

Programın Adı	Anabilim/Anasanat Dalı	Bilim Dalı/Sanat Dalı	Genel Kontenjan Teklifi						Yurtdışı Kontenjan Teklifi						ALES Puan Türü	Asgari Öğretim Üyesi Şartını Sağlayıp Sağlamadığı	Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi (*)	Anabilim Dalı/Programın Özel Koşulu
			Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik	Yüksek Lisans Yayı Geçiş	Doktora Yayı Geçiş	Sanatta Yeterlik Yayı Geçiş	Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik Yayı Geçiş	Yüksek Lisans Yayı Geçiş	Doktora Yayı Geçiş	Sanatta Yeterlik Yayı Geçiş				
Astronomi ve Uzay Bilimleri			11	3	0	1	1	0	2	1	0	0	0	0	Sayısal	Sağlıyor	7 Profesör, 5 Doçent, 6 Yard. Doçent	Yüksek Lisans için: Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir. Fizik ve Matematik Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir. Bunların dışındaki Bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyecektir. Doktora için: Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir. Fizik ve Matematik Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir. Bunların dışındaki Bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyecektir.
Moleküler Biyoloji ve Genetik			17	6	0	1	1	0	4	3	0	1	1	0	Sayısal	Sağlıyor	8 Profesör, 5 Doçent, 1 Yard. Doçent	Yüksek Lisans için: Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Genetik ve Biyoinformatik, Genetik ve Biyomühendislik, Biyokimya, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Biyomedikal Mühendisliği Bölümleri ve Ziraat Fakültesi, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi bölümleri mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın, Enformatik, Kimya, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Matematik, Matematik Mühendisliği, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Biyoloji Öğretmenliği, Antropoloji, Arkeoloji Bölümleri ve Su Ürünleri Fakültesi, Orman Fakültesi mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilir. Bunların dışındaki Bölüm ve Fakültelerden mezun olanlar programa kabul edilmeyecektir. Doktora için: Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Genetik ve Biyoinformatik, Genetik ve Biyomühendislik, Biyokimya, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Biyoinformatik, Biyomedikal Mühendisliği, Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Genetik, Adli Tıp, Moleküler Tıp, İmmünoloji, Sinirbilim Anabilim Dallarında Yüksek Lisans yapmış olanlar ile Ziraat Fakültesi, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın, Enformatik, Kimya, Kimya Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Matematik, Matematik Mühendisliği, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Antropoloji, Arkeoloji Bölümleri ve Su Ürünleri Fakültesi, Orman Fakültesi mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilir. Bunların dışındaki Anabilim Dalı ve Fakültelerden mezun olanlar programa kabul edilmeyecektir.

Programın Adı	Anabilim/Anasanat Dalı	Bilim Dalı/Sanat Dalı	Genel Kontenjan Teklifi						Yurtdışı Kontenjan Teklifi						ALES Puan Türü	Asgari Öğretim Üyesi Şartını Sağlayıp Sağlamadığı	Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi (*)	Anabilim Dalı/Programın Özel Koşulu
			Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik	Yüksek Lisans Yayı Geçiş	Doktora Yayı Geçiş	Sanatta Yeterlik Yayı Geçiş	Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik Yayı Geçiş	Yüksek Lisans Yayı Geçiş	Doktora Yayı Geçiş	Sanatta Yeterlik Yayı Geçiş				
Biyoloji	Botanik		8	8	0	1	1	0	1	2	0	1	1	0	Sayısal	Sağlıyor	6 Profesör, 2 Doçent, 4 Yard. Doçent	Yüksek Lisans için: Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi, Su Ürünleri Mühendisliği Fakültesi, Eğitim Fakültesi Biyoloji Eğitimi Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Adli Tıp Kurumu Bölümleri, Adli Tıp Enstitüsü Bölümleri bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir. Biyoloji Bölüm mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir. Bunların dışındaki Bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyecektir. Doktora için: Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi, Su Ürünleri Mühendisliği Fakültesi, Eğitim Fakültesi Biyoloji Eğitimi Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı, Adli Tıp Kurumu Bölümleri, Adli Tıp Enstitüsü Bölümleri bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir. Biyoloji Anabilim Dalı mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir. Bunların dışındaki Anabilim Dalından mezun olanlar programa kabul edilmeyecektir.
Biyoloji	Hidrobiyoloji		5	4	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	Sayısal	Sağlıyor	6 Profesör, 1 Doçent, 3 Yard. Doçent	Yüksek Lisans için: Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Eğitim Fakültesi Biyoloji Öğretmenliği Bölüm mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanarak, Biyoloji Bölümü mezunları ve tüm Üniversitelerin Su Ürünleri Fakülteleri mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilirler. Bunların dışındaki Bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyecektir. Doktora için: Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı, Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Anabilim Dalı, Su Ürünleri Yetiştiriciliği Anabilim Dalı mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanarak, Su Ürünleri Temel Bilimler Anabilim Dalı ve Biyoloji Anabilim Dalı Hidrobiyoloji programı mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilirler. Bunların dışındaki Anabilim Dallarından mezun olanlar programa kabul edilmeyecektir.
Biyoloji	Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji		5	3	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	Sayısal	Sağlıyor	2 Profesör, 2 Doçent, 2 Yard. Doçent	Üniversitemiz veya diğer Üniversitelerin Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü lisans mezunları Bilimsel Hazırlık Programı uygulanarak, Biyoloji Bölümü mezunları Bilimsel Hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilirler. Bunların dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyeceklerdir. Doktora için: Üniversitemiz veya diğer Üniversitelerin Fen Bilimleri Enstitüsü Mikrobiyoloji Tezli Yüksek Lisans Programından mezun olanlar, Bilimsel Hazırlık Programı uygulanmaksızın kabul edilirler. Bunların dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyeceklerdir.

