



T.C. İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (İSTE)
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü (LEE)

2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
YÜKSEK LİSANS (TEZLİ/TEZSİZ) / DOKTORA PROGRAMI'na
ÖĞRENCİ ALIM İLANI

Çevrimiçi Başvuru:

https://obs.iste.edu.tr/oibs/ogrsis/basvuru_login.aspx

Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim Enstitüsüne 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı için aşağıda belirtilen programlara öğrenci alınacaktır. Kontenjanlar, başvuru koşulları ve diğer konulara ilişkin açıklamalar aşağıda yer almaktadır.

2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILINDA TEZLİ, TEZSİZ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARINA ALINACAK ÖĞRENCİ KONTENJAN TABLOSU

ANABİLİM DALI	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		DOKTORA		YATAY GEÇİŞ				YABANCI UYRUKLU			
		Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Yüksek Lisans		Doktora		Yüksek Lisans		Doktora	
						Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)
Bilgisayar Mühendisliği	-	6	3	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-
NİTELİKLER													
Yüksek Lisans Aİ: Bilgisayar Mühendisliğinden mezun olmak. AD: Yazılım Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Öğretmenliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği Bölümlerinden birinden mezun olmak. Yatay Geçiş Aİ: Bilgisayar Mühendisliği, Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapıyor olmak. AD: Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği Anabilim Dallarından birinde Yüksek Lisans yapıyor olmak.													

Elektrik-Elektronik Mühendisliği	-	16	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NİTELİKLER												
Yüksek Lisans Aİ: Lisans eğitimini Mühendislik Fakültelerinin Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kontrol Otomasyon Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinde tamamlamış olmak. Doktora Aİ: Lisans ve Yüksek Lisans eğitimlerini Mühendislik Fakültelerinin Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kontrol Otomasyon Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinde tamamlamış olmak.													

ANABİLİM DALI	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		DOKTORA		YATAY GEÇİŞ				YABANCI UYRUKLU			
		Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Yüksek Lisans		Doktora		Yüksek Lisans		Doktora	
						Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)
	-	17	-	5	-	3	-	3	-	3	-	3	-
İnşaat Mühendisliği	NİTELİKLER												
	<p>Yüksek Lisans Aİ : İnşaat Mühendisliği Lisans mezunu olmak.</p> <p>Doktora Aİ: İnşaat Mühendisliği Lisans mezunu olmak ve İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalından Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p>Yabancı Uyruklu Yüksek Lisans Aİ : İnşaat Mühendisliği Lisans mezunu olmak.</p> <p>Yabancı Uyruklu Doktora Aİ: İnşaat Mühendisliği Lisans mezunu olmak ve İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalından Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p>Yatay Geçiş Yüksek Lisans Aİ : İnşaat Mühendisliği Lisans mezunu olmak. İnşaat Mühendisliği Anabilim dalında Yüksek Lisans Yapıyor Olmak</p> <p>Yatay Geçiş Doktora Aİ: İnşaat Mühendisliği Lisans mezunu olmak ,İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalından Yüksek Lisans mezunu olmak. İnşaat Mühendisliği anabilim dalında Doktora yapıyor olmak.</p>												

Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik, Nükleer Tehditleri	50	-	5	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-
	NİTELİKLER												
<p>Yüksek Lisans (Tezli) Aİ: ---</p> <p>Yüksek Lisans (Tezli) /Yabancı Uyruklu Yüksek Lisans AD: En az 4 (dört) yıllık Fakülte/Yüksekokul lisans diplomasına sahip olmak. Aİ: KBRN konularında lisans eğitimi almış olmak</p> <p>Yüksek Lisans (Tezsiz) En az 4 (dört) yıllık Fakülte/Yüksekokul lisans diplomasına sahip olmak.</p> <p>Yatay Geçiş (Yüksek Lisans) AD: Fen ve Mühendislik ve/veya Sağlık Bilimleri Enstitülerinde yüksek lisans yapıyor olmak</p>													

Makine Mühendisliği	-	7	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NİTELİKLER												
<p>Yüksek Lisans / Yatay Geçiş / Yabancı Uyruklu Aİ: Makine Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak. AD: Kimya Mühendisliği ya da Metalurji Malzeme Mühendisliği lisans mezunu olmak.</p> <p>Doktora: Aİ: Makine Mühendisliği Bölümünden Lisans Mezunu olmak ve Makine Mühendisliği Anabilim Dalından Tezli Yüksek Lisans Programı mezunu olmak</p>													

