

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI TEZLİ YÜKSEK LİSANS KONTENJANLARI**

ANABİLİM DALI / PROGRAM	KONT.	MEZUNİYET DERECESİ VE ALANI	ALES PUANI VE TÜRÜ	YABANCI DİL	DiĞER HUSUSLAR	YATAY GEÇİŞ ÖĞR. KONT.
<b>BIYOLOJİ</b>						
Biyoloji Yüksek Lisans Programı (YLP)	19	Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyokimya, Biyoteknoloji, Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümleri ile Eczacılık, Tıp, Sağlık Bilimleri, Veteriner, Orman, Ziraat, Doğa Bilimleri, Su Ürünleri Fakülteleri veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu mezunu olmak.*	SAY 60 Puan			
<b>BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>						
Biyomedikal Mühendisliği YLP	5	Biyomedikal Mühendisliği Bölümü mezunları ile <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşuluyla Kimya Bölümü, Fizik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	SAY 60 Puan			
<b>ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>						
Çevre Mühendisliği YLP	7	Çevre Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	SAY 60 Puan			
<b>ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>						
Elektrik-Elektronik Mühendisliği YLP	8	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik- Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Matematik Bölümü mezunu olmak.*	SAY 60 Puan		Kontrol ve Kumanda Sistemleri.....1 kişi Elektrik Tesisleri..... 2 kişi Elektrik Makinaları..... 1 kişi Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği.....2 kişi Elektronik.....2 kişi  Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği için programa kabul edilen adaylar uygun görüldüğü takdirde 1001 TÜBİTAK Araştırma Projeleri kapsamında bursiyer olarak desteklenecektir.	

<b>ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>						
Endüstri Mühendisliği YLP	8	Endüstri Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	SAY 60 Puan			
<b>ENERJİ YÖNETİMİ VE TEKNOLOJİLERİ ANABİLİM DALI</b>						
Enerji Yönetimi ve Teknolojileri YLP	5	Fen veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya, Biyoloji, Biyokimya, Matematik, İstatistik, Bilgisayar Bilimleri Programlarından veya Mühendislik, Hukuk, Mimarlık, Teknik-Eğitim, Teknoloji, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültelerinin lisans programlarından mezunu olanlar.	SAY 60 Puan			
<b>FİZİK ANABİLİM DALI</b>						
Fizik YLP	8	Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği, Kimya, Matematik veya mühendislik programları lisans mezunu olmak.*	SAY 60 Puan			2
<b>GIDA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>						
Gıda Mühendisliği YLP	11	Gıda Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	SAY 60 Puan		Meyve- Sebze Teknolojisi ..... 2 kişi Et Teknolojisi.....2 kişi Gıda Kimyası.....1 kişi Gıda Mühendisliği Temel İşl. .... 2 kişi Gıda Mikrobiyolojisi ve Biyoteknoloji 1 kişi Tahıl Teknolojisi..... 2 kişi Süt Teknolojisi..... 1 kişi	
<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>						
İnşaat Mühendisliği YLP	29	İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	SAY 60 Puan		Yapı.....9 kişi Hidrolik..... 12 kişi Ulaştırma.....8 kişi	Hidrolik..... 1 kişi
<b>JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>						
Jeoloji Mühendisliği YLP	13	Jeoloji Mühendisliği Bölümü mezunları ile <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşuluyla Jeofizik Mühendisliği, Hidrojeoloji Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Çevre Mühendisliği veya Petrol Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	SAY 60 Puan			
<b>KİMYA ANABİLİM DALI</b>						
Kimya YLP		Kimya, Biyokimya ve Kimyagerlik Bölümü mezunları ile <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşuluyla Biyoloji Bölümü, Kimya Öğretmenliği; Kimya	SAY 60 Puan		Analitik Kimya.....5 kişi Anorganik Kimya..... 6 kişi Biyokimya..... 1 kişi Fizikokimya..... 6 kişi	Analitik Kimya.....1 kişi Anorganik Kimya....4 kişi Organik Kimya.....2 kişi