Programın Adı	Bilim Dalı/Sanat Dalı	Genel Kontenjan Teklifi						Yurtdışı Kontenjan Teklifi						ALES Puan Türü	Asgari Öğretim Üyesi Şartını Sağlayıp Sağlamadığı	Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi (*)	Anabilim Dalı/Programın Özel Koşulu
		Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik	Yüksek Lisans Yayay Geçiş	Doktora Yayay Geçiş	Sanatta Yeterlik Yayay Geçiş	Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik	Yüksek Lisans Yayay Geçiş	Doktora Yayay Geçiş	Sanatta Yeterlik Yayay Geçiş				
Biyoloji	Moleküler Biyoloji	5	3	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	Sayısal	Sağlıyor	2 Profesör, 3 Doçent, 2 Yard. Doçent	Biyoloji Bölümü ile Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir. Bunların dışındaki Bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyecektir.
Biyoloji	Radyobioloji	5	3	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	Sayısal	Sağlıyor	4 Profesör, 2 Doçent, 3 Yard. Doçent	Biyoloji Bölümü ile Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir. Bunların dışındaki Bölümlerden mezun olanlar bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir.
Biyoloji	Zooloji	6	3	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	Sayısal	Sağlıyor	3 Profesör, 2 Doçent, 4 Yard. Doçent	Yüksek Lisans için: Biyoloji Bölümü mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir. Bunların dışındaki Bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyecektir. Doktora için: Biyoloji Anabilim Dalı Zooloji programı mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın, Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir. Bunların dışındaki Anabilim Dallarından mezun olanlar programa kabul edilmeyecektir.
Biyoloji	Genel Biyoloji	5	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	Sayısal	Sağlıyor	2 Profesör, 1 Yard. Doçent	Biyoloji Bölümü ile Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir. Eğitim Fakültesi Biyoloji Bölümünden mezun olanlar bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir. Bunların dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyeceklerdir.

Programın Adı	Anabilim/Anasanat Dalı	Bilim Dalı/Sanat Dalı	Genel Kontenjan Teklifi						Yurtdışı Kontenjan Teklifi						ALES Puan Türü	Asgari Öğretim Üyesi Şartını Sağlayıp Sağlamadığı	Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi (*)	Anabilim Dalı/Programın Özel Koşulu
			Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik	Yüksek Lisans Yayı Geçiş	Doktora Yayı Geçiş	Sanatta Yeterlik Yayı Geçiş	Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik Yayı Geçiş	Yüksek Lisans Yayı Geçiş	Doktora Yayı Geçiş	Sanatta Yeterlik Yayı Geçiş				
Enformatik			8	5	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	Sayısal	Sağlıyor	1 Profesör, 2 Yrd. Doçent, 1 Yard. Doçent (13 b4)  5 Profesör, 3 Doçent, 2 Yard. Doçent (40A)	<b>Yüksek Lisans için:</b> Başvurusu kabul edilecek bölüm:En az 4 yıllık eğitim veren lians programları. Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanmayacak Bölümler: Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri, Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar- Enformatik, Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Enformasyon Teknolojileri, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, İşletme Enformatiği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik- Bilgisayar, Yazılım Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri. Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacak Bölümler: Bilimsel Hazırlık Programı uygulanmayacak bölümler haricinde kalan diğer bölümlerden başvuru yapanlar mülakat jürisi tarafından değerlendirilip Enstitü Yönetim Kurulu tarafından karara bağlanacaktır. <b>Doktora için:</b> Başvurusu kabul edilecek bölüm: En az 2 yıllık eğitim veren tezli yüksek lisans programları veya en az 4 yıllık eğitim veren lisans programları. Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanmayacak Bölümler: Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri, Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar- Enformatik, Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Enformasyon Teknolojileri, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, İşletme Enformatiği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik- Bilgisayar, Yazılım Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Enformatik. Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacak Bölümler: Bilimsel Hazırlık Programı uygulanmayacak bölümler haricinde kalan diğer bölümlerden başvuru yapanlar mülakat jürisi tarafından değerlendirilip Enstitü Yönetim Kurulu tarafından karara bağlanacaktır.
Fizik	Atom ve Molekül Fiziği		5	3	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	Sayısal	Sağlıyor	4 Profesör, 3 Doçent, 3 Yard. Doçent	Fizik ve Fizik Mühendisliği Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir. Bunların dışındaki Bölümlerden mezun olanlar bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir.
Fizik	Genel Fizik		6	3	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	Sayısal	Sağlıyor	3 Profesör, 3 Yard. Doçent	Fizik ve Fizik Mühendisliği Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir. Bunların dışındaki Bölümlerden mezun olanlar bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir.

