

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
YÜKSEK (TEZLİ) LİSANS/DOKTORA/SANATTA YETERLİK PROGRAMLARI
KONTENJAN FORMU
(2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı)

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

		GENEL KONTENJAN						YURTDIŞI KONTENJAN								
Anabilim/Anasanat Dah	Bilim Dalı/Sanat Dah	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	ALES PUAN TÜRÜ	Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacak Bölümler	Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanmayacak Bölümler
Astronomi ve Uzay Bilimleri	Astronomi ve Uzay Bilimleri	6	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Sayısal	<p>Yüksek Lisans için: Makine, Kimya, Optik ve Akustik, Maden, Elektrik-Elektronik, Bilgisayar, Fizik, Matematik, Jeofizik, Jeoloji Mühendislikleri ve Kimya lisans programları ile Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültelerinin Uzay Mühendisliği lisans programlarının mezunları en az yirmi (20) ulusal kredilik bilimsel hazırlık, Fen Fakülteleri ve Fen Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Matematik ve İstatistik Lisans programlarının mezunları en az onbeş (15) ulusal kredilik bilimsel hazırlık, Yukarıdaki programlardan lisans mezunu olup, Astronomi ve Uzay Bilimleri Çift Anadal veya Yandal programından mezun olmuş öğrenciler bilimsel hazırlık okumayacaktır. Bu bölümler haricinde kalan diğer bölümlerden başvuru yapanlar Enstitü Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilip karara bağlanacaktır. Doktora için: Fizik Anabilim Dallarının Tezli Yüksek Lisans mezunları en az onbeş (15) ulusal kredilik bilimsel hazırlık okumak koşulu ile kabul edilecektir. Bu Anabilim Dalından mezun olup, aynı zamanda Astronomi ve Uzay Bilimleri Çift Anadal veya Yandal programından da mezun olmuş öğrenciler bilimsel hazırlık okumayacaktır. Bu bölümler haricinde kalan diğer bölümlerden başvuru yapanlar Enstitü Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilip karara bağlanacaktır.</p>	<p>Yüksek Lisans için: Fen Fakülteleri ve Fen-Edebiyat Fakültelerinin Astronomi ve Uzay Bilimleri, Astronomi ve Astrofizik, Uzay Bilimleri ve Teknolojileri Lisans programlarının mezunları bilimsel hazırlık okumadan kabul edilecektir. Doktora için: Fen Bilimleri Enstitülerinin Astronomi ve Uzay Bilimleri, Astronomi ve Astrofizik, Uzay Bilimleri ve Teknolojileri Anabilim Dallarının Tezli Yüksek Lisans mezunları bilimsel hazırlık okumadan kabul edilecektir.</p>
Astronomi ve Uzay Bilimleri	Astronomi ve Astrofizik (İngilizce)	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	Sayısal	<p>Bilimsel hazırlık programı uygulanmayacak bölümler dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyeceklerdir.</p>	<p>Fen Fakülteleri ve Fen - Edebiyat Fakültelerinin Astronomi ve Uzay Bilimleri, Astronomi ve Astrofizik, Uzay Bilimleri ve Teknolojileri ile Fizik Lisans programlarının mezunları bilimsel hazırlık okumadan kabul edilir.</p>

Moleküler Biyoloji ve Genetik	Moleküler Biyoteknoloji ve Genetik	18	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Sayısal	Yüksek Lisans: Biyokimya, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Ziraat Fakültesi, Tıp Fakültesi, Dış Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi, 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, Su Ürünleri ve Su Bilimleri Fakültesi, Orman Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Enformatik, Kimya, mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilir. Bunların dışındaki anabilim dalı veya fakültelerden mezun olanların başvuruları Enstitü Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilecektir. Doktora için: Biyomedikal Mühendisliği, Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Adli Tıp, Moleküler Tıp, İmmünoloji, Sınır Bilim, Ziraat Fakültesi, Tıp Fakültesi, Dış Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi vb fakülte mezunları bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilir. Bunların dışındaki anabilim dalı veya fakültelerden mezun olanlar Enstitü Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilecektir.	Yüksek Lisans için: Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Genetik ve Biyoinformatik, Genetik ve Biyomühendislik, Biyoteknoloji, bölümleri mezunları. Bunların dışındaki anabilim dalı veya fakültelerden mezun olanların başvuruları Enstitü Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilecektir. Doktora için: Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoteknoloji ve Genetik, Genetik ve Biyoinformatik, Genetik ve Biyomühendislik, Biyoteknoloji, mezunları. Bunların dışındaki anabilim dalı veya fakültelerden mezun olanların başvuruları Enstitü Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilecektir.
