

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR 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.
BİYOLOJİ						
Biyoloji Yüksek Lisans Programı (YLP)	17	Biyoloji Bölümü veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunları ile <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşuluyla Kimya Bölümü, Biyokimya Bölümü; Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği veya Biyomühendislik Bölümleri; Fen Bilgisi Öğretmenliği; Eczacılık, Tıp, Sağlık Bilimleri, Veteriner, Orman, Teknoloji, Ziraat veya Doğa Bilimleri Fakülteleri; Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu, mezunu olmak.	SAY 60 Puan			
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Biyomedikal Mühendisliği YLP	8	Biyomedikal Mühendisliği Bölümü mezunu ile <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşuluyla Tıp Mühendisliği, Makine Mühendisliği; Biyoloji, Fizik, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümleri mezunu olmak.	SAY 60 Puan			
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Çevre Mühendisliği YLP	4	Çevre Mühendisliği Bölümü mezunu ile <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşuluyla Jeoloji Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	SAY 60 Puan			
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Elektrik-Elektronik Mühendisliği YLP	2	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik- Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektrik Mühendisliği mezunları ile <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşuluyla Mekatronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, mezunu olmak.	SAY 60 Puan		Kontrol ve Kumanda Sistemleri.....2 kişi	
FİZİK ANABİLİM DALI						
Fizik YLP	3	Fizik Bölümü veya Fizik Mühendisliği Bölümü mezunları ile <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşuluyla Fizik	SAY 60 Puan			

		Öğretmenliği, Kimya Bölümü, Matematik Bölümü veya Mühendislik Programları, mezunu olmak.				
GIDA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Gıda Mühendisliği YLP	12	Gıda Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	SAY 60 Puan		Meyve- Sebze Teknolojisi 1 kişi Et Teknolojisi..... 3 kişi Gıda Kimyası..... 1 kişi Gıda Mühendisliği Temel İşl. 4 kişi Gıda Mikrobiyolojisi ve Biyotekno....1 kişi Tahıl Teknolojisi..... 1 kişi Süt Teknolojisi..... 1 kişi	
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
İnşaat Mühendisliği YLP	8	İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	SAY 60 Puan		Hidrolik..... 7 kişi Ulaştırma..... 1 kişi	
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Jeoloji Mühendisliği YLP	15	Jeoloji Mühendisliği Bölümü mezunları ile <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşuluyla Jeofizik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Çevre Mühendisliği veya Petrol Mühendisliği Bölümü, mezunu olmak.	SAY 60 Puan			
KİMYA ANABİLİM DALI						
Kimya YLP	21	Kimya ve Kimyagerlik Bölümü mezunları ile <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşuluyla Biyoloji Bölümü, Biyokimya 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.	SAY 60 Puan		Analitik Kimya..... 7 kişi Fizikokimya..... 7 kişi Anorganik Kimya..... 5 kişi Organik Kimya..... 2 kişi	6
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Makine Mühendisliği YLP	7	Makine Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	SAY 60 Puan		Termodinamik..... 1 kişi Konstrüksiyon ve İmalat..... 4 kişi Enerji..... 2 kişi	
MATEMATİK ANABİLİM DALI						
Matematik YLP	12	Matematik Bölümü mezunları ile <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşuluyla Eğitim Fakültesi İlköğretim Matematik, Ortaöğretim Matematik veya Matematik Mühendisliği Bölümleri mezunu olmak.	SAY 60 Puan		Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi.....7 kişi Cebir ve Sayılar Teorisi..... 1 kişi Geometri.....1 kişi Uygulamalı Matematik..... 1 kişi Topoloji.....2 kişi	

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Mekatronik Mühendisliği YLP	2	Mekatronik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	SAY 60 Puan			
ŞEHİR ve BÖLGE PLANLAMA ANABİLİM DALI						
Şehir ve Bölge Planlama YLP	2	Şehir ve Bölge Planlama mezunu olmak.	SAY 60 Puan			
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Otomotiv Mühendisliği YLP	5	Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, mezunu olmak.	SAY 60 Puan			
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Tekstil Mühendisliği YLP	11	Tekstil Mühendisliği Bölümü mezunları ile <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşulu ile Mühendislik, Teknoloji Teknik Eğitim veya Fen Fakültesi mezunu olmak.	SAY 60 Puan			

2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI **BAHAR** YARIYILI **DOKTORA** KONTENJANLARI