ANABİLİM DALI	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		DOKTORA		YATAY GEÇİŞ				YABANCI UYRUKLU			
		Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Yüksek Lisans		Doktora		Yüksek Lisans		Doktora	
						Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)
	-	7	3	5	1	1	1	1	1	1	-	1	-
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	NİTELİKLER												
	<p>Yüksek Lisans /Yabancı Uyruklu Yüksek Lisans Aİ: Lisans eğitimini Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nano Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri, Seramik Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Metal Öğretmenliği, Metal işleri öğretmenliği, Döküm öğretmenliği bölümlerinden herhangi birinde ya da YÖK tarafından eşdeğerliği kabul edilen bölümlerin birinde tamamlamış olmak. AD: Lisans eğitimini Maden Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği bölümlerinden herhangi birinde veya YÖK tarafından eşdeğerliği kabul edilen bölümlerin birinde tamamlamış olmak.</p> <p>Doktora/Yabancı Uyruklu Doktora Aİ: Lisans eğitimini Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nano Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri veya YÖK tarafından eşdeğerliği kabul edilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak ve Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nano Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri, İleri Malzeme Teknolojileri Mühendisliği anabilim dalından tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. AD: Lisans eğitimini Seramik Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Metal Öğretmenliği, Metal işleri öğretmenliği, Döküm öğretmenliği bölümlerinden herhangi birinde lisans mezunu olmak veya Seramik Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Metal Eğitimi bölümlerinin herhangi birinde tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.</p> <p>Yatay Geçiş (Yüksek Lisans) Aİ: Lisans eğitimini Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nano Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri, Seramik Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Metal Öğretmenliği, Metal işleri öğretmenliği, Döküm öğretmenliği bölümlerinden herhangi birinde ya da YÖK tarafından eşdeğerliği kabul edilen bölümlerin birinde tamamlamış olmak ve Lisans eğitimini Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nano Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri, Seramik Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Metal Öğretmenliği, Metal işleri öğretmenliği, Döküm öğretmenliği anabilim dallarının herhangi birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak. AD: Lisans eğitimini Maden Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği bölümlerinden herhangi birinde veya YÖK tarafından eşdeğerliği kabul edilen bölümlerin birinde tamamlamış olmak ve Maden Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği anabilim dallarının herhangi birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.</p>												

ANABİLİM DALI	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		DOKTORA		YATAY GEÇİŞ				YABANCI UYRUKLU			
		Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Yüksek Lisans		Doktora		Yüksek Lisans		Doktora	
						Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)
	-	10	8	5	-	2	-	-	-	2	2	-	-
Su Ürünleri	NİTELİKLER												
	<p>Yüksek Lisans A.İ:İlgili fakültelerin Su Ürünleri ve Balıkçılık Teknolojisi Lisans Programlarından mezun olmak A.D: Üniversitelerin Kimya, Biyoloj, Çevre Mühendisliği, Veterinerlik, Gıda Mühendisliği, Genetik Mühendisliği ve Zootečni Bölümleri/Prpgramları mezunu olmak.</p> <p>Doktora A.İ: İlgili Enstitünün Su Ürünleri, Su Ürünleri Yetiştiricilik, Su Ürünleri Avlama, Su Ürünleri Temel Bilimler, Deniz Bilimleri Anabilim Dallarında Yüksek Lisans yapmış olmak.</p> <p>Yatay Geçiş / Yüksek Lisans A.İ: İlgili fakültelerin Su Ürünleri ve Balıkçılık Teknolojisi Lisans Programlarından mezun olmak</p> <p>Yabancı Uyruklu / Yüksek Lisans A.İ: İlgili Fakültelerin Su Ürünleri ve Balıkçılık Teknolojisi Lisans Programlarından mezun olmak veya Yurtdışındaki eşdeğer Bölüm/Programlardan mezun olmak. A.D: Üniversitelerin Kimya, Biyoloj, Çevre Mühendisliği, Veterinerlik, Gıda Mühendisliği, Genetik Mühendisliği ve Zootečni Bölümleri/Programları mezunu olmak.</p>												

