

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2024-2025 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)	6	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Veri Bilimi Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği mezunu olmak.*	SAY 70 Puan		20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
BIYOLOJİ ANABİLİM DALI						
Biyoloji YLP	22	Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Beslenme ve Diyetetik, Bilişim Sistemleri ve Teknolojisi, Biyokimya, Biyomedikal Mühendisliği, Biyoinformatik, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Çevre Mühendisliği, Doğa Bilimleri Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Endüstriyel Tarım, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu, Genetik ve Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği, İş Sağlığı ve Güvenliği, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Organik Tarım İşletmeciliği, Orman Fakültesi, Peyzaj Mimarlığı, Sağlık Bilimleri, Su Ürünleri Fakültesi, Tıp Fakültesi, Veteriner Fakültesi veya Ziraat Fakültesi lisans programlarından mezun olmak.*	SAY 60 Puan		20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	7
BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Biyomedikal Mühendisliği YLP	8	Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Veteriner Hekimliği bölümü mezunu olmak.*	SAY 60 Puan		20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Çevre Mühendisliği YLP	11	Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kimya, Biyoloji veya Biyomühendislik Bölümü lisans mezunu olmak.*	SAY 55 Puan		20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	Çevre Mühendisliği.....9 kişi

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Elektrik-Elektronik Mühendisliği YLP	14	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği mezunu olmak.* (13 kişi) Biyomedikal Mühendisliği mezunu olmak.* (1 kişi)	SAY 60 Puan		20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Endüstri Mühendisliği YLP	10	Endüstri Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	SAY 60 Puan		20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
ENERJİ YÖNETİMİ ve TEKNOLOJİLERİ (DİSİPLİNLERARASI) ANABİLİM DALI						
Enerji Yönetimi ve Teknolojileri YLP	3	Mühendislik, Teknoloji, Mimarlık ve Teknik Eğitim Fakültelerinin herhangi bir lisans programından, Fen / Fen Edebiyat Fakültesi Fizik programından mezun olmak.	SAY 60 Puan		20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
FİZİK ANABİLİM DALI						
Fizik YLP	10	Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği, Kimya, Matematik veya mühendislik programları lisans mezunu olmak.*	SAY 55 Puan		20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	5
GIDA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Gıda Mühendisliği YLP	8	Gıda Mühendisliği lisans bölümü mezunu olmak.	SAY 60 Puan		20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	1
İLERİ TEKNOLOJİLER (DİSİPLİNLERARASI) ANABİLİM DALI						
İleri Teknolojiler YLP	15	Fen Fakülteleri ile Fen-Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Fizik ve Kimya bölümlerinden mezun olmak; Uygulamalı Bilimler Fakültesinin Organik Tarım İşletmeciliği bölümünden mezun olmak, Mühendislik Fakültesinden veya Teknoloji Fakültesinden lisans derecesiyle mezun olmak; Eğitim Fakültelerinin öğretmenlik programlarından mezun olmak Hemşirelik Fakültesi, Hemşirelik Yüksekokulu,	SAY 55 Puan		20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	

		Sağlık Bilimleri Fakültesi, Sağlık Yüksekokulu, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Fakültesi, FTR Yüksekokulu, Tıbbi Biyolojik Bilimler Fakültesi, Tıp ve Diş Hekimliği Fakültesi'nden lisans derecesiyle mezun olmak; Eczacılık, Veterinerlik, Orman, Ziraat, Doğa Bilimleri ve Su Ürünleri Fakültelerinden lisans derecesiyle mezun olmak.				
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
İnşaat Mühendisliği YLP	21	-İnşaat Mühendisliği bölümü mezunu olmak. (16 kişi) - Matematik, Fizik, Matematik Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği lisans programlarından birinden mezun olmak.* (1 kişi) - Çevre Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Hidrojeoloji Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği lisans programlarından birinden mezun olmak.* (4 kişi)	SAY 60 Puan		20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	1
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		20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	2
KİMYA ANABİLİM DALI						
Kimya YLP	20	Kimya, Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Biyokimya ve Kimyagerlik Bölümü mezunları ile <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşuluyla Biyoloji Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Çevre Mühendisliği Bölümü, Fizik Mühendisliği, Biyoteknoloji, Ziraat Fakültesi Veteriner veya Eczacılık Fakülteleri ve Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.	SAY 60 Puan		20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	8
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Kimya Mühendisliği YLP	4	Kimya Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Bölümü lisans mezunu olmak. Kimya	SAY 60 Puan		20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır.	