Biyoloji	Botanik	27	13	0	17	10	0	13	9	0	13	9	0	Sayısal	Yüksek Lisans için: Eczacılık Fakültesi, Kimya, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Orman Fakültesi, Biyomühendislik, Biyoenformatik, Ziraat Fakültesi. Bu bölümler ile bilimsel hazırlık programı uygulanmayacak bölümler dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyeceklerdir. Doktora için: Kimya, Kimya Mühendisliği, Çevre Bilimleri, Çevre Teknolojisi, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Adli Tıp, Moleküler Tıp, Biyoenformatik, Ziraat Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Biyokimya. Bu bölümler ile bilimsel hazırlık programı uygulanmayacak bölümler dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyeceklerdir.	Yüksek Lisans için: Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji. Doktora için: Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Tıbbi Biyoloji ve Genetik.	
Biyoloji	Hidrobiyoloji	9	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	Sayısal	Yüksek Lisans için: Moleküler Biyoloji ve Genetik, diğer Üniversitelerin Biyoloji bölümü, Eğitim Fakültesi Biyoloji Öğretmenliği. Bu bölümler ile bilimsel hazırlık programı uygulanmayacak bölümler dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyeceklerdir. Doktora için: Moleküler Biyoloji ve Genetik, Bahçılık ve Su Ürünleri İşleme Teknolojisi, Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi, Su Ürünleri Yetiştiriciliği. Bu bölümler ile bilimsel hazırlık programı uygulanmayacak bölümler dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyeceklerdir.	Yüksek Lisans için: İÜ Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Su Ürünleri Fakültesi, Su Bilimleri Fakültesi. Doktora için: Su Ürünleri Temel Bilimler, Biyoloji Anabilim dalı Hidrobiyoloji programı.	
Biyoloji	Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Sayısal	Y. Lisans için: Üniversitemiz veya diğer Üniversitelerin Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümü, Eğitim Fakültesi Biyoloji bölümü. Bu bölümler ile bilimsel hazırlık programı uygulanmayacak bölümler dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyeceklerdir. Doktora için: Bilimsel hazırlık programı uygulanmayacak bölümler dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyeceklerdir.	Y. Lisans için: Biyoloji Bölümü Doktora için: Üniversitemiz veya diğer Üniversitelerin Fen Bilimleri ve Sağlık Bilimleri Enstitüleri Mikrobiyoloji Tezli Yüksek Lisans programından mezun olanlar Bilimsel hazırlık programı uygulanmaksızın kabul edilirler.	

