

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI **TEZLİ YÜKSEK LİSANS** KONTENJANLARI

ANABİLİM DALI / PROGRAM	KONT.	MEZUNİYET DERECESİ VE ALANI	ALES PUANI VE TÜRÜ	YABANCI DİL	DİĞER HUSUSLAR	YATAY GEÇİŞ ÖĞR. KONT.
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ						
Bilgisayar Mühendisliği (YLP)	8	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Veri Bilimi Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Matematik Mühendisliği veya Matematik Bölümü mezunu olmak.*	SAY 60 Puan			
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI						
Biyoloji YLP	20	Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyokimya, Biyoteknoloji, Biyoinformatik, 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			4
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Biyomedikal Mühendisliği YLP	8	Biyomedikal Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	SAY 60 Puan			1

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Çevre Mühendisliği YLP	8	Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Kimya Bölümü, Biyomühendislik veya İktisadi İdari Bilimler Fakültesi İktisat Bölümü lisans mezunu olmak.*	SAY 60 Puan		Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Kimya Bölümü, Biyomühendislik Bölümü mezunu..... 7 kişi İktisadi İdari Bilimler Fakültesi İktisat Bölümü mezunu.....1 kişi	1
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Elektrik-Elektronik Mühendisliği YLP	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik- Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği mezunu olmak.	SAY 60 Puan		Elektronik1 kişi	
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Endüstri Mühendisliği YLP	11	Endüstri Mühendisliği Bölümü, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	SAY 60 Puan		Endüstri Mühendisliği Bölümü, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü mezunu.....10 kişi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği...1 kişi	
ENERJİ YÖNETİMİ ve TEKNOLOJİLERİ ANABİLİM DALI						
Enerji Yönetimi ve Teknolojileri YLP	1	Mühendislik, Teknoloji, Mimarlık ve Teknik Eğitim Fakültelerinin herhangi bir lisans programından mezun olmak	SAY 60 Puan			
FİZİK ANABİLİM DALI						
Fizik YLP	5	Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği, Kimya, Matematik veya mühendislik programları lisans mezunu olmak.*	SAY 60 Puan			3
GIDA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Gıda Mühendisliği YLP			SAY		Meyve- Sebze Teknolojisi 1 kişi	

	8	Gıda Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.	60 Puan		Et Teknolojisi.....1 kişi Gıda Mühendisliği Temel İşl.4 kişi Tahıl Teknolojisi.....2 kişi	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
İnşaat Mühendisliği YLP	12	İnşaat Mühendisliği bölümü mezunu olmak.	SAY 60 Puan		Yapı.....1 kişi Hidrolik.....4 kişi Ulaştırma.....5 kişi Geoteknik.....1 kişi	
		Bilimsel Hazırlık Programına katılmak şartıyla Bilgisayar, Elektrik-Elektronik ve Haberleşme, Yapay Zeka, Yapay Zeka ve Veri, Matematik mühendisliği bölümlerinden veya Matematik lisans programından mezun olmak	SAY 60 Puan		Hidrolik 1 kişi	
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Jeoloji Mühendisliği YLP	17	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			
KİMYA ANABİLİM DALI						
Kimya YLP	18	Kimya, Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Biyokimya ve Kimyagerlik Bölümü mezunları ile <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşuluyla Biyoloji Bölümü, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Çevre	SAY 60 Puan			6

		Mühendisliği Bölümü, Veteriner veya Eczacılık Fakülteleri, Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.				
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Kimya Mühendisliği YLP	6	Kimya Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Çevre Mühendisliği veya Kimya Bölümü mezunu olmak.*	SAY 60 Puan			
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ)						
Makine Mühendisliği YLP	7	Makine Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği lisans programlarından mezun olmak.*	SAY 60 Puan		Konstrüksiyon ve İmalat..... 3 kişi Enerji..... 1 kişi Termodinamik..... 1 kişi Mekanik..... 2 kişi	
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ)						
Makine ve İmalat Mühendisliği YLP	4	İmalat Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Güvenlik Mühendisliği veya Makine Mühendisliği bölümü mezunu olmak.	SAY 60 Puan			
MATEMATİK ANABİLİM DALI						
Matematik YLP	9	Matematik Bölümü, Eğitim Fakültesi Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü, Matematik Mühendisliği Bölümü veya Matematik-Bilgisayar Bölümü mezunu olmak.	SAY 60 Puan		Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi..... 1 kişi Cebir ve Sayılar Teorisi..... 2 kişi Geometri..... 1 kişi Topoloji..... 2 kişi Uygulamalı Matematik..... 3 kişi	
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						