	21	Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Çevre Mühendisliği Bölümü, Veteriner veya Eczacılık Fakülteleri mezunu olmak			Organik Kimya..... 3 kişi	
<b>KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>						
Kimya Mühendisliği YLP	14	Kimya Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Çevre Mühendisliği veya Kimya Bölümü mezunu olmak.	SAY 60 Puan			
<b>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>						
Makine Mühendisliği YLP	13	Makine Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	SAY 60 Puan		Mekanik.....1 kişi Konstrüksiyon ve İmalat.....9 kişi Enerji..... 2 kişi Termodinamik.....1 kişi	
<b>MATEMATİK ANABİLİM DALI</b>						
Matematik YLP	15	Matematik Bölümü veya Eğitim Fakültesi Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği mezunu olmak.	SAY 60 Puan		Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi..... 3 kişi Cebir ve Sayılar Teorisi..... 3 kişi Geometri.....1 kişi Topoloji.....2 kişi Uygulamalı Matematik..... 5 kişi Matematiğin Temelleri ve Matematik Lojik.....1 kişi	Uygulamalı Matematik..... 1 kişi
<b>MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>						
Mekatronik Mühendisliği YLP	3	Mekatronik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak	SAY 60 Puan			1
<b>METALURJİ ve MALZEME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>						
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği YLP	10	Mühendislik Fakültesi ve Teknoloji Fakültelerinin Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Otomotiv Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği,	SAY 60 Puan			

		Elektrik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Cevher Hazırlama Mühendisliği bölümleri ile Fen veya Fen ve Edebiyat Fakültelerinin; Kimya, Fizik, Fotonik bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak.				
<b>MİMARLIK ANABİLİM DALI</b>						
Mimarlık YLP	4	Mimarlık Bölümü mezunu olmak	SAY 60 Puan			
<b>ORGANİK TARIM İŞLETMECİLİĞİ ANABİLİM DALI</b>						
Organik Tarım İşletmeciliği YLP	10	Organik Tarım İşletmeciliği Bölümü, Ziraat Fakültesi, Doğa Bilimleri Fakültesi veya İşletme bölümü mezunu olmak.*	SAY 60 Puan			
<b>OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>						
Otomotiv Mühendisliği YLP	4	Otomotiv Mühendisliği lisans mezunu olmak.	SAY 60 Puan			
<b>ŞEHİR ve BÖLGE PLANLAMA ANABİLİM DALI</b>						
Şehir ve Bölge Planlama YLP	2	Şehir ve Bölge Planlama lisans mezunu olmak, <i>Bilimsel Hazırlık Programına katılmak koşulu ile</i> Harita Mühendisliği lisans mezunu olmak.	SAY 60 Puan		Şehir ve Bölge Planlama.....1 kişi Harita Mühendisliği.....1 kişi	
<b>TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>						
Tekstil Mühendisliği YLP	20	Tekstil Mühendisliği Lisans mezunu olmak, Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fen Edebiyat Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Mezunu olmak.	SAY 60 Puan		Tekstil Müh. Lisans Mezunu.....19 kişi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fen Edebiyat Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Mezunu ..... 1 kişi	

\* Farklı alanlardan kabul edilen öğrencilere gerekli görüldüğü takdirde *Bilimsel Hazırlık Programı* uygulanır.