ANABİLİM DALI	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		DOKTORA		YATAY GEÇİŞ				YABANCI UYRUKLU			
		Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Yüksek Lisans		Doktora		Yüksek Lisans		Doktora	
						Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NİTELİKLER													
Tezsiz Yüksek Lisans: Üniversitelerin en az 4 yıllık herhangi bir bölümü ya da programından (lisans diploması gereklidir) mezun olmak.													
İş Sağlığı ve Güvenliği	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NİTELİKLER													
Tezsiz Yüksek Lisans: İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanı Belgesi Alma hakkı olan lisans mezunları													
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NİTELİKLER													
Yüksek Lisans Aİ: Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak. AD: Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ya da Maden Mühendisliği lisans mezunu olmak.													
Enerji Sistemleri Mühendisliği	-	5	-	2	-	1	-	1	-	1	-	1	-
NİTELİKLER													
Yüksek Lisans Aİ: Mühendislik Lisans derecesine sahip olmak Doktora Aİ: Mühendislik Lisans ve Yüksek Lisans derecesine sahip olmak													
Ekonomi ve Finans	50	15	5	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
NİTELİKLER													
Yüksek Lisans Aİ: - İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İktisat Fakültesi, İşletme Fakültesi, Siyasal Bilgiler Fakültesi mezunları ve/veya bunlar dışında kalan Fakülte ve Yüksekokulların (4 yıllık eğitim verilen); Aktüerya, Aktüerya ve Risk Yönetimi, Bankacılık, Bankacılık ve Finans, Bankacılık ve Sigortacılık, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Deniz İşletmeciliği ve Yönetimi, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, Ekonometri, Ekonomi, Ekonomi ve Finans, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi, Gayrimenkul ve Varlık Değerleme, Girişimcilik, Havacılık Yönetimi, İktisat, İslam Ekonomisi ve Finans, İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, İşletme, İşletme Mühendisliği, İşletme Yönetimi, İşletme ve Ekonomi, Konaklama İşletmeciliği, Lojistik Yönetimi, Maliye, Muhasebe ve Denetim, Pazarlama, Sağlık Yönetimi, Sanat ve Kültür Yönetimi, Sanat Yönetimi, Sermaye Piyasaları ve Portföy Yönetimi, Sermaye Piyasası, Seyahat İşletmeciliği, Sigortacılık ve Risk Yönetimi, Sigortacılık ve Sosyal Güvenlik, Spor Yöneticiliği, Tarım Ekonomisi, Turizm İşletmeciliği, Turizm ve Otel İşletmeciliği, Ulaştırma ve Lojistik, Uluslararası Finans, Uluslararası Finans ve Bankacılık, Uluslararası Girişimcilik, Uluslararası İşletme Yönetimi, Uluslararası İşletmecilik, Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret, Uluslararası Lojistik ve Taahhütçülük, Uluslararası Lojistik Yönetimi, Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret ve Finans, Uluslararası Ticaret ve Lojistik, Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi, Yiyecek ve İçecek İşletmeciliği Lisans (4 yıllık) programlarından mezun olmuş olmak. - Lisans Eğitimini YÖK Başkanlığının 04.08.2014 75850160-303.01.01/46143 sayılı ve Eşdeğerlik konulu yazısında belirtilen Lisans programlarında tamamlamış olmak. AD: Yukarıda belirtilen fakülteler dışında kalan fakültelerin dört yıllık eğitim veren bölümlerinden mezun olmuş olmak - İntibak (Bilimsel Hazırlık) Programı uygulanacaktır.													

ANABİLİM DALI	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		DOKTORA		YATAY GEÇİŞ				YABANCI UYRUKLU			
		Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Yüksek Lisans		Doktora		Yüksek Lisans		Doktora	
						Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)
Turizm ve Otel İşletmeciliği	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<p style="text-align: center;">NİTELİKLER</p> <p>Yüksek Lisans Aİ: Lisans eğitimini Turizm ve Otel İşletmeciliği veya Seyahat İşletmeciliği alanında tamamlamış olmak veya YÖK tarafından eşdeğerliği kabul edilmiş bölümlerden mezun olmak. AD: Herhangi bir lisans diplomasına sahip olmak - İntibak (Bilimsel Hazırlık) Programı uygulanacaktır.</p>												

