



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

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI  
**YÜKSEK LİSANS (TEZLİ/TEZSİZ) / DOKTORA PROGRAMI**'na  
ÖĞRENCİ ALIM İLANI

Çevrimiçi Başvuru:

[https://obs.iste.edu.tr/oibs/ina\\_app/](https://obs.iste.edu.tr/oibs/ina_app/)

Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim Enstitüsüne 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı için aşağıda belirtilen programlara öğrenci alınacaktır.

Kontenjanlar, başvuru koşulları ve diğer konulara ilişkin açıklamalar aşağıda yer almaktadır:

Anabilim Dalı		Tezli Yüksek Lisans		Doktora		Yatay Geçiş				Yabancı Uyruklu				ALES PUANI
		Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Tezli Yüksek Lisans		Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Doktora		
						Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	
Bilgisayar Mühendisliği		9	3	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	
<b>NİTELİKLER:</b> <b>Yüksek Lisans</b> Aİ: Bilgisayar Mühendisliğinden mezun olmak. AD: Yazılım Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bölümlerinden mezun olmak. <b>Yatay Geçiş</b> Aİ: Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapıyor olmak. AD: Elektrik- Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalının birinde Yüksek Lisans yapıyor olmak														Sayısal
Anabilim Dalı	Tezsiz Yüksek Lisans	Tezli Yüksek Lisans		Doktora		Yatay Geçiş				Yabancı Uyruklu				ALES PUANI
		Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Tezli Yüksek Lisans		Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Doktora		
						Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	
Elektrik Elektronik Mühendisliği		10	0	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>NİTELİKLER:</b> <b>Yüksek Lisans</b> Aİ: Lisans eğitimini Mühendislik Fakültelerinin Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik- Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kontrol Otomasyon Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinde tamamlamış olmak. <b>Doktora</b>														Sayısal

<p><b>Aİ:</b> 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.</p> <p><b>AD:</b> Bilgisayar Mühendisliği bölümünde yüksek lisansını tamamlamış olmak.</p>	
---	--

Anabilim Dalı	Tezsiz Yüksek Lisans	Tezli Yüksek Lisans		Doktora		Yatay Geçiş				Yabancı Uyruklu				ALES PUANI
		Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Tezli Yüksek Lisans		Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Doktora		
						Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	
İnşaat Mühendisliği		16	-	-	-	3	-	3	-	3	-	3	-	

<p><b>NİTELİKLER:</b>  <b>Yüksek Lisans :</b> İnşaat Mühendisliği Lisans mezunu olmak.  <b>Doktora (Aİ) :</b> İnşaat Mühendisliği Lisans mezunu olmak ve İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Yabancı Uyruklu</b>  <b>Yüksek Lisans :</b> İnşaat Mühendisliği Lisans mezunu olmak.  <b>Doktora (Aİ)</b> İnşaat Mühendisliği Lisans mezunu olmak ve İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalından Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Yatay Geçiş :</b>  <b>Yüksek Lisans Ai:</b> İnşaat Mühendisliği Lisans mezunu olmak.  <b>Doktora: Aİ:</b> İnşaat Mühendisliği Lisans mezunu olmak ve İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalından Yüksek Lisans mezunu olmak.</p>	Sayısal
---	---------

Anabilim Dalı	Tezsiz Yüksek Lisans	Tezli Yüksek Lisans		Doktora		Yatay Geçiş				Yabancı Uyruklu				ALES PUANI
		Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Tezli Yüksek Lisans		Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Doktora		
						Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	
Makine Mühendisliği		20		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

<p><b>NİTELİKLER:</b>  <b>Yüksek Lisans</b>  <b>Aİ:</b> Makine Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak.  <b>Aİ:</b> Makine Mühendisliği lisans mezunu ve Makine Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak.</p>	Sayısal
--	---------

Anabilim Dalı	Tezsiz Yüksek Lisans	Tezli Yüksek Lisans		Doktora		Yatay Geçiş				Yabancı Uyruklu				ALES PUANI
		Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Tezli Yüksek Lisans		Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Doktora		
						Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	
Metalurji Malzeme Mühendisliği		14	9	6	1	1	1	1	-	3	2	1	-	

<p><b>Yüksek Lisans</b>  <b>Aİ. YL:</b> Lisansını Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültesi Metal Öğretmenliği veya Metalurji Öğretmenliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak.  <b>AD. YL:</b> Lisansını Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Fizik veya Kimya Bilim lisans, Maden Mühendisliği, Uçak Mühendisliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak.  <b>Aİ. DR:</b> Lisans veya Yüksek lisans Mezuniyetinden birisini; Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, İleri Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak  <b>AD. DR:</b> Lisans veya Yüksek lisans Mezuniyetinden birisini; Metal Eğitimi Anabilim dalı, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği veya Maden Mühendisliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak.</p> <p><b>Yatay geçiş</b>  <b>DR:</b> Lisans veya Yüksek lisans Mezuniyetinden birisini; Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, İleri Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Metal Eğitimi Anabilim Dalı, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği veya Maden Mühendisliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak.</p>	Sayısal
---	---------