**2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI DOKTORA KONTENJANLARI**

ANABİLİM DALI / PROGRAM	KONT.	MEZUNİYET DERECESİ VE ALANI	ALES PUANI VE TÜRÜ	YABANCI DİL	DiĞER HUSUSLAR	YATAY GEÇİŞ ÖĞR. KONT.
<b>BİYOLOJİ ANABİLİM DALI</b>						
Biyoloji Doktora Programı	13	Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyokimya, Biyoteknoloji, Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Biyoloji Öğretmenliği veya Fen Bilgisi Öğretmenliği tezli yüksek lisans mezunları ile; Sağlık Bilimleri, Orman, Ziraat, Doğa Bilimleri, Su Ürünleri Fakülteleri, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu tezli yüksek lisans programından mezun olmak; Eczacılık, Tıp, Veteriner Fakülteleri mezunu olmak.*	SAY 65 Puan	-YDS veya geçerliliği Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir yabancı dil sınavından en az 55 puan almış olmak.		
<b>ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>						
Çevre Mühendisliği Doktora Programı	1	Çevre Mühendisliği lisans ve Çevre Mühendisliği tezli yüksek lisans mezunu olmak.	SAY 65 Puan	-YDS veya geçerliliği Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir yabancı dil sınavından en az 55 puan almış olmak.		
<b>ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>						
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Doktora Programı	2	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği tezli yüksek lisans mezunu olmak.*	SAY 65 Puan	-YDS veya geçerliliği Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir yabancı dil sınavından en az 55 puan almış olmak.	Elektrik Tesisleri..... 2 kişi	
<b>ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>						
Endüstri Mühendisliği Doktora Programı	6	Endüstri Mühendisliği tezli yüksek lisans mezunu olmak.	SAY 65 Puan	-YDS veya geçerliliği Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir yabancı dil sınavından en az 55 puan almış olmak.	Programa kabul edilen bir (1) aday, uygun görüldüğü takdirde iki (2) yıl süre ile TÜBİTAK bursiyeri olarak desteklenecektir.	

<b>FİZİK ANABİLİM DALI</b>						
Fizik Doktora Programı	6	Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği, Kimya, Matematik veya mühendislik programları yüksek lisans mezunu olmak.*	SAY 65 Puan	-YDS veya geçerliliği Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir yabancı dil sınavından en az 55 puan almış olmak.		2
<b>GIDA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>						
Gıda Mühendisliği Doktora Programı	4	Gıda Mühendisliği lisans ve Gıda Mühendisliği tezli yüksek lisans mezunu olmak.	SAY 65 Puan	-YDS veya geçerliliği Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir yabancı dil sınavından en az 55 puan almış olmak.	Et Teknolojisi..... 1 kişi Gıda Kimyası..... 1 kişi Gıda Mikrobiyolojisi ve Biyoteknolojisi..... 2 kişi	
<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>						
İnşaat Mühendisliği Doktora Programı	9	İnşaat Mühendisliği lisans ve İnşaat Mühendisliği tezli yüksek lisans mezunu olmak.	SAY 65 Puan	-YDS veya geçerliliği Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir yabancı dil sınavından en az 55 puan almış olmak.	Ulaştırma.....4 kişi Hidrolik.....5 kişi	Hidrolik..... 1 kişi
İnşaat Mühendisliği Bütünleşik Doktora Programı	1	İnşaat Mühendisliği lisans programından en az 3.00 akademik ortalama ile mezun olmak.	SAY 80 Puan	-YDS veya geçerliliği Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir yabancı dil sınavından en az 55 puan almış olmak.	Hidrolik..... 1 kişi	
<b>JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>						
Jeoloji Mühendisliği Doktora Programı	10	Jeoloji Mühendisliği tezli yüksek lisans mezunları ile <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşuluyla Jeofizik Mühendisliği, Hidrojeoloji Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Petrol Mühendisliği veya Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım tezli yüksek lisans mezunu olmak.	SAY 65 Puan	-YDS veya geçerliliği Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir yabancı dil sınavından en az 55 puan almış olmak.		
<b>KİMYA ANABİLİM DALI</b>						
Kimya Doktora Programı	10	Kimya tezli yüksek lisans mezunları ile <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşuluyla Kimya Öğretmenliği, Biyoloji, Biyokimya, Kimya Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik,	SAY 65 Puan	-YDS veya geçerliliği Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir yabancı dil sınavından en az 55	Analitik Kimya..... 3 kişi Anorganik Kimya..... 2 kişi Fizikokimya..... 4	Analitik Kimya.....1 kişi Anorganik Kimya.....2 kişi Organik Kimya..... 1 kişi