Seyahat İşletmeciliği	-	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	<p style="text-align: center;">NİTELİKLER</p> <p>Yüksek Lisans Aİ: Lisans eğitimini Turizm İşletmeciliği ya da Seyahat İşletmeciliği alanında tamamlamış olmak veya YÖK tarafından Eşdeğerliği kabul edilmiş bölümlerden mezun olmak. AD: Herhangi bir lisans diplomasına sahip olmak. - İntibak (Bilimsel Hazırlık) Programı uygulanacaktır. Yatay Geçiş Aİ: Lisans eğitimini Turizm İşletmeciliği ya da Seyahat İşletmeciliği alanında tamamlamış olmak.</p>												

Deniz Ulaştırma Mühendisliği	-	3	-	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	<p style="text-align: center;">NİTELİKLER</p> <p>Yüksek Lisans / Doktora Yatay Geçiş Aİ: Lisans, Tezli/Tezsiz Yüksek Lisans Eğitimi ; Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Gemi Makinaları İşletme Müh., Güverte, Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, Gemi İnşaatı Müh., Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Müh., Gemi ve Deniz Teknolojisi Müh., Deniz Harp Okulu ilgili bölümleri, Hukuk.</p>												

Denizcilik İşletmeleri Yönetimi	50	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	<p style="text-align: center;">NİTELİKLER</p> <p>Tezli Yüksek Lisans Aİ: Lisans, Tezli/Tezsiz Yüksek Lisans Eğitimi; Denizcilik İşletmeleri Yönetimi alanında yapmış olmak. Uzaktan Tezsiz Yüksek Lisans: Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Lojistik Yönetimi, Uluslararası Lojistik Yönetimi, Hukuk, İstatistik, Bilgisayar ve Yazılım ile ilgili bölümler veya Mühendislik, İktisadi ve İdari Bilimler, İşletme, İktisat, Siyasal Bilgiler, Denizcilik Fakültelerinin mezunu olmak.</p>												

LİSANSÜSTÜ BAŞVURULAR, SINAVLAR VE KAYIT-KABUL İÇİN ÖNEMLİ TARİHLER

BASVURU ve SINAV TARİHLERİ:

Başvuru Şekli: Başvurular, https://obs.iste.edu.tr/oibs/ogrsis/basvuru_login.aspx web adresinden çevrimiçi olarak alınacaktır.

Çevrimiçi Başvuru	12.07.2021-03.09.2021 (Başvuru 03.09.2021 tarihinde saat 17:00'da sona erecektir.)
Tezli Yüksek Lisans Programı Yabancı Dil Sınav Tarihi	Adayların başvuru yaptıkları anabilim dalı başkanlığında 08.09.2021 Çarşamba günü, saat 10:00'da yapılacaktır.
Tezli Yüksek Lisans Programı Yabancı Dil Sınav Sonucunun Açıklanma Tarihi	10.09.2021 Cuma Günü
Bilim (Mülakat) Sınavı Tarihi	Tezli yüksek lisans programları için 15.09.2021 Çarşamba günü saat 10:00'da, doktora programları için ise yine aynı tarihte saat 13:00'de adayların başvuru yaptıkları anabilim dalı başkanlığında bilim (mülakat) sınavı yapılacaktır.
Bilim (Mülakat) Sınavı Sonuç Açıklanma Tarihi	17.09.2021 Cuma Günü
Kesin Kayıt Tarihleri	20.09.2021-24.09.2021 tarihlerinde olacaktır. (Kesin kayıt yapmaya hak kazanan adaylar, kesin kayıt tarihlerinde şahsen veya noter vekili aracılığıyla Enstitümüze müracaat etmesi gerekmektedir)
Yedek Öğrenci İlan Tarihi	27.09.2021 Pazartesi Günü
Yedek Öğrenci Kesin Kayıt Tarihi	28.09.2021 Salı Günü

Not: Lisansüstü programlara başvurular çevrimiçi olarak ön başvuru şeklinde yapılacak ve Enstitü tarafından değerlendirilerek onay verilecektir. Adayların onay verilip verilmediğini başvuru sayfalarından takip etmeleri gerekmektedir. Belgeleri sisteme yüklemeyen adayların başvuruları onaylanmayacaktır. Yanlış beyanda bulunanlar hakkında ilgili mevzuat hükümlerine göre işlem yapılacaktır. Başvuru sırasında yanlış beyanda bulunanların, sınavı kazanmış olsalar dahi sınavları iptal edilecek olup, tüm yasal sorumluluk başvuru sahibine ait olacaktır.