Programın Adı	Anabilim/Anasanat Dalı	Bilim Dalı/Sanat Dalı	Genel Kontenjan Teklifi						Yurtdışı Kontenjan Teklifi						ALES Puan Türü	Asgari Öğretim Üyesi Şartını Sağlayıp Sağlamadığı	Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi (*)	Anabilim Dalı/Programın Özel Koşulu
			Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik	Yüksek Lisans Yayı Geçiş	Doktora Yayı Geçiş	Sanatta Yeterlik Yayı Geçiş	Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik Yayı Geçiş	Yüksek Lisans Yayı Geçiş	Doktora Yayı Geçiş	Sanatta Yeterlik Yayı Geçiş				
Fizik	Katıhal Fiziği	9	3	0	1	1	0	3	1	0	1	1	0	0	Sayısal	Sağlıyor	1 Profesör, 3 Doçent, 4 Yard. Doçent	Fizik ve Fizik Mühendisliği Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir. Bunların dışındaki Bölümlerden mezun olanlar bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir.
Fizik	Matematiksel Fizik	5	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	Sayısal	Sağlıyor	1 Profesör, 2 Doçent, 1 Yard. Doçent	Fizik ve Fizik Mühendisliği Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir. Bunların dışındaki Bölümlerden mezun olanlar bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir.	
Fizik	Nükleer Fizik	5	3	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	Sayısal	Sağlıyor	6 Profesör, 2 Doçent, 4 Yard. Doçent	Fizik ve Fizik Mühendisliği Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir. Bunların dışındaki Bölümlerden mezun olanlar bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir.	
Fizik	Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	12	3	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	Sayısal	Sağlıyor	3 Profesör, 3 Doçent, 3 Yard. Doçent	Fizik ve Fizik Mühendisliği Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir. Bunların dışındaki Bölümlerden mezun olanlar bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir.	
Matematik		8	3	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	Sayısal	Sağlıyor	3 Profesör, 7 Doçent, 10 Yard. Doçent	Matematik Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir. Fizik Bölümü, Orta Öğretim Fen ve Matematik Alanlar Eğitimi Bölümü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Matematik Mühendisliği Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir. Bunların dışındaki Bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyecektir.	