		Gıda Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği veya Çevre Mühendisliği tezli yüksek lisans; Veteriner Fakültesi veya Eczacılık Fakülteleri mezunu olmak		puan almış olmak.	kişi Organik Kimya..... 1 kişi	
<b>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>						
Makine Mühendisliği Doktora Programı	7	Lisans eğitimini Makine Mühendisliği Bölümünde yapmış olmak kaydıyla Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği tezli yüksek lisans mezunu olmak.	SAY 65 Puan	-YDS veya geçerliliği Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir yabancı dil sınavından en az 55 puan almış olmak.	Termodinamik.....2 kişi Konstrüksiyon ve İmalat.....4 kişi Enerji.....1 kişi	
<b>MATEMATİK ANABİLİM DALI</b>						
Matematik Doktora Programı	2	Matematik Bölümü tezli yüksek lisans veya Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği tezli yüksek lisans mezunu olmak.	SAY 65 Puan	-YDS veya geçerliliği Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir yabancı dil sınavından en az 55 puan almış olmak.	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi.. 1 kişi Geometri.....1 kişi	
<b>TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>						
Tekstil Mühendisliği Doktora Programı	6	Tekstil Mühendisliği lisans mezunu olmak ve Tekstil Mühendisliği tezli yüksek lisans mezunu olmak.	SAY 65 Puan	-YDS veya geçerliliği Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir yabancı dil sınavından en az 55 puan almış olmak.		

\* Farklı alanlardan kabul edilen öğrencilere gerekli görüldüğü takdirde **Bilimsel Hazırlık Programı** uygulanır.

### 2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

#### **TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARINA İLİŞKİN YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE KOŞULLARI**

ANABİLİM DALI/PROGRAM	KONT.	MEZUNİYET DERECESİ VE ALANI	ALES PUANI VE TÜRÜ	YABANCI DİL	DİĞER HUSUSLAR
<b>BİYOLOJİ ANABİLİM DALI</b>					
Biyoloji YLP	3	Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyokimya, Biyoteknoloji, Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümleri ile Eczacılık, Tıp, Sağlık			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir.

		Bilimleri, Veteriner, Orman, Ziraat, Doğa Bilimleri, Su Ürünleri Fakülteleri veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu mezunu olmak.*			
<b>BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>					
Biyomedikal Mühendisliği YLP	2	Biyomedikal Mühendisliği Bölümü mezunları ile <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşuluyla Medikal İnfomatik Bölümü mezunu olmak.			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir.
<b>ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>					
Elektrik-Elektronik Mühendisliği YLP	3	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Matematik Bölümü mezunu olmak.*			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir.
<b>FİZİK ANABİLİM DALI</b>					
Fizik YLP	2	Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği, Kimya, Matematik veya mühendislik programları lisans mezunu olmak.*			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir.
<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>					
İnşaat Mühendisliği YLP	1	İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir. Ulaştırma..... 1 kişi
<b>KİMYA ANABİLİM DALI</b>					
Kimya YLP	9	Kimya, Biyokimya ve Kimyagerlik Bölümü mezunları ile <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşuluyla Biyoloji Bölümü, Kimya Öğretmenliği; Kimya Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Çevre Mühendisliği Bölümü, Veteriner veya Eczacılık Fakülteleri mezunu olmak			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir. Analitik Kimya..... 1 kişi Anorganik Kimya..... 4 kişi Biyokimya..... 1 kişi Fizikokimya..... 1 kişi Organik Kimya..... 2 kişi
<b>MATEMATİK ANABİLİM DALI</b>					
Matematik YLP	3	Matematik Bölümü mezunu olmak.			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir. Topoloji..... 1 kişi Uygulamalı Matematik..... 2 kişi
<b>MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>					
Mekatronik Mühendisliği YLP	1	Mekatronik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir.

\* Farklı alanlardan kabul edilen öğrencilere gerekli görüldüğü takdirde *Bilimsel Hazırlık Programı* uygulanır.