		Mühendisliği mezunları dışında tüm lisans mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.			Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ)						
Makine Mühendisliği YLP	10	Makine Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği lisans programlarından mezun olmak.*	SAY 60 Puan		20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	2
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ)						
Makine ve İmalat Mühendisliği YLP	3	Makine ve İmalat Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği mezunu olmak.*	SAY 60 Puan		20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
MATEMATİK ANABİLİM DALI						
Matematik YLP	12	Matematik Bölümü, Eğitim Fakültesi Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü, Matematik Mühendisliği Bölümü veya Matematik-Bilgisayar Bölümü mezunu olmak.*	SAY 60 Puan		20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
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 55 Puan		20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
METALURJİ ve MALZEME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği YLP	8	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		20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	

MİMARLIK ANABİLİM DALI						
Mimarlık YLP	6	Mimarlık Bölümü lisans mezunu olmak.	SAY 60 Puan		20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
ORGANİK TARIM İŞLETMECİLİĞİ ANABİLİM DALI						
Organik Tarım İşletmeciliği YLP	12	Ziraat Fakültesi, Tarım Bilimleri Fakültesi, Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültesi Bölümü, Organik Tarım İşletmeciliği Bölümü, Biyoloji Bölümü ve Moleküler Biyoloji Bölümü mezunu olmak.*	SAY 55 Puan		20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	1
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Otomotiv Mühendisliği YLP	10	Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak.*	SAY 60 Puan		20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
PEYZAJ MİMARLIĞI ANABİLİM DALI						
Peyzaj Mimarlığı YLP	4	Peyzaj Mimarlığı bölümü lisans mezunu olmak.	SAY 60 Puan		20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA ANABİLİM DALI						
Şehir ve Bölge Planlama YLP	1	Şehir ve Bölge Planlama bölümü lisans mezunu olmak.	SAY 70 Puan		20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Tekstil Mühendisliği YLP	16	Tekstil Mühendisliği Lisans Bölümü mezunu olmak. (14 kişi) Kimya Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.* (2 kişi)	SAY 55 Puan		20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	1

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

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI **DOKTORA** KONTENJANLARI

ANABİLİM DALI / PROGRAM	KONT.	MEZUNİYET DERECEİ VE ALANI	ALES PUANI VE TÜRÜ	YABANCI DİL	DİĞER HUSUSLAR	YATAY GEÇİŞ ÖĞR. KONT.
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ						
Bilgisayar Mühendisliği Doktora Programı	2	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Veri Bilimi Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Matematik Mühendisliği lisans mezunu olmak. VE Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği veya Veri Bilimi Mühendisliği tezli yüksek lisans mezunu olmak.	SAY 70 Puan	-YDS veya geçerliliği Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir yabancı dil sınavından en az 55 puan almış olmak.	20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
BIYOLOJİ ANABİLİM DALI						
Biyoloji Doktora Programı	17	Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Beslenme ve Diyetetik, Bilişim Sistemleri ve Teknolojisi, Biyokimya, Biyomedikal Mühendisliği, Biyoinformatik, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Çevre Mühendisliği, Doğa Bilimleri Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Endüstriyel Tarım, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu, Genetik ve Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği, İş Sağlığı ve Güvenliği, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Organik Tarım İşletmeciliği, Orman Fakültesi, Peyzaj Mimarlığı, Sağlık Bilimleri, Su Ürünleri Fakültesi, Tıp Fakültesi, Veteriner Fakültesi veya Ziraat Fakültesi programlarından 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.	20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	6
BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Biyomedikal Mühendisliği Doktora Programı	6	Biyomedikal Mühendisliği tezli yüksek lisans programı mezunu olmak, Tıbbi Biyoloji ve Genetik tezli yüksek lisans programı mezunu olmak, Biyomühendislik tezli yüksek lisans programı mezunu olmak, Tıp Fakültesi mezunu olmak.*	SAY 65 Puan	-YDS veya geçerliliği Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir yabancı dil sınavından en az 55 puan almış olmak.	20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
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	20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır.	Çevre Mühendisliği..1 kişi

				sınavından en az 55 puan almış olmak.	Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Doktora Programı	3	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, 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.	20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Endüstri Mühendisliği Doktora Programı	3	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.	20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
ENERJİ YÖNETİMİ ve TEKNOLOJİLERİ (DİSİPLİNLERARASI) ANABİLİM DALI						
Enerji Yönetimi ve Teknolojileri Doktora Programı	2	Makine, Elektrik, Elektrik ve Elektronik, Kimya, Otomotiv, Metalurji, Biyomedikal ve Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı, Mimarlık Anabilim Dalı, Fizik, Kimya Anabilim Dalı ve 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.	20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
FİZİK ANABİLİM DALI						
Fizik Doktora Programı	4	Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği, Kimya, Matematik veya mühendislik programları tezli yüksek lisans mezunu olmak.*	SAY 55 Puan	-YDS veya geçerliliği Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir yabancı dil sınavından en az 55 puan almış olmak.	20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	4
GIDA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Gıda Mühendisliği Doktora Programı	2	Gıda Mühendisliği lisans bölümü ve Gıda Mühendisliği 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.	20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						