Programın Adı	Anabilim/Anasanat Dalı	Bilim Dalı/Sanat Dalı	Genel Kontenjan Teklifi						Yurtdışı Kontenjan Teklifi						ALES Puan Türü	Asgari Öğretim Üyesi Şartını Sağlayıp Sağlamadığı	Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi (*)	Anabilim Dalı/Programın Özel Koşulu
			Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik	Yüksek Lisans Yayı Geçiş	Doktora Yayı Geçiş	Sanatta Yeterlik Yayı Geçiş	Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik Yayı Geçiş	Yüksek Lisans Yayı Geçiş	Doktora Yayı Geçiş	Sanatta Yeterlik Yayı Geçiş				
Makine Mühendisliği			5	3	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	Sayısal	Sağlıyor	6 Profesör, 4 Doçent, 11 Yard. Doçent	<b>Yüksek Lisans için:</b> Makine Mühendisliği Bölümü, İmalat Mühendisliği Bölümü, Uçak Mühendisliği Bölümünden mezun olan öğrencilerin programa başvurusu bilimsel hazırlık programı uygulanmadan kabul edilecektir. Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Uzun Mühendisliği Bölümü, Otomotiv Mühendisliği Bölümü, Otomotiv Öğretmenliği, Mekatronik Mühendisliği Bölümü, Spor Bilimleri Fakültesi Antrenörlük Eğitimi Bölümü, Spor Bilimleri Fakültesi Beden Eğitimi Öğretmenliği Bölümü ve Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümünden mezun olan öğrencilerin programa başvurusu bilimsel hazırlık programı uygulanması şartıyla kabul edilecektir. Bunların dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa öğrenci olarak kabul edilmeyeceklerdir. <b>Doktora için:</b> Makine Mühendisliği Bölümü, İmalat Mühendisliği Bölümü, Uçak Mühendisliği Bölümünden mezun olan öğrencilerin programa başvurusu bilimsel hazırlık programı uygulanmadan kabul edilecektir. Bu bölümlerden mezun olan öğrenciler Yüksek Lisans başvuru şartlarını da aynı anda sağlamalıdır. Uzun Mühendisliği Bölümü, Otomotiv Mühendisliği Bölümü, Mekatronik Mühendisliği Bölümü, Makine Eğitimi Bölümünden mezun olan öğrencilerin programa başvurusu bilimsel hazırlık programı uygulanması şartıyla kabul edilecektir. Bu bölümlerden mezun olan öğrenciler Yüksek Lisans başvuru şartlarını da aynı anda sağlamalıdır. Dış Hekimliği Fakültesi, Tıp Fakültesi mezunları Lisans seviyesinde bilimsel hazırlık programı uygulanması şartıyla kabul edilecektir. Spor Bilimleri Fakültesi Antrenörlük Eğitimi Bölümü, Spor Bilimleri Fakültesi Beden Eğitimi Öğretmenliği Bölümü ve Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümünden mezun olan öğrenciler Makine Mühendisliği Bölümünde Yüksek Lisans yapmaları şartı ile programa kabul edilecekler ve bu öğrencilere de bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır. Bunların dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa öğrenci olarak kabul edilmeyeceklerdir.
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği			13	3	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	Sayısal	Sağlıyor	5 Profesör, 3 Doçent, 10 Yard. Doçent	Yüksek Lisans için: Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir. Bunların dışındaki bölümlerden mezun olanlar kabul edilmeyecektir. Doktora için: Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir. Bunların dışındaki bölümlerden mezun olanlar kabul edilmeyecektir.

Programın Adı	Bilim Dalı/Sanat Dalı	Genel Kontenjan Teklifi						Yurtdışı Kontenjan Teklifi						ALES Puan Türü	Asgari Öğretim Üyesi Şartını Sağlayıp Sağlamadığı	Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi (*)	Anabilim Dalı/Programın Özel Koşulu
		Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik	Yüksek Lisans Yayı Geçiş	Doktora Yayı Geçiş	Sanatta Yeterlik Yayı Geçiş	Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik Yayı Geçiş	Yüksek Lisans Yayı Geçiş	Doktora Yayı Geçiş	Sanatta Yeterlik Yayı Geçiş				
Anabilim/Anasat Dalı	Bilim Dalı/Sanat Dalı	Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik	Yüksek Lisans Yayı Geçiş	Doktora Yayı Geçiş	Sanatta Yeterlik Yayı Geçiş	Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik Yayı Geçiş	Yüksek Lisans Yayı Geçiş	Doktora Yayı Geçiş	Sanatta Yeterlik Yayı Geçiş				
Jeofizik Mühendisliği		8	4	0	2	2	0	2	2	0	1	1	0	Sayısal	Sağlıyor	10 Profesör, 5 Doçent, 6 Yard. Doçent	Jeofizik Mühendisliği Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir. Jeoloji Mühendisliği, Maden Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Fizik Bölümü, Matematik Bölümü, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir. Bunların dışındaki Bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyecektir.
Kimya	Analitik Kimya	15	8	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	Sayısal	Sağlıyor	5 Profesör, 3 Doçent, 3 Yard. Doçent	Kimya Bölümü ve Kimya Öğretmenliği Bölümü (5 yıllık ise) mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir. Kimya Mühendisliği, 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 edilmeyecektir.
Kimya	Anorganik Kimya	5	3	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	Sayısal	Sağlıyor	6 Profesör, 1 Doçent, 1 Yard. Doçent	Kimya Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir. Bunların dışındaki Bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyecektir.