Biyoloji	Moleküler Biyoloji	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Sayısal	<p>Y.Lisans için: Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Biyoinformatik, Eczacılık Fakültesi. Bu bölümler ile Bilimsel Hazırlık programı uygulanmayacak bölümlerin dışında mezun olanlar programa kabul edilmeyecektir. Doktora için: Bilimsel hazırlık programı uygulanmayacak bölümler dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyeceklerdir.</p>	<p>Y.Lisans için: Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji Bölümü. Doktora için: Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji Bölümleri mezunu olup, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Tıp, Onkolojik Biyoloji ve İmmunoloji, Kök Hücre ve Doku Mühendisliği, Kök Hücre ve Rejeneratif Tıp, Biyokimya, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Biyoinformatik, Eczacılık Fakültelerinin Farmasötik Mikrobiyoloji, Farmakoloji ve Farmasötik Toksikoloji ile ilgili anabilim dalı veya yüksek lisans programlarını bitirenler ve Tıp Fakültesi mezunları.</p>
Biyoloji	Zooloji	10	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Sayısal	<p>Yüksek Lisans için: Biyoloji alanı dışındaki mezunlara bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir. Doktora için: Biyoloji alanı dışındaki diğer alanlarda tezli yüksek lisans programlarını tamamlayanlar bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir.</p>	<p>Yüksek Lisans için: Biyoloji alanı lisans mezunları Doktora için: Biyoloji alanı yüksek lisans mezunları</p>
Biyoloji	Genel Biyoloji	6	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Sayısal	<p>Yüksek Lisans için: Biyoloji alanı dışındaki mezunlara bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir. Doktora için: Biyoloji alanı dışındaki Yüksek Lisans mezunlara bilimsel hazırlık programı uygulanarak kabul edilecektir.</p>	<p>Yüksek Lisans için: Biyoloji alanı lisans mezunları Doktora için: Biyoloji alanı yüksek lisans mezunları</p>
Biyoloji	Çevre Biyolojisi ve Ekolojisi	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Sayısal	<p>Bilimsel hazırlık programı uygulanmayacak bölümler haricinde kalan diğer bölümlerden başvuru yapanlar Enstitü Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilip karara bağlanacaktır.</p>	<p>Biyoloji, Moleküller Biyoloji, Çevre Mühendisliği bölümleri ile Su Ürünleri ve Orman Fakültelerine ait Lisans mezunları.</p>
Biyoloji	Biyoteknoloji	6	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	Sayısal	<p>Bilimsel hazırlık programı uygulanmayacak bölümler haricinde kalan diğer bölümlerden başvuru yapanlar Enstitü Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilip karara bağlanacaktır.</p>	<p>Biyoloji, Moleküller Biyoloji, Genetik, Biyomühendislik, Biyoteknoloji terimlerinden herhangi birini içeren bölümler.</p>

Enformatik		8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Sayısal	<p>Yüksek Lisans için: Bilimsel Hazırlık Programı uygulanmayacak bölümler haricinde kalan diğer bölümlerden başvuru yapanlar Enstitü Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilip karara bağlanacaktır. Doktora için: Bilimsel Hazırlık Programı uygulanmayacak bölümler haricinde kalan diğer bölümlerden başvuru yapanlar Enstitü Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilip karara bağlanacaktır.</p>	<p>Yüksek Lisans için: 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, Doktora için: 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</p>
Fizik	Atom ve Molekül Fizik	10	3	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	Sayısal	<p>Bilimsel Hazırlık Programı uygulanmayacak bölümler (lisans programları) dışındaki bölümlerden mezun olan öğrenciler Fizik Anabilim Dalı programlarına kabul edilmeyeceklerdir.</p>	<p>En az 4 yıllık eğitim veren, Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Tıp Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Orman Fakültesi, Su Bilimleri Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Eğitim Fakültelerinin Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği, Matematik Öğretmenliği Bölümleri, Adli Tıp Bölümü, Ulaştırma ve Lojistik Bölümü, Odyoloji Bölümü, Enformatik Bölümü.</p>		
Fizik	Genel Fizik	6	4	0	2	0	0	3	0	0	1	0	0	Sayısal	<p>Bilimsel Hazırlık Programı uygulanmayacak bölümler (lisans programları) dışındaki bölümlerden mezun olan öğrenciler Fizik Anabilim Dalı programlarına kabul edilmeyeceklerdir.</p>	<p>En az 4 yıllık eğitim veren, Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Tıp Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Orman Fakültesi, Su Bilimleri Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Eğitim Fakültelerinin Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği, Matematik Öğretmenliği Bölümleri, Adli Tıp Bölümü, Ulaştırma ve Lojistik Bölümü, Odyoloji Bölümü, Enformatik Bölümü.</p>		

Fizik	Katıhal Fiziki	12	10	0	3	0	0	2	0	0	1	0	0	Sayısal	Bilimsel Hazırlık Programı uygulanmayacak bölümler (lisans programları) dışındaki bölümlerden mezun olan öğrenciler Fizik Anabilim Dalı programlarına kabul edilmeyeceklerdir.	En az 4 yıllık eğitim veren, Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Tıp Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Orman Fakültesi, Su Bilimleri Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Eğitim Fakültelerinin Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği, Matematik Öğretmenliği Bölümleri, Adli Tıp Bölümü, Ulaştırma ve Lojistik Bölümü, Odyoloji Bölümü, Enformatik Bölümü.