## 2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

**DOKTORA PROGRAMLARINA İLİŞKİN YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE KOŞULLARI**

ANABİLİM DALI/PROGRAM	KONT.	MEZUNİYET DERECESİ VE ALANI	ALES PUANI VE TÜRÜ	YABANCI DİL	DİĞER HUSUSLAR
<b>BİYOLOJİ ANABİLİM DALI</b>					
Biyoloji Doktora Programı	2	Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyokimya, Biyoteknoloji, Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Biyoloji Öğretmenliği veya Fen Bilgisi Öğretmenliği tezli yüksek lisans mezunları ile; Sağlık Bilimleri, Orman, Ziraat, Doğa Bilimleri, Su Ürünleri Fakülteleri, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu tezli yüksek lisans programından mezun olmak; Eczacılık, Tıp, Veteriner Fakülteleri mezunu olmak.*			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir.
<b>ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>					
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Doktora Programı	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik- Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği tezli yüksek lisans mezunu olmak.*			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir.
<b>FİZİK ANABİLİM DALI</b>					
Fizik Doktora Programı	2	Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği, Kimya, Matematik veya mühendislik programları yüksek lisans mezunu olmak.*			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir.
<b>JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>					
Jeoloji Mühendisliği Doktora Programı	1	Jeoloji Mühendisliği tezli yüksek lisans mezunları ile <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşuluyla Jeofizik Mühendisliği, Hidrojeoloji Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Petrol Mühendisliği veya Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım tezli yüksek lisans mezunu olmak.			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir.
<b>KİMYA ANABİLİM DALI</b>					
Kimya Doktora Programı	5	Kimya tezli yüksek lisans mezunları ile <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşuluyla Kimya Öğretmenliği, Biyoloji Biyokimya, Kimya Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği veya Çevre Mühendisliği tezli yüksek lisans; Veteriner Fakültesi veya Eczacılık Fakülteleri mezunu olmak			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir.  Analitik Kimya.....1 kişi Anorganik Kimya.....2 kişi Fizikokimya..... 1 kişi Organik Kimya..... 1 kişi

\* Farklı alanlardan kabul edilen öğrencilere gerekli görüldüğü takdirde *Bilimsel Hazırlık Programı* uygulanır.

## FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ İLAN AÇIKLAMALARI:

Bir aday, en fazla bir lisansüstü programa başvuru yapabilir.

### A)-BAŞVURULARININ DEĞERLENDİRİLMESİ:

1)-Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına giriş için; ALES sınav notunun **%50'si**, lisans veya yüksek lisans not ortalamasının **%15'i**, sınav puanının **%25'i**, yabancı dil (YDS veya eşdeğer puanın) puanının **%10'nun** ağırlıklı ortalaması hesaplanır. Ağırlıklı ortalaması Tezli Yüksek Lisans için **65**, Doktora için **70** puanın altında olan ve **giriş sınavına katılmayan** aday programa kabul edilmez.

2-) Yazılı ve/veya sözlü olarak yapılacak bilimsel değerlendirme sınavından en az **50** puan alamayan veya bu sınava girmeyen adayların başarı puanı hesaplanmaz.

### B)-BAŞVURU SÜRESİ, BAŞVURU ŞEKLİ, MÜLAKAT VE KESİN KAYITLAR:

Lisansüstü programlara başvuru işlemleri Üniversitemiz web sayfası üzerinden Online olarak; **07/09/2020-18/09/2020** tarihleri arasında yapılacaktır. Posta ile veya şahsen yapılan müracaatlar değerlendirilmeyecektir.

#### Online Başvuru Adımları:

1. T.C. kimlik numarası ile sisteme girilerek, istenen bilgiler doldurulup öğrenci numarası ve şifre alınacaktır.
2. Sonra sisteme tekrar şifre ile giriş yapılarak, başvuru işlemi tamamlanarak, "LİSANSÜSTÜ EĞİTİM BAŞVURU FORMU" alınacaktır.
3. Başvuru ile ilgili açıklamalar ve işlemler; Üniversite internet ana sayfasında yer alan duyurular kısmında yer alacaktır.