Programın Adı		Genel Kontenjan Teklifi						Yurtdışı Kontenjan Teklifi						ALES Puan Türü	Asgari Öğretim Üyesi Şartını Sağlayıp Sağlamadığı	Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi (*)	Anabilim Dalı/Programın Özel Koşulu
Anabilim/Anasanat Dalı	Bilim Dalı/Sanat Dalı	Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik	Yüksek Lisans Yayay Geçiş	Doktora Yayay Geçiş	Sanatta Yeterlik Yayay Geçiş	Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik Yayay Geçiş	Yüksek Lisans Yayay Geçiş	Doktora Yayay Geçiş	Sanatta Yeterlik Yayay Geçiş				
Kimya	Biyokimya	7	3	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	Sayısal	Sağlıyor	2 Profesör, 1 Doçent, 3 Yard. Doçent	Yüksek Lisans için: Eczacılık Fakültesinden, Kimya, Biyokimya ve Biyokimya Mühendisliği Bölümleri mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir. Kimya Mühendisliği, Eğitim Fakültesi/ Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı, Biyoloji, Gıda Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümleri mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir. Bunların dışındaki Bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyecektir. Doktora için: Eczacılık Fakültesinden, Kimya, Biyokimya ve Biyokimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyoloji, Gıda Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümlerinden mezun olup Yüksek Lisans derecesini Biyokimya alanında yapmış olanların başvuruları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir.
Kimya	Fiziksel Kimya	9	7	0	5	5	0	5	3	0	3	1	0	Sayısal	Sağlıyor	6 Profesör, 1 Doçent, 4 Yard. Doçent	Kimya Bölümü ve Kimya Öğretmenliği Bölümü (5 yıllık ise) mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir. Kimya Mühendisliği, 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 edilmeyecektir.



Programın Adı		Genel Kontenjan Teklifi						Yurtdışı Kontenjan Teklifi						ALES Puan Türü	Asgari Öğretim Üyesi Şartını Sağlayıp Sağlamadığı	Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi (*)	Anabilim Dalı/Programın Özel Koşulu
Anabilim/Anasanat Dalı	Bilim Dalı/Sanat Dalı	Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik	Yüksek Lisans Yayı Geçiş	Doktora Yayı Geçiş	Sanatta Yeterlik Yayı Geçiş	Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik Yayı Geçiş	Yüksek Lisans Yayı Geçiş	Doktora Yayı Geçiş	Sanatta Yeterlik Yayı Geçiş				
Kimya	Organik Kimya	13	6	0	1	1	0	2	1	0	1	1	0	Sayısal	Sağlıyor	4 Profesör, 4 Doçent, 5 Yard. Doçent	Kimya Bölümü ve Kimya Öğretmenliği Bölümü (5 yıllık ise) mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir. Kimya Mühendisliği, 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 edilmeyecektir.

Programın Adı	Anabilim/Anasanat Dalı	Bilim Dalı/Sanat Dalı	Genel Kontenjan Teklifi							Yurtdışı Kontenjan Teklifi							ALES Puan Türü	Asgari Öğretim Üyesi Şartını Sağlayıp Sağlamadığı	Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi (*)	Anabilim Dalı/Programın Özel Koşulu
			Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik	Yüksek Lisans Yayı Geçiş	Doktora Yayı Geçiş	Sanatta Yeterlik Yayı Geçiş	Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik Yayı Geçiş	Yüksek Lisans	Doktora Yayı Geçiş	Sanatta Yeterlik Yayı Geçiş	Yüksek Lisans	Doktora				
Bilgisayar Mühendisliği			8	6	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	Sayısal	Sağlıyor	2 Profesör, 2 Doçent, 14 Yard. Doçent	Yüksek Lisans için: Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir. Bilgisayar-Enformatik, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Kontrol Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar, Matematik Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Mekatronik Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Uygulamalı Matematik ve Bilgisayar Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir. Bunların dışındaki Bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyecektir. Doktora için: Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar-Enformatik, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik-Bilgisayar, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Uygulamalı Matematik ve Bilgisayar Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir. Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Sistem Mühendisliği Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir. Bunların dışındaki Bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyecektir.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği			25	15	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	Sayısal	Sağlıyor	3 Profesör, 3 Doçent, 12 Yard. Doçent	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Kontrol-Otomasyon Mühendisliği ve Biyomedikal Mühendisliği bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir. Bilgisayar Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Fizik Mühendisliği Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir. Bunların dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyecektir.

