL' den (Almanca) en az 75 puan veya YÖK tarafından eşdeğerliği kabul edilen benzeri uluslararası yabancı dil sınavlarından muadili bir puan almış olmak. Alman Dili Eğitimi, Almanca Öğretmenliği mezunu olmak. Bilimsel hazırlık ile kabul edilecek programlar: YDS veya YÖKDİL' den (Almanca) en az 75 puan veya YÖK tarafından eşdeğerliği kabul edilen benzeri uluslararası yabancı dil sınavlarından muadili bir puan almış olmak. Alman Dili ve Edebiyatı veya Almanca Mütercim Tercümanlık mezunu olmak.
	Fransız Dili Eğitimi	10			3	3			Sözel	1	1	2	Sağlıyor	Yüksek Lisans kabul edilecek programlar: Fransız Dili Eğitimi, Fransızca Öğretmenliği, Fransız Dili ve Edebiyatı, Fransızca Mütercim Tercümanlık Programları mezunu olmak. Fransızca-İngilizce Mütercim Tercümanlık
	İngiliz Dili Eğitimi	5	3			2	2		Sözel	2	1	4	Sağlıyor	Yüksek Lisans kabul edilecek programlar: YDS ve YÖKDİL' den en az 80 puan veya YÖK tarafından eşdeğerliği kabul edilen benzeri puan almış olmak, İngiliz Dili Eğitimi ve İngilizce Öğretmenliği Mezunu olmak. Bilimsel hazırlık ile kabul edilecek programlar : YDS ve YÖKDİL' den en az 80 puan veya YÖK tarafından eşdeğerliği kabul edilen benzeri puan almış olmak, İngiliz Dili ve Edebiyatı, İngilizce Mütercim Tercümanlık ve İngiliz Dili Bilimi mezunu olmak. Doktoraya kabul edilecek programlar: YDS ve YÖKDİL' den en az 80 puan veya YÖK tarafından eşdeğerliği kabul edilen benzeri puan almış olmak, Yüksek Lisans'ta İngiliz Dili Eğitimi ve İngilizce Öğretmenliği Mezunu olmak. Bilimsel hazırlık ile kabul edilecek programlar : Bilimsel hazırlık yoktur.
Yabani Hayvan Hastalıkları ve Ekoloji	Yabani ve Egzotik Hayvan Hastalıkları		2						Sayısal	6	0	0	Sağlıyor	
Yükseköğretim Yönetimi (Disiplinlerarası)	Yükseköğretim Yönetimi	15				5			Söz/EA/Sayısal	3	6	1	Sağlıyor	