İnşaat Mühendisliği Doktora Programı	5	-İnşaat Mühendisliği bölümü tezli yüksek lisans mezunu olmak.(4 kişi) -Çevre Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Hidrojeoloji Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği tezli yüksek lisans programlarından birinden mezun olmak.* (1 kişi)	SAY 65 Puan	-YDS veya geçerliliği Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir yabancı dil sınavından en az 55 puan almış olmak.	20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
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, Kültür Varlıkları 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.	20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	2
KİMYA ANABİLİM DALI						
Kimya Doktora Programı	17	Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği tezli yüksek lisans mezunları ile <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşuluyla Biyoloji, Biyokimya, Biyomedikal Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Biyoteknoloji, Ziraat Fakültesi veya Çevre Mühendisliği tezli yüksek lisans, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi ve Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.	SAY 65 Puan	-YDS veya geçerliliği Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir yabancı dil sınavından en az 55 puan almış olmak.	20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	8
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ)						
Makine Mühendisliği Doktora Programı	11	Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümlerinin 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.	20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	1
MATEMATİK ANABİLİM DALI						
Matematik Doktora Programı	1	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.	20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Tekstil Mühendisliği Doktora Programı	8	Tekstil Mühendisliği lisans mezunu olmak ve Tekstil Mühendisliği 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.	20.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	

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

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI						
TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARINA İLİŞKİN YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE KOŞULLARI						
ANABİLİM DALI/PROGRAM	KONT.	MEZUNİYET DERECEİ VE ALANI	ALES PUANI VE TÜRÜ	YABANCI DİL	DİĞER HUSUSLAR	YATAY GEÇİŞ ÖĞR. KONT.
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI						
Biyoloji YLP	20	Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Beslenme ve Diyetetik, Bilişim Sistemleri ve Teknolojisi, Biyokimya, Biyomedikal Mühendisliği, Biyoinformatik, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Çevre Mühendisliği, Doğa Bilimleri Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Endüstriyel Tarım, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu, Genetik ve Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği, İş Sağlığı ve Güvenliği, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Organik Tarım İşletmeciliği, Orman Fakültesi, Peyzaj Mimarlığı, Sağlık Bilimleri, Su Ürünleri Fakültesi, Tıp Fakültesi, Veteriner Fakültesi veya Ziraat Fakültesi lisans programlarından mezun olmak.*			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir. 21.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Biyomedikal Mühendisliği YLP	1	Biyomedikal Mühendisliği Bölümü mezunu olmak			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir. 21.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Çevre Mühendisliği YLP	2	Çevre Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir. 21.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						

Elektrik-Elektronik Mühendisliği YLP	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olmak.			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir. 21.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
FİZİK ANABİLİM DALI						
Fizik YLP	6	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. 21.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
GIDA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Gıda Mühendisliği YLP	1	Gıda Mühendisliği Lisans Bölümü mezunu olmak.			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir. 21.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
İnşaat Mühendisliği YLP	3	İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir. 21.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Jeoloji Mühendisliği YLP	3	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. 21.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
KİMYA ANABİLİM DALI						

Kimya YLP	7	Kimya, Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Biyokimya ve Kimyagerlik Bölümü mezunları ile <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşuluyla Biyoloji Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Çevre Mühendisliği Bölümü, Biyoteknoloji, Ziraat Fakültesi Veteriner, Eczacılık Fakülteleri ve Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir. 21.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ)						
Makine Mühendisliği YLP	4	Makine Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği lisans programlarından mezun olmak.*			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir. 21.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
MATEMATİK ANABİLİM DALI						
Matematik YLP	4	Matematik Bölümü lisans mezunu olmak.			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir. 21.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Tekstil Mühendisliği YLP	1	Tekstil Mühendisliği Lisans Bölümü Mezunlu olmak			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir. 21.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI						
<u>DOKTORA</u> PROGRAMLARINA İLİŞKİN YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE KOŞULLARI						
ANABİLİM DALI/PROGRAM	KONT	MEZUNİYET DERECEİ VE ALANI	ALES PUANI VE TÜRÜ	YABANCI DİL	DİĞER HUSUSLAR	YATAY GEÇİŞ ÖĞR. KONT.
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI						
Biyoloji Doktora Programı	17	Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Beslenme ve Diyetetik, Bilişim Sistemleri ve Teknolojisi, Biyokimya, Biyomedikal Mühendisliği,			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir.	