Programın Adı	Bilim Dalı/Sanat Dalı	Genel Kontenjan Teklifi						Yurtdışı Kontenjan Teklifi						ALES Puan Türü	Asgari Öğretim Üyesi Şartını Sağlayıp Sağlamadığı	Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi (*)	Anabilim Dalı/Programın Özel Koşulu
		Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik	Yüksek Lisans Yatay Geçiş	Doktora Yatay Geçiş	Sanatta Yeterlik Yatay Geçiş	Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik Yatay Geçiş	Yüksek Lisans	Doktora Yatay Geçiş	Sanatta Yeterlik Yatay Geçiş				
Anabilim/Anasanat Dalı	Bilim Dalı/Sanat Dalı	Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik	Yüksek Lisans Yatay Geçiş	Doktora Yatay Geçiş	Sanatta Yeterlik Yatay Geçiş	Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik Yatay Geçiş	Yüksek Lisans	Doktora Yatay Geçiş	Sanatta Yeterlik Yatay Geçiş				
İnşaat Mühendisliği		19	6	0	3	1	0	1	1	0	1	1	0	Sayısal	Sağlıyor	5 Profesör, 8 Doçent, 10 Yard. Doçent	İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir. Bunların dışındaki Bölümlerden mezun olanlar bilimsel hazırlık uygulanarak kabul edilecektir.
Biyomedikal Mühendisliği		5	4	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	Sayısal	Sağlıyor	3 Profesör, 3 Doçent, 12 Yard. Doçent	Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Enerji Mühendisliği mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir. Bilgisayar Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya, Fizik, Mekatronik Mühendisliği ve Tıp Fakültesi mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir. Bunların dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyecektir.
Kimya Mühendisliği	Temel İşlemler ve Termodinamik	14	9	0	2	2	0	3	3	0	2	2	0	Sayısal	Sağlıyor	6 Profesör, 3 Doçent, 3 Yard. Doçent	Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir. 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, Eczacılık Bölümü, Deri Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir. Bunların dışındaki Bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyecektir.
Kimya Mühendisliği	Proses ve Reaktör Tasarımı	13	7	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	Sayısal	Sağlıyor	6 Profesör, 3 Doçent, 3 Yard. Doçent	Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir. 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, Eczacılık Bölümü, Deri Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir. Bunların dışındaki Bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyecektir.

Programın Adı	Bilim Dalı/Sanat Dalı	Genel Kontenjan Teklifi						Yurtdışı Kontenjan Teklifi						ALES Puan Türü	Asgari Öğretim Üyesi Şartını Sağlayıp Sağlamadığı	Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi (*)	Anabilim Dalı/Programın Özel Koşulu
		Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik	Yüksek Lisans Yataç Geçiş	Doktora Yataç Geçiş	Sanatta Yeterlik Yataç Geçiş	Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik Yataç Geçiş	Yüksek Lisans Yataç Geçiş	Doktora Yataç Geçiş	Sanatta Yeterlik Yataç Geçiş				
Kimya Mühendisliği	Kimyasal Teknolojiler	11	3	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	Sayısal	Sağlıyor	7 Profesör, 4 Doçent, 2 Yard. Doçent	Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir. 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, Eczacılık Bölümü, Deri Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir. Bunların dışındaki Bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyecektir.
Jeoloji Mühendisliği		10	5	0	2	2	0	3	2	0	1	1	0	Sayısal	Sağlıyor	10 Profesör, 3 Doçent, 12 Yard. Doçent	Yüksek Lisans için:Jeoloji Mühendisliği Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir. Jeofizik Mühendisliği Bölümü, Maden Mühendisliği Bölümü, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Çevre Mühendisliği Bölümü, Orman Mühendisliği Bölümü, Kimya Mühendisliği Bölümü, Biyoloji Bölümü, Coğrafya Bölümü, Kimya Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir. Bunların dışındaki Bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyecektir. Doktora için: Jeoloji Mühendisliği Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir. Jeofizik Mühendisliği Anabilim Dalı, Maden Mühendisliği Anabilim Dalı, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı, Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı, Kimya Anabilim Dalı mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir. Bunların dışındaki Bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyecektir.
Endüstri Mühendisliği		5	3	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	Sayısal	Sağlıyor	3 Profesör, 2 Doçent, 5 Yard. Doçent	Yüksek Lisans için: Endüstri Mühendisliği eğitimi almış Lisans mezunları bu programa başvurabilirler. Bunların dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyeceklerdir. Doktora için: Lisans ve Yüksek Lisans eğitimlerinden en az birini Endüstri Mühendisliği ya da Endüstri Mühendisliği bölümlerince açılan programlarda tamamlamış olanlar bu programa başvurabilirler. Bunların dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyeceklerdir.