Tezli Yüksek Lisans Programı

- Yüksek Lisans programına başvuracak adayların başvuru koşullarına uygun bir lisans diplomasına sahip olması.
- Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından merkezi olarak yapılan Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavına (ALES)'e girmiş olmaları ve bu sınavdan başvurduğu program türüne göre **sayısal** puan türünden en az 55 (Elli beş) puan almış olması.
- Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı (YDS) veya Yüksek Öğretim Kurumu'nun yaptığı yabancı dil seviye belirleme sınavından (YÖKDİL) en az 45 (kırk beş) puan veya Üniversitelerarası Kurul (ÜAK) tarafından eşdeğerliği kabul edilen bir yabancı dil sınavından eşdeğer bir puan alması ya da Enstitümüz Anabilim Dalları tarafından yapılacak olan yabancı dil sınavından 60 (altmış) ve üzeri puan almış olması gerekir.
- Öğrencinin transkriptinde ya da diplomasında 100'lük sisteme göre not ortalaması bulunmadığı takdirde not dönüşümleri için YÖK not dönüşümü esas alınır.
- Tezsiz yüksek lisans programları hariç, aynı anda birden fazla lisansüstü programa kayıt yaptırılmaz ve devam edilemez. Bu nedenle enstitümüzde kesin kayıt hakkı kazanan aday öğrenciler; başka bir yerde tezsiz yüksek lisans programları hariç, lisansüstü programa kayıtlı olmaları halinde kayıtları enstitümüz tarafından gerçekleştirilmeyecek olup, bu şekilde aday kaydı veya kesin kaydı yapılmış olan öğrencilerin de kayıtları silinecektir.

ÖNEMLİ NOT: Yüksek Lisans başvuruları için Yabancı Dil Sınavı (YDS) koşulunu sağlayamayan adayların, bilim (mülakat) sınavına girebilmeleri için; ilgili Anabilim Dalları tarafından **08.09.2021** tarihinde yapılacak olan yabancı dil sınavından "60" ve üzeri puan alması gerekmektedir.

Tezli Yüksek Lisans Çevrimiçi Başvuru (Ön Başvuru) Sırasında Sisteme Yüklenmesi Gerekenler

- 1) Lisans mezuniyet belgesi
- 2) Lisans Not Durum Belgesi (Transkript)
- 3) ALES sınav sonuç çıktısı*
- 4) YDS, YÖKDİL veya eşdeğer Yabancı Dil Sonuç Belgesi**
- 5) Kimlik fotokopisi
- 6) 1 adet vesikalık fotoğraf.

(Bu belgeler taranarak PDF olarak sisteme yüklenebilir.)

*ALES puanı Lisansüstü Programların başvuru koşullarında belirtilen alandaki ALES puanıdır. ALES Sonuç Belgesinin geçerlik süresi 5 yıldır.

**Geçerlilik süresi belli olmayan; KPDS, ÜDS, YDS, YÖKDİL ile e-YDS sınav sonuçlarının sınav tarihinden itibaren geçerlilik süresi beş (5) yıldır.

Tezsiz Yüksek Lisans Programı

Tezsiz Yüksek Lisans programının tamamlama süresi, her dönem için kayıt yaptırıp yaptırılmadığına bakılmaksızın en az 2 yarıyıl, en çok 3 yarıyıldır. Kredili derslerini ve dönem projesini başarıyla tamamlayan katılımcılara tezsiz yüksek lisans diploması verilir. Tezsiz Yüksek Lisans Programları ikinci lisansüstü öğretimde yürütülmekte olup; her biri 3 kredilik 10 ders (toplam 30 kredilik) ile dönem/bitirme projesi dersinden oluşur. Öğrenci katkı payı tutarı kredi başına **200 TL (ders başına 600 TL)** olarak belirlenmiştir. Dönem/bitirme projesi dersi için ücret talep edilmemektedir. Bu bağlamda ödenmesi gereken ücret toplamda 6000 TL'dir.