Mekatronik Mühendisliği YLP	2	Mekatronik Mühendisliği Bölümü, Makine Mühendisliği Bölümü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü veya Bilgisayar Mühendisliği Bölümü mezunu olmak	SAY 60 Puan			
METALURJİ ve MALZEME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği YLP	2	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, 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.	SAY 60 Puan			
ORGANİK TARIM İŞLETMECİLİĞİ ANABİLİM DALI						
Organik Tarım İşletmeciliği YLP	7	Organik Tarım İşletmeciliği Bölümü, Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakülteleri Bölümü mezunu olmak.*	SAY 60 Puan			2
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Otomotiv Mühendisliği YLP	5	Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümü mezunu olmak.	SAY 60 Puan			

PEYZAJ MİMARLIĞI ANABİLİM DALI					
Peyzaj Mimarlığı YLP	7	Peyzaj Mimarlığı bölümü lisans mezunu olmak.	SAY 60 Puan		
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI					
Tekstil Mühendisliği YLP	11	Tekstil Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.	SAY 60 Puan		

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

2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI **DOKTORA** KONTENJANLARI

ANABİLİM DALI / PROGRAM	KONT.	MEZUNİYET DERECEŚİ VE ALANI	ALES PUANI VE TÜRÜ	YABANCI DİL	DİĞER HUSUSLAR	YATAY GEÇİŞ ÖĞR. KONT.
BIYOLOJİ ANABİLİM DALI						
Biyoloji Doktora Programı	12	Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyokimya, Biyoteknoloji, Biyoinformatik, Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Biyoloji Öğretmenliği veya Fen Bilgisi Öğretmenliği tezli yüksek lisans mezunları ile; Eczacılık, Tıp, Sağlık Bilimleri, Veteriner, Orman, Ziraat, Doğa Bilimleri, Su Ürünleri Fakülteleri veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.	SAY 65 Puan	-YDS veya geçerliliği Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir yabancı dil sınavından en az 55 puan almış olmak.		1
BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Biyomedikal Mühendisliği Doktora Programı	3	Biyomedikal Mühendisliği tezli yüksek lisans programı mezunu olmak	SAY 65 Puan	-YDS veya geçerliliği Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir yabancı dil sınavından		

				en az 55 puan almış olmak.		
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Çevre Mühendisliği Doktora Programı	1	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.		
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Doktora Programı	2	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültesi Elektrik, Elektronik veya Bilgisayar Eğitimi 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	
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Endüstri Mühendisliği Doktora Programı	4	Endüstri Mühendisliği tezli yüksek lisans mezunu veya Yönetim Bilimleri lisans ve Yönetim Bilimleri 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.	Endüstri Mühendisliği tezli yüksek lisans mezunu.....3 kişi Yönetim Bilimleri lisans ve Yönetim Bilimleri tezli yüksek lisans mezunu.....1 kişi	
ENERJİ YÖNETİMİ ve TEKNOLOJİLERİ ANABİLİM DALI						

Enerji Yönetimi ve Teknolojileri Doktora Programı	2	Kimya Mühendisliği, Enerji Yönetimi ve Teknolojileri Anabilim Dalı 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.		
FİZİK ANABİLİM DALI						
Fizik Doktora Programı	3	Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği, Kimya, Matematik veya mühendislik programları 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.		
GIDA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
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.	Meyve Sebze Teknolojisi 1 kişi Gıda Mühendisliği Temel İşlemler..... 2 kişi Tahıl Teknolojisi.....1 kişi	
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
İnşaat Mühendisliği Doktora Programı	6	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.....1 kişi Hidrolik.....4 kişi Geoteknik.....1 kişi	
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Jeoloji Mühendisliği Doktora Programı	12	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,	SAY 65 Puan	-YDS veya geçerliliği Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir yabancı dil sınavından		1