		Biyoinformatik, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Çevre Mühendisliği, Doğa Bilimleri Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Endüstriyel Tarım, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu, Genetik ve Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği, İş Sağlığı ve Güvenliği, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Organik Tarım İşletmeciliği, Orman Fakültesi, Peyzaj Mimarlığı, Sağlık Bilimleri, Su Ürünleri Fakültesi, Tıp Fakültesi, Veteriner Fakültesi veya Ziraat Fakültesi programlarından tezli yüksek lisans mezunu olmak.*			21.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Doktora Programı	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği tezli yüksek lisans mezunu olmak.*			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir. 21.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Endüstri Mühendisliği Doktora Programı	1	Endüstri Mühendisliği tezli yüksek lisans programlarından mezun olmak.			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir. 21.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
FİZİK ANABİLİM DALI						
Fizik Doktora Programı	5	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. 21.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
GIDA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Gıda Mühendisliği Doktora Programı	1	Gıda Mühendisliği lisans ve Gıda Mühendisliği tezli yüksek lisans mezunu olmak.			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir. 21.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
İnşaat Mühendisliği Doktora Programı	2	İnşaat Mühendisliği tezli yüksek lisans mezunu olmak.			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir. 21.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır.	

					Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						
Jeoloji Mühendisliği Doktora Programı	3	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. 21.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
KİMYA ANABİLİM DALI						
Kimya Doktora Programı	7	Kimya tezli yüksek lisans mezunları ile <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşuluyla Kimya Öğretmenliği, Biyoloji Biyokimya, Kimya Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Gıda Mühendisliği Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Biyoteknoloji, Ziraat Fakültesi, veya Çevre Mühendisliği tezli yüksek lisans, Veteriner Fakültesi ve Eczacılık Fakülteleri mezunu olmak.			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir. 21.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ)						
Makine Mühendisliği Doktora Programı	2	Makine Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, tezli yüksek lisans programlarından mezun olmak.*			Yükseköğretim Kurulu tarafından verilmiş olan üniversite tanınırlık ya da denklik belgesi olan adaylar başvurabilir. 21.01.2025 tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında lisansüstü giriş sınavı yapılacaktır. Detaylı bilgi için ilan altındaki açıklamaları okuyunuz.	

* 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; **06-17/01/2025** 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: 20/01/2025 tarihinde Saat:10.00’da ilgili Anabilim Dalı Başkanlıklarında yapılacaktır.

Disiplinlerarası Enerji Yönetimi ve Teknolojileri Anabilim Dalı, Teknoloji Fakültesinde,

Disiplinlerarası İleri Teknolojiler Anabilim Dalı, Denizli Teknik Bilimler Meslek Yüksek Okulunda,

Organik Tarım İşletmeciliği Anabilim Dalı, Uygulamalı Bilimler Fakültesinin olduğu Çivril ilçesinde,

Diğer Anabilim Dalı Başkanlıkları Pamukkale İlçesi Kınıklı Yerleşkesi içerisindeki ilgili Fakültelerde, bulunmaktadır.

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

Lisansüstü Giriş Sınavı Sonuçlarının Adaylara Duyurulması: 24/01/2025 (İnternet Sayfasından)

Kesin Kayıtlar: 03-05/02/2025 tarihleri arasında Enstitüde yapılacaktır.

Yedeklerden kayıt hakkı kazananların adaylara duyurulması (İnternet sayfasından) : 05/02/2025 saat 17:00’den sonra.

Yedeklerden kayıt hakkı kazanan öğrencilerin kayıtları: 06-07/02/2025 tarihlerinde Enstitüde yapılacaktır.

C)- BAŞVURU VE KESİN KAYITTA İSTENEN BELGELER:

<u>Yüksek Lisans için ;</u>	<u>Doktora için ;</u>
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, 06-17/01/2025 tarihleri arasında istenen belgeler ile birlikte şahsen Enstitüye yapacaklardır.

Yabancı uyruklular için lisansüstü giriş sınavı: **21/01/2025** tarihinde saat 10:00'da ilgili Anabilim Dalı Başkanlıklarında yapılacaktır.

- Yabancı uyruklular için lisansüstü giriş sınavı sonuçlarının adaylara duyurulması: **24/01/2025** (İnternet Sayfasından)

Kesin Kayıtlar: : 03-05/02/2025 tarihleri arasında Enstitüde yapılacaktır.

Yedeklerden kayıt hakkı kazananların adaylara duyurulması (İnternet sayfasından) : **05/02/2025** saat 17:00'den sonra.

Yedeklerden kayıt hakkı kazanan öğrencilerin kayıtları: **06-07/02/2025** 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, 06-17/01/2025 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: 24/01/2025 (İnternet Sayfasından)

Kesin Kayıtlar: : 03-05/02/2025 tarihleri arasında Enstitüde yapılacaktır.

Yedeklerden kayıt hakkı kazananların adaylara duyurulması (İnternet sayfasından) : **05/02/2025** saat 17:00'den sonra.

Yedeklerden kayıt hakkı kazanan öğrencilerin kayıtları: **06-07/02/2025** 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