ANABİLİM DALI / PROGRAM	KONT.	MEZUNİYET DERECESESİ VE ALANI	ALES PUANI VE TÜRÜ	YABANCI DİL	DİĞER HUSUSLAR	YATAY GEÇİŞ ÖĞR. KONT.
BIYOLOJİ ANABİLİM DALI						
Biyoloji Doktora Programı	12	Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Yüksek Lisans mezunları ile <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşuluyla Kimya, Biyokimya, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksek Lisans; Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği veya Biyomühendislik Yüksek Lisans; Fen Bilgisi Öğretmenliği Yüksek Lisans; Sağlık Bilimleri, Orman, Teknoloji, Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakülteleri Yüksek Lisans; Eczacılık, Tıp veya Veteriner Fakültesi 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	2	Çevre Mühendisliği Lisans ve Çevre Mühendisliği 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	3	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Yüksek Lisans mezunları ile <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşuluyla Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak.	SAY 65 Puan	-YDS veya geçerliliği Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir yabancı dil sınavından en az 55 puan almış olmak.	Kontrol ve Kumanda Sist. 1 kişi Devre ve Sistemler..... 2 kişi	
FİZİK ANABİLİM DALI						
Fizik Doktora Programı	2	Fizik veya Fizik Mühendisliği Yüksek Lisans mezunları ile <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşuluyla Fizik Öğretmenliği Yüksek Lisans; 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.		
GIDA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Gıda Mühendisliği Doktora Programı	5	Gıda Mühendisliği Lisans ve Gıda Mühendisliği 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..... 2 kişi Gıda Kimyası..... 1 kişi Gıda Mühendisliği Temel İşl. 1 kişi Gıda Mikrobiyolojisi ve Biyotek 1 kişi	
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Jeoloji Mühendisliği Doktora Programı	9	Jeoloji Mühendisliği Yüksek Lisans mezunları ile <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşuluyla Jeofizik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Çevre Mühendisliği veya Petrol Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak.	SAY 65 Puan	-YDS veya geçerliliği Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir yabancı dil sınavından en az 55 puan almış olmak.		
KİMYA ANABİLİM DALI						
Kimya Doktora Programı	13	Kimya Yüksek Lisans mezunları ile <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşuluyla Kimya Öğretmenliği Yüksek Lisans; Biyoloji veya Biyokimya Yüksek Lisans; Kimya Mühendisliği, Biyomedikal	SAY 65 Puan	-YDS veya geçerliliği Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir yabancı dil sınavından en az 55 puan almış olmak.	Analitik Kimya..... 2 kişi Fizikokimya..... 5 kişi Anorganik Kimya..... 4 kişi Organik Kimya..... 2 kişi	4

		Mühendisliği, Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği veya Çevre Mühendisliği Yüksek Lisans; Veteriner veya Eczacılık Fakülteleri mezunu olmak.				
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Makine Mühendisliği Doktora Programı	5	Makine Mühendisliği Lisans ve Makine Mühendisliği 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 2 kişi Enerji..... 1 kişi	
MATEMATİK ANABİLİM DALI						
Matematik Doktora Programı	5	Matematik Yüksek Lisans mezunları ile <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşuluyla Eğitim Fakültesinin İlköğretim Matematik, Ortaöğretim Matematik veya Matematik Mühendisliği 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... 3 kişi Cebir ve Sayılar Teorisi..... 1 kişi Uygulamalı Matematik.....1 kişi	
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Tekstil Mühendisliği Doktora Programı	7	Tekstil Mühendisliği Lisans ve Tekstil Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak.	SAY 65 Puan	-YDS veya geçerliliği Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir yabancı dil sınavından en az 55 puan almış olmak.		

2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI					
TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARINA İLİŞKİN YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE KOŞULLARI					
ANABİLİM DALI/PROGRAM	KONT.	MEZUNİYET DERECEŚİ VE ALANI	ALES PUANI VE TÜRÜ	YABANCI DİL	DIĞER HUSUSLAR
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI					
Biyoloji YLP	4	Biyoloji Bölümü mezunu olmak.			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI					
Elektrik-Elektronik Mühendisliği YLP	2	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik- Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektrik Mühendisliği mezunları ile <i>Bilimsel</i>			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir. Elektrik Makineleri.....2 kişi

		<i>Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşuluyla Mekatronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, mezunu olmak.			
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI					
İnşaat Mühendisliği YLP	2	İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir. Hidrolik..... 2 kişi
KİMYA ANABİLİM DALI					
Kimya YLP	11	Kimya ve Kimyagerlik Bölümü mezunları ile <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşuluyla Biyoloji Bölümü, Biyokimya 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..... 3 kişi Fizikokimya..... 3 kişi Anorganik Kimya..... 3 kişi Organik Kimya..... 2 kişi