#### **Lisansüstü Giriş Sınavının tarihi ve saati:**

**Tezli YL./Doktora Programları için: 21/09/2020 Saat:10.00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlıklarında,**

**Lisansüstü Giriş Sınavı Sonuçlarının Adaylara Duyurulması: 23/09/2020 (İnternet Sayfasından)**

**Kesin Kayıtlar: 24-25 Eylül 2020 tarihleri arasında Enstitüde yapılacaktır.**

**Yedeklerden kayıt hakkı kazanan öğrencilerin adaylara duyurulması (İnternet sayfasından) : 25/09/2020 saat 17:00'den sonra.**

**Yedeklerden kayıt hakkı kazanan öğrencilerin kayıtları: 28/09/2020 tarihinde Enstitüde yapılacaktır.**

### C)- KESİN KAYITTA İSTENEN BELGELER:

<b>Yüksek Lisans için ;</b>	<b>Doktora için ;</b>
1-Başvuru formu,	1-Başvuru formu,
2-Nüfus cüzdanı fotokopisi	2-Nüfus cüzdanı fotokopisi
3-Lisans not ortalaması ve not dökümü belgelerinin aslı,	3-Lisans ve/veya yüksek lisans not ortalaması ve not

	dökümü belgelerinin aslı,
<b>4-Aslı iade edilmek koşuluyla, Lisans Diploması veya Geçici Mezuniyet Belgesi ve onaylı sureti.</b>	<b>4- Aslı iade edilmek koşuluyla, Lisans / Yüksek Lisans Diploması veya Geçici Mezuniyet Belgesi ve onaylı sureti.</b>
<b>5-ALES sonuç belgesi,</b>	<b>5-ALES sonuç belgesi,</b>
<b>6- YDS Sonuç Belgesi,</b>	<b>6-YDS Sonuç Belgesi</b>
<b>7- İlgili mevzuata uygun 4 adet biyometrik fotoğraf</b>	<b>7- İlgili mevzuata uygun 4 adet biyometrik fotoğraf</b>
<b>8 -Askerlik Durumu için kişinin beyanı esas alınır. Enstitü, kişi hakkında gerekli araştırmayı yapar, gerek görülürse adaydan belge istenir.</b>	

#### **D)-YABANCI UYUKLU ADAYLARIN BAŞVURU SÜRESİ, BAŞVURU ŞEKLİ, GİRİŞ SINAVI VE KESİN KAYITLARI:**

**Yabancı uyruklu adayların kabulü (Yurt dışında ikamet eden ve lisans mezuniyeti yurtdışından olan Türk vatandaşı veya yabancı uyruklu adayların), Pamukkale Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönergesinin 11. Maddesine göre yapılacaktır.**

- Adayların not dökümleri, diplomaları, referans mektupları ve başvurusunu güçlendirmek amacı ile aday tarafından sunulan diğer belgeler incelenir, durumu uygun olanlar sözlü ve/veya yazılı sınava alınır. Adayın durumu sözlü ve yazılı sınava girdiğinde her bir sınavın %50'si dikkate alınarak değerlendirilir. Giriş sınavına katılmayan ya da toplam başarı puanı 70'in altında olan aday başarısız sayılır. Adayın lisansüstü programa kabulü/reddi EABD kurulunun önerisi, EABD Başkanlığının görüşü ve EYK kararı ile gerçekleşir.
- Lisans derecesiyle yüksek lisans programlarına başvuran adayların not ortalamasının 4'lük not sisteminde en az 2.00, yüksek lisans derecesiyle doktora programlarına başvuran adayların not ortalamasının 4'lük not sisteminde en az 2.50 olması gerekir. Lisans derecesi ile doktora programlarına başvuru yapılamaz.
- Yabancı uyruklu adayların programa kayıt yaptırabilmesi için C1 düzeyinde Türkçe bildiğini belgeleyebilmesi gerekmektedir. Belgesi olmayanların Türkçe hazırlık programlarına kayıtları yapılır.