		Petrol Mühendisliği, Kültür Varlıkları Koruma ve Onarım tezli yüksek lisans mezunu olmak.		en az 55 puan almış olmak.		
KİMYA ANABİLİM DALI						
Kimya Doktora Programı	12	Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği tezli yüksek lisans mezunları ile <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşuluyla Biyoloji, Biyokimya, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği veya Çevre Mühendisliği tezli yüksek lisans, Veteriner Fakültesi veya Eczacılık Fakültesi Dış Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.	SAY 65 Puan	-YDS veya geçerliliği Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir yabancı dil sınavından en az 55 puan almış olmak.	Analitik Kimya..... 3 kişi Anorganik Kimya.....2 kişi Biyokimya.....1 kişi Fizikokimya..... 4 kişi Organik Kimya 2 kişi	Analitik Kimya.....1 kişi Anorganik Kimya..2 kişi Biyokimya.....1 kişi Fizikokimya.....1 kişi Organik Kimya.... 1 kişi
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ)						
Makine Mühendisliği Doktora Programı	4	Makine Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği ve Otomotiv Mühendisliği tezli yüksek lisans programlarından mezun olmak.*	SAY 65 Puan	-YDS veya geçerliliği Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir yabancı dil sınavından en az 55 puan almış olmak.	Konstrüksiyon ve İmalat....2 kişi Enerji.....1 kişi Makine Teorisi ve Dinamiği ...1 kişi	
MATEMATİK ANABİLİM DALI						
Matematik Doktora Programı	2	Matematik Bölümü 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.	Uygulamalı Matematik...1 kişi Cebir ve Sayılar Teorisi...1 kişi	
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Tekstil Mühendisliği Doktora Programı		Tekstil Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak.	SAY 65 Puan	-YDS veya geçerliliği Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir		

	4			yabancı dil sınavından en az 55 puan almış olmak.	
--	---	--	--	---	--

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

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR 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
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI					
Bilgisayar Mühendisliği YLP	2	Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Veri Bilimi Mühendisliği mezunu olmak			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir.
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI					
Biyoloji YLP	9	Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyokimya, Biyoteknoloji, Biyoinformatik, 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.			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir.
FİZİK ANABİLİM DALI					
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
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI					
İnşaat Mühendisliği YLP	2	İnşaat Mühendisliği Bölümü mezun olmak			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir

					Hidrolik.....1 kişi Ulaştırma.....1 kişi
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI					
Jeoloji Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	4	Jeoloji Mühendisliği lisans mezunları ile <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşuluyla Jeofizik Mühendisliği, Hidrojeoloji Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Petrol Mühendisliği Bölümleri Lisans programı mezunu olmak.			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir.
KİMYA ANABİLİM DALI					
Kimya YLP	6	Kimya, Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Biyokimya ve Kimyagerlik Bölümü mezunları ile <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşuluyla Biyoloji Bölümü, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Çevre Mühendisliği Bölümü, Veteriner veya Eczacılık Fakülteleri, Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir.
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI					
Kimya Mühendisliği YLP	2	Kimya Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği veya Çevre Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir.
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ)					
Makine Mühendisliği YLP	1	Makine Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği,			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir

		Biyomedikal Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği lisans programlarından mezun olmak.*			Konstrüksiyon ve İmalat.....1 kişi
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ)					
Makine ve İmalat Mühendisliği YLP	1	Güvenlik ve Koruma Mühendisliği Lisans mezunu olmak*			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir.
MATEMATİK ANABİLİM DALI					
Matematik YLP	2	Matematik Bölümü lisans mezunu olmak.			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir. Uygulamalı Matematik.....1 kişi Topoloji.....1 kişi

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

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI					
<u>DOKTORA</u> PROGRAMLARINA İLİŞKİN YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE KOŞULLARI					
ANABİLİM DALI/PROGRAM	KONT.	MEZUNİYET DERECE Sİ VE ALANI	ALES PUANI VE TÜRÜ	YABANCI DİL	DiĞER HUSUSLAR
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI					
Biyoloji Doktora Programı	6	Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyokimya, Biyoteknoloji, Biyoinformatik, Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Biyoloji Öğretmenliği veya Fen Bilgisi Öğretmenliği tezli yüksek lisans mezunları ile; Eczacılık, Tıp, Sağlık Bilimleri, Veteriner, Orman, Ziraat, Doğa Bilimleri, Su Ürünleri			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir.