Fizik	Matematiksel Fizik	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Sayısal	Bilimsel Hazırlık Programı uygulanmayacak bölümler (lisans programları) dışındaki bölümlerden mezun olan öğrenciler Fizik Anabilim Dalı programlarına kabul edilmeyeceklerdir.	En az 4 yıllık eğitim veren, Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Tıp Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Orman Fakültesi, Su Bilimleri Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Eğitim Fakültelerinin Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği, Matematik Öğretmenliği Bölümleri, Adli Tıp Bölümü, Ulaştırma ve Lojistik Bölümü, Odyoloji Bölümü, Enformatik Bölümü.
Fizik	Nükleer Fizik	12	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	Sayısal	Bilimsel Hazırlık Programı uygulanmayacak bölümler (lisans programları) dışındaki bölümlerden mezun olan öğrenciler Fizik Anabilim Dalı programlarına kabul edilmeyeceklerdir.	En az 4 yıllık eğitim veren, Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Tıp Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Orman Fakültesi, Su Bilimleri Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Eğitim Fakültelerinin Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği, Matematik Öğretmenliği Bölümleri, Adli Tıp Bölümü, Ulaştırma ve Lojistik Bölümü, Odyoloji Bölümü, Enformatik Bölümü.
Fizik	Yüksek Enerji ve Plazma Fiziki	12	6	0	3	1	0	4	2	0	1	1	0	Sayısal	Bilimsel Hazırlık Programı uygulanmayacak bölümler (lisans programları) dışındaki bölümlerden mezun olan öğrenciler Fizik Anabilim Dalı programlarına kabul edilmeyeceklerdir.	En az 4 yıllık eğitim veren, Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Tıp Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Orman Fakültesi, Su Bilimleri Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Eğitim Fakültelerinin Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği, Matematik Öğretmenliği Bölümleri, Adli Tıp Bölümü, Ulaştırma ve Lojistik Bölümü, Odyoloji Bölümü, Enformatik Bölümü.
Matematik		16	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Sayısal	Matematik Bölümü dışındaki bölümler haricinde kalan diğer bölümlerden başvuru yapanlar Enstitü Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilip karara bağlanacaktır.	Matematik Bölümleri.

Balıkçılık ve Su Ürünleri İşleme Teknolojisi	Balıkçılık Teknolojisi ve Yönetimi	8	3	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	Sayısal	Yüksek Lisans için: Su Bilimleri Fakültesi ve Su Ürünleri Fakültesi mezunları haricinde kalan diğer bölümlerden başvuru yapanların transkriptleri incelenerek Enstitü Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilip karara bağlanacaktır. Doktora için; Fen, Sağlık ve Sosyal Bilimleri Enstitülerinden mezun olup Yüksek Lisans tez çalışması Balıkçılık konularında olanların transkriptleri incelenerek Enstitü Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilip karara bağlanacaktır.	Yüksek Lisans için: Fakültelerin Su Bilimleri Mühendisliği ve Su Ürünleri Mühendisliği bölümü. Doktora için; Fen Bilimleri Enstitüsü "Balıkçılık Teknolojisi ve Yönetimi" programı ile Su Ürünleri Mühendisliği programlarında "Avlama Teknolojisi" alanında Yüksek Lisans yapanlar.
