

Adaylarda Aranılan Şartlar:

- 1- **ALES** sınavından; (ALES sınavı geçerlilik süresi sınavın açıklanma tarihi itibarı ile 5 yıldır) başvuru programının öngördüğü puan türünde **en az 60 puan** almış olmak,
- 2- **YDS** sınavından **en az 55 puan** veya YÖK tarafından geçerliliği kabul edilmiş bir sınavdan muadili bir puan almış olmak. (YÖKDİL, YDS, e-YDS sınav sonuçları 5 yıl, TOEFL sınav sonucu 2 yıl süre ile geçerlidir.)
- 3- İlanda yer alan mezuniyet şartlarını taşımak, (Kesin Kayıt tarihine kadar mezun olmak)
- 4- Alanında **en az “bir” yıllık iş tecrübesine sahip olup**, bir firma - kurumda **tam zamanlı çalışıyor olmak**,
- 5- Bir **proje fikrine sahip** olmak.

NOT: Başvurular en geç **8 Eylül 2023** günü **saat 16: 00’a kadar** Lisansüstü Eğitim Enstitüsü’nde elden yapılmalıdır. Adaylar en fazla iki programa başvuru yapabilirler.

BAŞVURU EVRAKLARI

- 1) Başvuru Formu
- 2) ALES (veya eşdeğer) Belgesi; Güncel ÖSYM çıktısı, belgenin aslı
- 3) Diploma veya Mezuniyet Belgesi (E-Devlet Belgesi Geçerlidir.)
- 4) Transkript / Not Durum Belgesi (E-Devlet Belgesi Geçerlidir.)
- 5) Üniversitelerarası Kurul tarafından kabul edilen Yabancı Dil Belgesi
- 6) Hizmet Dökümü (E-Devlet Belgesi Geçerlidir.)
- 7) Proje Öneri Formu
- 8) Firma - Kurum Niyet Mektubu (Kurumun projeyi desteklediğini belirtir kurum yetkilisi tarafından onaylı (kaşe/mühür) yazı)

Başvuruların değerlendirilmesi:

- Mezuniyet notunun % 50’si,
 - Proje önerisi değerlendirme notunun %50’si
- dikkate alınarak EABD Başkanlığının değerlendirmesi ve Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile gerçekleşir.

NOT: Proje öneri değerlendirilmesi Anabilim dalı başkanlıklarında yapılacak olup Proje Önerisi Değerlendirme Sınavına katılmayan ve notu “100” üzerinden “50” altında olan adaylar **başarısız sayılır**.

BAŞVURU, SINAV VE KAYIT TAKVİMİ

Ön Başvuru Tarihi	21 Ağustos - 8 Eylül 2023 Saat: 17:00
Proje Önerisi Değerlendirme Sınavı	11 Eylül 2023 Pazartesi
Kazananların İlanı	12 Eylül 2023 Salı
Kazanan adayların Proje önerilerine ait İş Deneyimli Çevre Katkı Protokolü Onayı Formlarının Enstitüye Teslimi	13 Eylül 2023 Çarşamba
Adayların Proje Önerilerine ait Çerçeve Katkı Protokollerinin ve Danışman Atama işlemlerinin Enstitü Yönetim Kurulunca Değerlendirilmesi	14 Eylül 2023 Perşembe
Enstitü Yönetim Kurulunca Proje Önerileri onaylanan adayların Kesin Kayıt Tarihleri	15 Eylül 2023 (Enstitüye Gelerek)

Başvurular; ilan metninde belirtilen mezuniyetlerin dışında kabul edilmeyecektir. Bu konudaki sorumluluk adayın kendisine aittir.