Tezsiz Yüksek Lisans Çevrimiçi Başvuru (Ön Başvuru) Sırasında Sisteme Yüklenecek Gerekenler

- 1) Lisans mezuniyet belgesi
- 2) Lisans Not Durum Belgesi (Transkript)
- 3) Kimlik fotokopisi
- 4) 1 adet vesikalık fotoğraf.

(Bu belgeler taranarak PDF olarak sisteme yüklenebilir.)

Doktora Programı

- Doktora programına başvuracak adayların başvuru koşullarına uygun lisans veya tezli yüksek lisans diplomasına sahip olması
- Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından merkezi olarak yapılan Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı'ndan (ALES)'e girmiş olmaları ve bu sınavdan başvurduğu program türüne göre **sayısal** puan türünden en az 55 (Elli beş) puan almış olmak
- Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı'ndan (YDS) veya Yüksek Öğretim Kurumu'nun yaptığı yabancı dil seviye belirleme sınavından (YÖKDİL) 55 (elli beş) puan almış olması gerekir.
- Öğrencinin transkriptinde ya da diplomasında 100'lük sisteme göre not ortalaması bulunmadığı takdirde not dönüşümleri için YÖK not dönüşümü esas alınır.
- Tezsiz yüksek lisans programları hariç, aynı anda birden fazla lisansüstü programa kayıt yaptırılmaz ve devam edilemez. Bu nedenle enstitümüzde kesin kayıt hakkı kazanan aday öğrenciler; başka bir yerde tezsiz yüksek lisans programları hariç, lisansüstü programa kayıtlı olmaları halinde kayıtları enstitümüz tarafından gerçekleştirilmeyecek olup, bu şekilde aday kaydı veya kesin kaydı yapılmış olan öğrencilerin de kayıtları silinecektir.

Doktora Programı Çevrimiçi Başvuru (Ön Başvuru) Sırasında Sisteme Yüklenmesi Gerekenler

- 1) Lisans/Yüksek Lisans Mezuniyet Belgesi
 - 2) Lisans/Yüksek Lisans Not Durum Belgesi (Transkript)
 - 3) ALES Sonuç Belgesi*
 - 4).YDS,YÖKDİL veya Eşdeğer Yabancı Dil Sonuç Belgesi**
 - 5)Kimlik fotokopisi
 - 6) 1 adet Vesikalık Fotoğraf.
- (Bu belgeler taranarak PDF olarak sisteme yüklenebilir.)

* ALES puanı Lisansüstü Programların başvuru koşullarında belirtilen alandaki ALES puanıdır. ALES Sonuç Belgesinin geçerlik süresi 5 yıldır.

**Geçerlilik süresi belli olmayan; KPDS, ÜDS, YDS, YÖKDİL ile e-YDS sınav sonuçlarının sınav tarihinden itibaren geçerlilik süresi beş (5) yıldır.

BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ ve ÖĞRENCİ KABULU

Tezli Yüksek Lisans Programı

- Başarı değerlendirme notu: ALES puanının %50'si, lisans mezuniyet notunun %20'si, bilim sınavı (mülakat) notunun %30'u dikkate alınarak belirlenir.
- Bilim sınavı notu veya sanat sınavı/dosya değerlendirme notu 50'nin altında olanlar başarısız sayılır.
- İlgili Anabilim Dalı Başkanlığı'nca yapılacak bilim (mülakat) değerlendirme sınavına girmeyen aday başarısız sayılır.
- Başarı değerlendirme notu 65 ve üzerinde olan kontenjan sayısı kadar aday, başarı sırasına göre kesin kayıt hakkı kazanır. Kontenjan sayısı kadar da yedek aday belirlenebilir. Sınav sonuçları enstitü internet sayfasında ilan edilir.

Doktora Programı

- Doktora programına öğrenci kabulünde, başarı değerlendirme notu: ALES puanının %50'si, mezuniyet notunun %20'si (Yüksek lisans derecesi ile başvuran adayların Lisans mezuniyet notunun %10'u+Yüksek Lisans mezuniyet notunun %10'u, Lisans derecesi ile başvuran adayların lisans mezuniyet notunun %20'si) Bilim Sınavı (mülakat)'nın %30'u dikkate alınarak belirlenir.
- İlgili Anabilim Dalı Başkanlığı'nca yapılacak bilim sınavına girmeyen aday başarısız kabul edilir.
- Başarı değerlendirme notu 65 ve üzerinde olan kontenjan sayısı kadar aday, başarı sırasına göre kesin kayıt hakkı kazanır. Kontenjan sayısı kadar da yedek aday belirlenir.
- Üniversitemiz bünyesinde çalışan araştırma görevlileri ilan ve kontenjan şartı aranmaksızın ilgili enstitümüz müdürlüğüne başvurabilirler.
- Sınav sonuçları enstitü web sayfasında ilan edilir.