		Fakülteleri veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.			
BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI					
Biyomedikal Mühendisliği Doktora Programı	1	Biyomedikal Mühendisliği tezli yüksek lisans programı mezunu olmak			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir.
FİZİK ANABİLİM DALI					
Fizik Doktora Programı	1	Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği, Kimya, Matematik veya mühendislik programları tezli yüksek lisans mezunu olmak.*			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir.
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI					
Jeoloji Mühendisliği Doktora Programı	4	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, Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir.
KİMYA ANABİLİM DALI					
Kimya Doktora Programı	4	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

* 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; **09-20/01/2023** 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: 23/01/2023 tarihinde Saat:10.00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlıklarında,

Başvuruda bulunan adaylar, başvuruda istenen belgelerin aslını veya onaylı örneğini sınav sırasında ibraz etmek zorundadır.

(Anabilim Dalı Başkanlıkları Kınıklı Yerleşkesi içerisinde ilgili Fakültelerde bulunmaktadır. Sadece Organik Tarım İşletmeciliği Anabilim Dalı, Uygulamalı Bilimler Fakültesinin olduğu Çivril ilçesindedir.)

Lisansüstü Giriş Sınavı Sonuçlarının Adaylara Duyurulması: **27/01/2023 (İnternet Sayfasından)**

Kesin Kayıtlar: 30/01/2023-01/02/2023 tarihleri arasında Enstitüde yapılacaktır.

Yedeklerden kayıt hakkı kazanan öğrencilerin adaylara duyurulması (İnternet sayfasından) : **01/02/2023** saat 17:00'den sonra.

Yedeklerden kayıt hakkı kazanan öğrencilerin kayıtları: **02-03/02/2023** tarihlerinde Enstitüde yapılacaktır.

C)- BAŞVURU VE KESİN KAYITTA İSTENEN BELGELER:

Yüksek Lisans için ;	Doktora için ;
1- Başvuru formu,	1- Başvuru formu,
2- Nüfus cüzdanı fotokopisi	2- Nüfus cüzdanı fotokopisi
3- Lisans not ortalaması ve not dökümü belgelerinin aslı (E-Devletten alınan belgeler de kabul edilir.)	3- Lisans ve/veya yüksek lisans not ortalaması ve not dökümü belgelerinin aslı (E-Devletten alınan belgeler de kabul edilir.)
4-Aslı iade edilmek koşuluyla, Lisans Diploması veya Geçici Mezuniyet Belgesi ve onaylı sureti (E-Devletten alınan belgeler de kabul edilir.)	4- Aslı iade edilmek koşuluyla, Lisans / Yüksek Lisans Diploması veya Geçici Mezuniyet Belgesi ve onaylı sureti (E-Devletten alınan belgeler de kabul edilir.)
5- ALES sonuç belgesi,	5- ALES sonuç belgesi
6- YDS Sonuç Belgesi,	6- YDS Sonuç Belgesi
7- İlgili mevzuata uygun 4 adet biyometrik fotoğraf	7- İlgili mevzuata uygun 4 adet biyometrik fotoğraf
8 -Askerlik Durumu için kişinin beyanı esas alınır. Enstitü, kişi hakkında gerekli araştırmayı yapar, gerek görülürse adaydan belge istenir.	

D)-YABANCI UYRUKLU 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, 09-20/01/2023 tarihleri arasında istenen belgeler ile birlikte şahsen Enstitüye yapacaklardır.

Yabancı uyruklular için lisansüstü giriş sınavı: 24/01/2023 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlıklarında yapılacaktır.

- Yabancı uyruklular için lisansüstü giriş sınavı sonuçlarının adaylara duyurulması: **27/01/2023** (İnternet Sayfasından)

Kesin Kayıtlar: 30/01/2023-01/02/2023 tarihleri arasında Enstitüde yapılacaktır.

Yedeklerden kayıt hakkı kazanan öğrencilerin adaylara duyurulması (İnternet sayfasından) : 01/02/2023 saat 17:00'den sonra.

Yedeklerden kayıt hakkı kazanan öğrencilerin kayıtları: 02-03/02/2023 tarihlerinde 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, 09-20/01/2023 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: 27/01/2023 (İnternet Sayfasından)

Kesin Kayıtlar: : 30/01/2023-01/02/2023 tarihleri arasında Enstitüde yapılacaktır.

Yedeklerden kayıt hakkı kazanan öğrencilerin adaylara duyurulması (İnternet sayfasından) : 01/02/2023 saat 17:00'den sonra.

Yedeklerden kayıt hakkı kazanan öğrencilerin kayıtları: 02-03/02/2023 tarihlerinde 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:

Fen Bilimleri Enstitüsü

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