Programın Adı	Bilim Dalı/Sanat Dalı	Genel Kontenjan Teklifi						Yurtdışı Kontenjan Teklifi						ALES Puan Türü	Asgari Öğretim Üyesi Şartını Sağlayıp Sağlamadığı	Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi (*)	Anabilim Dalı/Programın Özel Koşulu
		Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik	Yüksek Lisans Yayı Geçiş	Doktora Yayı Geçiş	Sanatta Yeterlik Yayı Geçiş	Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik Yayı Geçiş	Yüksek Lisans Yayı Geçiş	Doktora Yayı Geçiş	Sanatta Yeterlik Yayı Geçiş				
Mühendislik Bilimleri		7	3	0	1	1	0	2	1	0	1	1	0	Sayısal	Sağlıyor	10 Profesör, 3 Doçent, 7 Yard. Doçent	Mühendislik Bilimleri, Kimya Mühendisliği, Kimya Bölümü, Bilgisayar Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği Bölümlerinden mezun olanlar kabul edilecektir. Bunların dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyeceklerdir.
Maden Mühendisliği		7	5	0	1	1	0	2	2	0	1	1	0	Sayısal	Sağlıyor	5 Profesör, 5 Doçent, 4 Yard. Doçent	Çevre Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Mühendislik Bilimleri Mühendisliği, Fizik, Kimya, Matematik, Enformatik Anabilim Dalı bölümleri mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilirler. Bunların dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyecektir.
Çevre Mühendisliği		19	11	0	2	2	0	2	2	0	1	1	0	Sayısal	Sağlıyor	6 Profesör, 10 Doçent, 3 Yard. Doçent	Yüksek Lisans için: Kimya Mühendisliği, Kimya Bölümü, İnşaat Mühendisliği, Biyoloji ve Maden Mühendisliği Bölümü mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanarak, Çevre Mühendisliği mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilir. Bunların dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyeceklerdir. Doktora için: Kimya Mühendisliği, Kimya Bölümü, İnşaat Mühendisliği, Biyoloji ve Maden Mühendisliği Bölümü mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanarak, Çevre Mühendisliği mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilir. Bunların dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyeceklerdir.
obilim ve Nanomühendislik (İngilizce)		5	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	Sayısal	Sağlıyor	3 Profesör, 3 Doçent, 2 Yard. Doçent	Fizik, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir. Bunların dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyeceklerdir.

Programın Adı	Bilim Dalı/Sanat Dalı	Genel Kontenjan Teklifi						Yurtdışı Kontenjan Teklifi						ALES Puan Türü	Asgari Öğretim Üyesi Şartını Sağlayıp Sağlamadığı	Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi (*)	Anabilim Dalı/Programın Özel Koşulu
		Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik	Yüksek Lisans Yatay Geçiş	Doktora Yatay Geçiş	Sanatta Yeterlik Yatay Geçiş	Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik Yatay Geçiş	Yüksek Lisans Yatay Geçiş	Doktora Yatay Geçiş	Sanatta Yeterlik Yatay Geçiş				
Orman Mühendisliği		97	48	0	15	15	0	16	14	0	9	9	0	Sayısal	Sağlıyor	23 Profesör, 12 Doçent, 25 Yard. Doçent	Peyzaj Mimarlığı, Orman Endüstri Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Biyoloji Bölümü, Mimarlık Bölümü, Sosyoloji Bölümü, Kamu Yönetimi, İşletme Bölümü, Coğrafya Bölümü, Arkeoloji Bölümü, Toprak ve Bitki Beslenme Bölümü, Şehir-Bölge Planlama Bölümü, Harita ve / veya Geomatik Mühendisliği Bölümleri, Hukuk Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Jeodezi ve Fotogrametri Bölümü mezunları bilimsel hazırlık uygulanarak, Orman Mühendisliği bölüm mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilebilirler. Bunların dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyeceklerdir.
Orman Endüstri Mühendisliği		34	23	0	16	12	0	11	10	0	7	7	0	Sayısal	Sağlıyor	12 Profesör, 4 Doçent, 3 Yard. Doçent	Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilecektir. Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü dışındaki tüm alan mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir.
Peyzaj Mimarlığı		4	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	Sayısal	Sağlıyor	1 Profesör, 9 Yard. Doçent	Orman Mühendisliği, Mimarlık Bölümü, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü, Bahçe Bitkileri Bölümü mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanarak, Peyzaj Mimarlığı Bölüm mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edileceklerdir. Bunların dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyeceklerdir.
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi	Avlama Teknolojisi	5	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	Sayısal	Sağlıyor	1 Profesör, 2 Doçent, 2 Yard. Doçent	Yüksek Lisans için: Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Deniz Bilimleri Fakültesi Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Mühendisliği ile Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümlerinden mezun olanlara bilimsel hazırlık programı uygulanarak, Su Ürünleri Fakültesi, Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği bölümü mezunlarına ise bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilebilirler. Bunların dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyeceklerdir.