Balıkçılık ve Su Ürünleri İşleme Teknolojisi	Su Ürünleri İşleme Teknolojisi	7	3	0	2	1	0	7	3	0	2	1	0	Sayısal	Yüksek Lisans için: Su Bilimleri Fakültesi ve Su Ürünleri Fakültesi mezunları haricinde kalan diğer bölümlerden başvuru yapanların transkriptleri incelenerek Enstitü Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilip karara bağlanacaktır. Doktora için: Fen, Sağlık ve Sosyal Bilimleri Enstitülerinden mezun olup Yüksek Lisans tez çalışması "Su Ürünleri ve / veya Gıda" konularında olanların transkriptleri incelenerek Enstitü Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilip karara bağlanacaktır.	Yüksek Lisans için: Su Bilimleri ve Su Ürünleri Fakültesi mezunları. Doktora için: Fen Bilimleri Enstitüsü "Su Ürünleri İşleme Teknolojisi" programında ve Su Ürünleri Mühendisliği programlarında "İşleme Teknolojisi" alanında Yüksek Lisans yapanlar.
Deniz ve İşsu Kaynakları Yönetimi	İşsu Kaynakları ve Yönetimi	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Sayısal	Yüksek Lisans için: Bilimsel Hazırlık Programı uygulanmayacak bölümler haricinde kalan diğer bölümlerden başvuru yapanlar Enstitü Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilip, Bilimsel Hazırlık Programı uygulanarak programa kabul edilecektir. Doktora için: Bilimsel Hazırlık Programı uygulanmayacak bölümler haricinde kalan diğer bölümlerden başvuru yapanlar Enstitü Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilip, Bilimsel Hazırlık Programı uygulanarak programa kabul edilecektir.	Yüksek Lisans için: Su Bilimleri Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Deniz Bilimleri Fakültesi Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü, Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Bölümü ile Deniz Bilimleri Teknoloji Fakültesi Bölümü mezunları. Doktora için: Fen Bilimleri Enstitüsü Deniz ve İşsu Kaynakları Yönetimi Anabilim Dalı, İşsu Kaynakları ve Yönetimi programı ve Fen Bilimleri Enstitüsü Su Ürünleri Temel Bilimleri Anabilim Dalı İç Sular Biyoloji programı mezunları.
Deniz ve İşsu Kaynakları Yönetimi	Deniz Biyolojisi	9	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Sayısal	Yüksek Lisans için: Bilimsel Hazırlık Programı uygulanmayacak bölümler haricinde kalan diğer bölümlerden başvuru yapanlar Enstitü Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilip, Bilimsel Hazırlık Programı uygulanarak programa kabul edilecektir. Doktora için: Bilimsel Hazırlık Programı uygulanmayacak bölümler haricinde kalan diğer bölümlerden başvuru yapanlar Enstitü Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilip, Bilimsel Hazırlık Programı uygulanarak programa kabul edilecektir.	Yüksek Lisans için: Su Bilimleri Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Deniz Bilimleri Fakültesi Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Bölümü ile Deniz Bilimleri Teknoloji Fakültesi mezunları. Doktora için: Fen Bilimleri Enstitüsü Deniz ve İşsu Kaynakları Yönetimi Anabilim Dalı, Deniz Biyolojisi programı ve Fen Bilimleri Enstitüsü Su Ürünleri Temel Bilimleri Anabilim Dalı Deniz Biyolojisi programı mezunları.