**Yabancı Uyruklu adaylar başvurularını, 07/09/2020-18/09/2020 tarihleri arasında istenen belgeler ile birlikte şahsen Enstitüye yapacaklardır.**

**Yabancı uyruklular için lisansüstü giriş sınavı: 22/09/2020 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlıklarında yapılacaktır.**

- **Yabancı uyruklular için lisansüstü giriş sınavı sonuçlarının adaylara duyurulması: 23/09/2020 (İnternet Sayfasından)**

**Kesin Kayıtlar: 24-25 Eylül 2020 tarihleri arasında Enstitüde yapılacaktır.**

**Yedeklerden kayıt hakkı kazanan öğrencilerin adaylara duyurulması (İnternet sayfasından) : 25/09/2020 saat 17:00'den sonra.**

**Yedeklerden kayıt hakkı kazanan öğrencilerin kayıtları: 28/09/2020 tarihinde Enstitüde yapılacaktır.**

**Yabancı Uyruklu Adaylardan Başvuruda İstenen Belgeler: (Başvuru sırasında sureti, kesin kayıt esnasında ise aslı veya onaylı sureti verilmesi gerekli evraklar)**

- 1) Diploma veya geçici mezuniyet belgesi ve onaylı Türkçe tercümesi.
- 2) Not Döküm Çizelgesi ve onaylı Türkçe tercümesi.
- 3) Öğrenim amaçlı giriş vizeli pasaport örneği ve onaylı Türkçe tercümesi.
- 4) Yükseköğretim Kurulu tarafından verilen diploma denklik belgesi/ okul tanınırlık
- 5) Varsa Türkçe Dil Bilgisi Düzeyini Gösteren Belge

**E)-YATAY GEÇİŞ TALEBİNDE BULUNACAK ADAYLARIN BAŞVURU SÜRESİ, BAŞVURU ŞEKLİ, KESİN KAYITLARI:**

**Yatay Geçiş talebinde bulunan adaylar başvurularını, 07/09/2020-18/09/2020 tarihleri arasında istenen belgeler ile birlikte şahsen Enstitüye yapacaklardır. Yatay Geçiş yolu ile öğrenci kabulü, Pamukkale Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönergesinin 10. Maddesine göre yapılacaktır.**

**Yatay geçiş başvuru sonuçlarının adaylara duyurulması: 23/09/2020 (İnternet Sayfasından)**

**Kesin Kayıtlar: 24-25 Eylül 2020 tarihleri arasında Enstitüde yapılacaktır.**

**Yedeklerden kayıt hakkı kazanan öğrencilerin adaylara duyurulması (İnternet sayfasından) : 25/09/2020 saat 17:00'den sonra.  
Yedeklerden kayıt hakkı kazanan öğrencilerin kayıtları: 28/09/2020 tarihinde Enstitüde yapılacaktır.**

**Yatay Geçiş Talebinde Bulunan Adaylardan Başvuruda İstenen Belgeler:**

- 1) Halen kayıtlı bulunduğu Enstitüden alacağı Not Döküm Belgesi (Transkript)
- 2) Halen kayıtlı bulunduğu Enstitüden alacağı öğrenciliği ile ilgili son durumunu gösterir Öğrenci Durum Belgesi
- 3) ALES Belgesi
- 4) Yatay geçişi doktora programına yapmak isteyenler için Yüksek Lisans Not Ortalamasını Gösterir Belge
- 5) Yabancı Dil Belgesi ( YDS, YÖKDİL, TOEFL vb.)

**F)- KESİN KAYIT BAŞVURU ADRESLERİ:**

<b>Fen Bilimleri Enstitüsü</b>
Pamukkale Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü İleri Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi Kınıklı Yerleşkesi /DENİZLİ Tel: (0258) 296 39 11 – 39 17 E-Posta: fenbe@pau.edu.tr