Programın Adı	Anabilim/Anasanat Dalı	Bilim Dalı/Sanat Dalı	Genel Kontenjan Teklifi						Yurtdışı Kontenjan Teklifi						ALES Puan Türü	Asgari Öğretim Üyesi Şartını Sağlayıp Sağlamadığı	Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi (*)	Anabilim Dalı/Programın Özel Koşulu
			Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik	Yüksek Lisans Yayı Geçiş	Doktora Yayı Geçiş	Sanatta Yeterlik Yayı Geçiş	Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik Yayı Geçiş	Yüksek Lisans Yayı Geçiş	Doktora Yayı Geçiş	Sanatta Yeterlik Yayı Geçiş				
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi	İşleme Teknolojisi		5	3	0	2	1	0	4	2	0	1	1	0	Sayısal	Sağlıyor	3 Profesör, 1 Doçent, 2 Yard. Doçent	Yüksek Lisans için:Deniz Bilimleri Fakültesi Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü, Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü, Kimya Mühendisliği, Kimya Bölümü, Deniz Ulaştırma ve İşletme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Veteriner Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü ve ilgili Fakültelerin İktisat, İşletme ve Ekonomi Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanarak, Su Ürünleri Fakültesi, Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü, Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği Gıda Bölümü, Tıp Fakültesi ve Sağlık Bilimleri Fakültesi mezunları ile Beslenme ve Diyetetik, Gastronomi Bölümü mezunları Bilimsel Hazırlık uygulanmaksızın kabul edilirler. Bunların dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyeceklerdir. Doktora için: Fen Bilimleri Enstitüsü İşleme Teknolojisi programı mezunları ile Su Ürünleri Mühendisliğinde Yüksek Lisansını İşleme Teknolojisi alanında yapanlar ile Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği Gıda Bölümü, Tıp Fakültesi ve Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik Bölümleri Yüksek Lisans mezunlarına Bilimsel Hazırlık programı uygulanmaksızın, Veteriner Fakültesi mezunlarına, Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya Bölümü, Deniz Ulaştırma ve İşletme Mühendisliği, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Biyoteknoloji alanında Yüksek Lisans mezunlarına Bilimsel Hazırlık programı uygulanarak kabul edilirler. Bunların dışındaki Enstitülerden Yüksek Lisans mezuniyeti olanlar programa kabul edilmeyeceklerdir.
Su Ürünleri Temel Bilimler	İç Sular Biyolojisi		10	4	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	Sayısal	Sağlıyor	3 Profesör, 3 Doçent, 4 Yard. Doçent	Su Ürünleri Fakültesi, Deniz Bilimleri Fakültesi Balıkçılık Teknoloji Mühendisliği Bölümü, Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Bölümü ve Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Su Ürünleri Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilirler. Diğer başvuran adaylar bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edileceklerdir.
Su Ürünleri Temel Bilimler	Deniz Biyolojisi		8	5	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	Sayısal	Sağlıyor	3 Profesör, 2 Doçent, 4 Yard. Doçent	Çevre Mühendisliği Bölümü, Veterinerlik Temel Bilimler Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanarak, Su Ürünleri Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Temel Bilimler Bölümü mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilirler. Bunların dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyeceklerdir.

Programın Adı	Bilim Dalı/Sanat Dalı	Genel Kontenjan Teklifi						Yurtdışı Kontenjan Teklifi						ALES Puan Türü	Asgari Öğretim Üyesi Şartını Sağlayıp Sağlamadığı	Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi (*)	Anabilim Dalı/Programın Özel Koşulu	
		Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik	Yüksek Lisans Yayay Geçiş	Doktora Yayay Geçiş	Sanatta Yeterlik Yayay Geçiş	Yüksek Lisans	Doktora	Sanatta Yeterlik Yayay Geçiş	Yüksek Lisans Yayay Geçiş	Doktora Yayay Geçiş	Sanatta Yeterlik Yayay Geçiş					
Su Ürünleri Yetiştiriciliği	Hastalıklar	7	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	Sayısal	Sağlıyor	2 Profesör, 2 Doçent, 1 Yard. Doçent	Su Ürünleri Fakülteleri, Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Bölümleri, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi, Deniz Bilimleri Fakültesi, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilir. Ziraat Fakültesi Zooteknik Bölümü, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Fen Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Veteriner Fakültesinden mezun olanlara bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır. Bunların dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyeceklerdir.
Su Ürünleri Yetiştiriciliği	Yetiştiricilik	5	3	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	Sayısal		2 Profesör, 1 Doçent, 3 Yard. Doçent	Yüksek Lisans için: Su Ürünleri Fakültesi, Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü, Deniz Bilimleri Fakültesi Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü mezunlarına Bilimsel hazırlık Programı uygulanmaksızın öğrenci kabul edilir. Veteriner Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, İktisat, İşletme ve Ekonomi Bölümleri mezunu olanlara Bilimsel Hazırlık programı uygulanacaktır. Bunların dışındaki Lisans bölümlerinden mezun olanlar programa kabul edilmeyeceklerdir. Doktora için: Fen Bilimleri Enstitüsü Yetiştiricilik Anabilim dalı Yetiştiricilik programı Yüksek Lisans mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı uygulanmaksızın öğrenci kabul edilir. Diğer Fen Bilimleri Enstitülerinin Su Ürünleri Mühendisliği Programlarında Yetiştiricilik alanında Yüksek Lisans tezi yapmış olanların dışındaki Yüksek Lisans mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır. Bunların dışındaki Enstitülerden Yüksek Lisans mezuniyeti olanlar programa kabul edilmeyeceklerdir.	