İŞ DENEYİMLİ ÖĞRENCİ BAŞVURU KOŞUL VE KONTENJANLARI

ENSTİTÜ ANABİLİM DALI Program	ALES PUAN TÜRÜ - KONTENJAN	MEZUNİYET
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	SAYISAL ALES 60	Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Biyomühendislik, Tıp Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya Mühendisliği, Kimya, Fizik, Fizik Mühendisliği yüksek lisans mezunu veya *Tıp Fakültesi mezunu olmak *İlgili fakülte mezunlarına bilimsel hazırlık dersleri verilmektedir.
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	SAYISAL ALES 60	Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği Bölümleri Lisans ve Yüksek Lisans mezunu olmak.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	SAYISAL ALES 60	İnşaat Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak
İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	SAYISAL ALES 60	İmalat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Metal Eğitimi, Makine Eğitimi, Malzeme Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya yüksek lisans mezunu olmak.
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	SAYISAL ALES 60	Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Uçak Motorları Bölümü, Uçak Mühendisliği, Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği, Ziraat Mühendisliği, Tarım Makinaları, Makine Eğitimi, Kimya, Kimya Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Makine Eğitimi yüksek lisans mezunu olmak.,
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	SAYISAL ALES 60	Mekatronik, Makine, Otomotiv, Elektronik, Bilgisayar, Elektrik-Elektronik, Kontrol ve Otomasyon, Elektronik ve Haberleşme, Uçak, Biyomedikal, Endüstriyel Tasarım, bölümlerinin birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak. (Eğitim Fakülteleri hariç)
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	SAYISAL ALES 60	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği İmalat Mühendisliği, Seramik mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya Bölümü ve Metal Eğitimi Bölümü yüksek lisans mezunu olmak.
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	SAYISAL ALES 60	Otomotiv Mühendisliği, Otomotiv Öğretmenliği, Makine Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Uçak Motorları Bölümü, Uçak Mühendisliği, Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği, Ziraat Mühendisliği, Tarım Makinaları, Makine Eğitimi, Metal Eğitimi Bölümü, Kimya, Kimya Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.

ANTRENÖRLÜKEĞİTİMİ	EA - SÖZEL - SAYISAL ALES 60	Üniversitelerin Antrenörlük Eğitimi, Hareket ve Antrenman Bilimleri, Spor Sağlık Bilimleri, Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi, Psikolojik Danışma ve Rehberlik, Psikoloji ABD dallarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR ÖĞRETMENLİĞİ	EA - SÖZEL - SAYISAL ALES 60	Lisans veya Yüksek Lisansını Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği alanında tamamlamış olmak
SPOR YÖNETİCİLİĞİ	EA - SÖZEL - SAYISAL ALES 60	Yüksek Lisans diplomasına sahip olmak (Spor Yönetimi alanında Lisans ya da Yüksek Lisans mezunu olmak veya Farklı anabilim dallarında olup Spor Yönetimi ile ilgili bir konuda Yüksek Lisans Tezi hazırlamış olmak).
REKREASYON	EA - SÖZEL - SAYISAL ALES 60	Yüksek Lisans mezunu olmak. Lisans ve/veya Lisansüstü eğitimini Rekreasyon dışında bir alanda tamamlayan adaylar 1 yıl (2 yarıyıl) bilimsel hazırlık kapsamında ders almak zorundadır. Bilimsel hazırlık dersleri eğitim öğretim dönemi başında bildirilecektir.
TURİZM İŞLETMECİLİĞİ	EA - SÖZEL ALES 60	Üniversitelerin herhangi bir alanından yüksek lisans mezunu olmak. Lisans veya yüksek lisans derecelerinden en az birini Turizm alanından almış olanlar doğrudan, diğer alan mezunları ise bilimsel hazırlık programından başarılı olmak koşulu ile doktora eğitimine başlayacaktır. Turizm işletmelerinde en az 10 yıl çalıştığını SGK kayıtları ile belgeleyen alan dışı mezunlar hazırlık programından muaf tutulur. Bilimsel hazırlık kapsamında lisans veya lisansüstü programlarından alınması gereken dersler; - Turizme Giriş - Turizm Ekonomisi - Turizm Politikası Ve Planlaması - Davranış Bilimleri - Turizm İşletmeciliği - Yönetim Ve Organizasyon - Turizm Pazarlaması - Araştırma Yöntemleri İlgili derslerden herhangi birini aldığı belgeleyen adaylar için muafiyet uygulanır.
GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI	EA - SÖZEL ALES 60	Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Yiyecek ve İçecek İşletmeciliği, Turizm İşletmeciliği, Gıda Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik (Diyetisyenlik), Aile Ekonomisi ve Beslenme Öğretmenliği alanında yüksek lisans mezunu olmak.