Su Ürünleri Yetiştiriciliği ve Hastalıkları	Su Ürünleri Hastalıkları	7	0	0	2	0	0	3	0	0	2	0	0	Sayısal	Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Fen Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Veteriner Fakültesi mezunları. Bu bölümler ile bilimsel hazırlık programı uygulanmayacak bölümler dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyeceklerdir.	Su Bilimleri Fakültesi, Su Ürünleri Fakülteleri, Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Bölümleri, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi, Deniz Bilimleri Fakültesi Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü mezunları

Su Ürünleri Yetiştiriciliği ve Hastalıkları	Su Ürünleri Yetiştiriciliği	6	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	Sayısal	Yüksek Lisans için: Ziraat Fakültesi Zootečni Bölümü, Biyoloji Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, İktisat, İşletme ve Ekonomi Bölümleri mezunları. Bu bölümler ile bilimsel hazırlık programı uygulanmayacak bölümler dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyeceklerdir. Doktora için: Zooteknik, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, İktisat, İşletme, Ekonomi programlarından Yüksek Lisans tez konusu "Su Ürünleri Yetiştiriciliği" programı dışında olanlar Enstitü Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilerek Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır. Bu bölümler ile bilimsel hazırlık uygulanmayacak bölümler dışındaki Enstitülerden Yüksek Lisans mezuniveti olanlar programa kabul edilmeyeceklerdir.	Yüksek Lisans için: Su Bilimleri Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü, Deniz Bilimleri Fakültesi Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi mezunları. Doktora için: Su Ürünleri Mühendisliği, Su Bilimleri Mühendisliği programlarından mezun olup Yüksek Lisans tez konusu "Su Ürünleri Yetiştiriciliği" programında yapmış Yüksek Lisans mezunları.
Akıllı Ulaşım Sistemleri		20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Sayısal	Yüksek Lisans için: Ulaştırma ve Lojistik ile lojistik alanında eğitim veren lisans programları, Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği ile sivil havacılığa ilişkin eğitim veren lisans programları, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği ile Denizcilğe ilişkin eğitim veren lisans programları, Raylı Sistemler Mühendisliği ile Raylı Sistem ve Demiryolu Taşımacılığına ilişkin eğitim veren lisans programları, Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği. Bu bölümler ile bilimsel hazırlık programı uygulanmayacak bölümler dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyeceklerdir. Doktora için: Akıllı Ulaşım Sistemleri lisansüstü eğitim mezunu, Ulaştırma ve Lojistik ile lojistik alanında eğitim veren lisans veya lisansüstü programları, Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği ile sivil havacılığa ilişkin eğitim veren lisans veya lisansüstü programları, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği ile Denizcilğe ilişkin eğitim veren lisans veya lisansüstü programları, Raylı Sistemler Mühendisliği ile Raylı Sistem veya Demiryolu Taşımacılığına ilişkin eğitim veren lisans veya lisansüstü programları, Endüstri Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği lisans veya lisansüstü programlarından mezun öğrenciler. Bu bölümler ile bilimsel hazırlık programı uygulanmayacak bölümler dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyeceklerdir.	Yüksek Lisans için: Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Doktora için: Elektrik Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı
Şehir Ve Bölge Planlama	Büyük Şehir Planlaması ve Yönetimi	27	0	0	3	0	0	2	0	0	1	0	0	Sayısal	Bilimsel hazırlık programı uygulanmayacak bölümler dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyeceklerdir.	Şehir ve Bölge Planlama, Coğrafya, Kamu Yönetimi, Mimarlık.
Mimarlık	Mimarlık ve Yapılı Çevrenin Yenilenmesi	10	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	Sayısal	Bilimsel hazırlık programı uygulanmayacak bölümler dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyeceklerdir.	Mimarlık
İç Mimarlık	İç Mimarlık	8	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	Sayısal	Bilimsel hazırlık programı uygulanmayacak bölümler dışındaki bölümlerden mezun olanlar programa kabul edilmeyeceklerdir.	İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı, Mimarlık, Endüstri Ürünleri Tasarımı