2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI					
DOKTORA PROGRAMLARINA İLİŞKİN YABANCI UYUKLU ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE KOŞULLARI					
ANABİLİM DALI/PROGRAM	KONT.	MEZUNİYET DERECESESİ VE ALANI	ALES PUANI VE TÜRÜ	YABANCI DİL	DİĞER HUSUSLAR
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI					
Biyoloji Doktora Programı	1	Biyoloji Yüksek lisans mezunu olmak.			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir.
KİMYA ANABİLİM DALI					
Kimya Doktora Programı	9	Kimya Yüksek Lisans mezunları ile <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşuluyla Kimya Öğretmenliği Yüksek Lisans; Biyoloji veya Biyokimya programları Yüksek Lisans; Kimya Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği veya Çevre Mühendisliği Yüksek Lisans; Veteriner veya Eczacılık Fakülteleri mezunu olmak.			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir. Analitik Kimya..... 2 kişi Fizikokimya..... 2 kişi Anorganik Kimya..... 2 kişi Organik Kimya.....3 kişi

- Yabancı uyruklu adayların kabulü, Pamukkale Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönergesinin 11. Maddesine göre yapılacaktır.
- Yatay Geçiş yolu ile öğrenci kabulü, Pamukkale Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönergesinin 10. Maddesine göre yapılacaktır.

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ İLAN AÇIKLAMALARI:

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)- Tezsiz Yüksek Lisans ve İkinci Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans programlarına giriş için; ALES sınav notunun **% 50'si**, lisans not ortalamasının **% 25'i** ve lisansüstü giriş sınavı değerlendirme puanının **% 25'i** dikkate alınarak başarı sıralaması yapılır. ALES puanı aranmaması durumunda, lisans notunun **%60'ı** değerlendirme sınavının **%40'ı** dikkate alınarak sıralama yapılır. Başarı puanı **55'in** altında olan ve **giriş sınavına katılmayan** aday başarısız sayılır.
- 3-) 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 SEKLİ, MÜLAKAT VE KESİN KAYITLAR:

Lisansüstü programlara başvuru işlemleri Üniversitemiz web sayfası üzerinden **Online** olarak; <http://app.pau.edu.tr/Enstitu/basvuru/basvuruBilgilendirme.aspx> adrsinden **07-18/01/2019** 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.

Mülakat tarihi ve saati:

Tezli YL./Doktora Programları için: **22/01/2019, Saat:10.00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlıklarında,**

Lisansüstü Giriş Sınavı Sonuçlarının Adaylara Duyurulması: **25/01/2019 (İnternet Sayfasından)**

Kesin Kayıtlar: **28-30 Ocak 2019 tarihleri arasında ilgili Enstitülerde yapılacaktır.**

Yedeklerden kayıt hakkı kazanan öğrencilerin adaylara duyurulması (İnternet sayfasından) : **30/01/2019**

Yedeklerden kayıt hakkı kazanan öğrencilerin kayıtları: **31/01/2019-01.02.2019 tarihlerinde ilgili Enstitülerde yapılacaktır.**

C)- KESİN KAYITTA İSTENEN BELGELER:

Yüksek Lisans için ;	Doktora için ;
1-Başvuru formu,	1-Başvuru formu,
2-T.C. kimlik numarasını gösteren nüfus cüzdanı fotokopisinin onaylı örneği	2-T.C. kimlik numarasını gösteren nüfus cüzdanı fotokopisinin onaylı örneği
3-Lisans not ortalaması ve not dökümü belgelerinin aslı,	3-Lisans ve/veya yüksek lisans not ortalaması ve not dökümü belgelerinin aslı,
4-Aslı iade edilmek koşuluyla, Lisans Diploması veya Geçici Mezuniyet Belgesi ve onaylı sureti	4- Aslı iade edilmek koşuluyla, Lisans / Yüksek Lisans Diploması veya Geçici Mezuniyet Belgesi ve onaylı sureti.
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- Katkı payı harç dekontu (İ.Ö. Tezli/Tezsiz progr. ögr. alınır)	-----
9-Askerlik Durumu için kişinin beyanı esas alınır. Enstitü, kişi hakkında gerekli araştırmayı yapar, gerek görülürse adaydan belge istenir.	

D)- KESİN KAYIT BAŞVURU ADRESLERİ:

Fen Bilimleri Enstitüsü
Kınıklı Yerleşkesi / DENİZLİ
Tel: (0258) 296 39 11 – 39 17
Fax : (0258) 296 39 64