YATAY GEÇİŞ

Yatay geçiş yapacak öğrencilerden istenen belgeler:

- 1) Bağlı bulunduğu programda en az 1 (bir) yarıyıl okuduğunu, almış olduğu derslerin tamamını başardığını ve disiplin cezası almadığını gösterir resmi belge (yüksek lisans programlarına geçiş için tüm derslerin başarı notunun en az 100 üzerinden 70, doktora programları için 100 üzerinden 75 veya eş değeri olması şarttır),
- 2) Kimlik Belgesi

Başvuru Şekli:Yatay geçiş başvurusunda bulunacak öğrenciler, Enstitümüze şahsen veya noter vekili aracılığıyla müracaat edeceklerdir.Posta ile yapılan başvurular işleme konulmayacaktır.

Yatay Geçiş Başvuru Tarihleri	23.08.2021-03.09.2021 (Başvurular 03.09.2021 tarihinde saat 17:00’da sona erecektir.)
Yatay Geçiş Başvuru Sonuçları Açıklanma Tarihi	10.09.2021Cumagünü
Kesin Kayıt Tarihleri	23.09.2021-29.09.2021 tarihleri arasında olacaktır. (Kesin kayıt yapmaya hak kazan adaylar, kesin kayıt tarihlerinde şahsen veya noter vekili aracılığıyla Enstitümüze müracaat edeceklerdir.)

YABANCI UYRUKLU

Başvuru Şekli:Başvurular, enstitümüze şahsen veya noter vekili aracılığıyla müracaat edeceklerdir.Posta ile yapılan başvurular işleme konulmayacaktır.

Başvuru İçinGerekli Belgeler:

- 1) Başvuru Formu (Enstitüden temin edilecek)
- 2) Yüksek lisansa başvuran adaylar için Lisans diplomasının, Doktoraya başvuran adaylar için Lisans ve Yüksek Lisans diplomasının noterden veya dış temsilcilikten onaylı örneği
- 3) Yüksek lisansa başvuran adaylar için Lisans diplomasının, Doktoraya başvuran adaylar için Lisans ve Yüksek Lisans diplomasının noterden veya dış temsilcilikten onaylı Türkçe tercümesi
- 4) Yükseköğretim kurumunca verilen lisans ve/veya yüksek lisans diploması denklik belgesi,

5)Türkçe dil yeterliliğini gösteren belgenin aslı veya noterden veya dış temsilcilikten onaylı örneği* (varsa)

6) Not durum belgesinin noterden veya dış temsilcilikten onaylı örneği

7) Not durum belgesinin noterden veya dış temsilcilikten onaylı Türkçe tercümesi

8)Yabancı dil yeterliliğini gösteren belge (adayların ana dilleri dışında Yabancı Dil Sınavı'ndan yüksek lisans programına giriş için 45 puan, doktora programına giriş için ise; 55 puan veya bu sınavın Üniversitelerarası Kurul tarafından eşdeğerliği kabul edilen sınavlardan muadil puan almış olmak.)

10) İki adet referans mektubu

11) Pasaportun kimlik bilgilerini gösteren sayfasının noterden onaylı örneği

12) İki adet vesikalık fotoğraf (son altı ayda çekilmiş)

* TÖMER'den Türkçe belgesi olmayan adaylar, istenilen Türkçe seviyesine ulaşmaları için en fazla iki yarıyıl süre verilir. Bu süre içerisinde istenilen belgeyi getiren aday veya TÖMER tarafından yapılan sınavlarda en az 70 veya karşılığı harf düzeyinde belge alanlar, Lisansüstü öğretimlerine takip eden yarıyıldan itibaren başlarlar.

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü, İskenderun Teknik Üniversitesi Yerleşkesi

Tel: 0 326 613 56 00 Dahili:4119 – 4121 – 4126 – 4133-4118

Fax: 0 326 613 56 13