Anabilim Dalı	Tezsiz Yüksek Lisans		Tezli Yüksek Lisans		Doktora		Yatay Geçiş				Yabancı Uyruklu				ALES PUANI
	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Tezli Yüksek Lisans		Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Doktora				
					Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı			
Su Ürünleri	12	10	5	-	2	2	1	-	2	2	-	-			
<b>NİTELİKLER:</b>														Sayısal	
<b>Yüksek Lisans</b>															
Alan İçi (Aİ): İlgili Fakültelerin Su Ürünleri ve Balıkçılık Teknolojisi Lisans Programlarından mezun olmak Alan Dışı (AD): Üniversitelerin Örgün Lisans eğitim programından; Kimya, Biyoloji, Çevre Mühendisliği, Veterinerlik, Gıda Mühendisliği, Genetik Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Ziraat Fakültesi ve Eğitim Fakültesi (Biyoloji, Kimya, Fen Bilgisi Öğretmenliği) mezun olmak, Fen-Edebiyat Fakültesi (Biyoloji, Kimya) mezunu olmak.															
<b>Doktora</b>															
Alan İçi (Aİ): İlgili Enstitünün Su Ürünleri, Su Ürünleri Yetiştiricilik, Su Ürünleri Avlama, Su Ürünleri Temel Bilimler, Deniz Bilimleri, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Anabilim Dallarında Yüksek Lisans yapmış olmak.															
<b>Yabancı Uyruklu</b>															
<b>Tezli Yüksek Lisans</b>															
Alan İçi (Aİ): İlgili Fakültelerin Su Ürünleri ve Balıkçılık Teknolojisi Lisans Programlarından mezun olmak. Alan Dışı (AD): Üniversitelerin Örgün Lisans Eğitim Programından Kimya, Biyoloji, Çevre Mühendisliği, Veterinerlik, Gıda Mühendisliği, Genetik Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Ziraat Fakültesi ve Eğitim Fakültesi (Biyoloji, Kimya, Fen Bilgisi Öğretmenliği) Fen-Edebiyat Fakültesi (Biyoloji, Kimya) mezunu olmak.															
Anabilim Dalı	Tezsiz Yüksek Lisans		Tezli Yüksek Lisans		Doktora		Yatay Geçiş				Yabancı Uyruklu				ALES PUANI
	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Tezli Yüksek Lisans		Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Doktora				
					Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı			
Petrol Doğalgaz Mühendisliği	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>NİTELİKLER:</b>														Sayısal	
<b>Yüksek Lisans</b>															
Aİ: Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak. AD: Jeoloji Mühendisliği, Kimya veya Kimya Mühendisliği, Maden Mühendisliği lisans mezunu olmak															
Anabilim Dalı	Tezsiz Yüksek Lisans		Tezli Yüksek Lisans		Doktora		Yatay Geçiş				Yabancı Uyruklu				ALES PUANI
	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Tezli Yüksek Lisans		Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Doktora				
					Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı			
Enerji Sistemleri Mühendisliği	-	-	15	10	10	5	-	-	-	-	1	1	1	1	
<b>NİTELİKLER:</b>														Sayısal	
<b>Yüksek Lisans</b>															
Aİ: Üniversitelerin Örgün Lisans eğitimini Mühendislik Fakültelerinin herhangi bir Mühendislik programında tamamlamış olmak. AD: Üniversitelerin Örgün Lisans eğitimini Aİ. YL. Dışında ki programlarda tamamlamış olmak.															
<b>Doktora</b>															
Aİ: Yüksek lisans Mezuniyetinden birisini; Mühendislik programlarının birinde tamamlamış olmak. AD: Yüksek lisans Mezuniyetinden birisini; Mühendislik programları dışında tamamlamış olmak.															
<b>Yabancı Uyruklu</b>															
Aİ: Üniversitelerin Örgün Lisans eğitimini Mühendislik Fakültelerinin herhangi bir Mühendislik programında tamamlamış olmak. AD: Üniversitelerin Örgün Lisans eğitimini Aİ. YL. Dışında ki programlarda tamamlamış olmak.															
Aİ: Yüksek lisans Mezuniyetinden birisini; Mühendislik programlarının birinde tamamlamış olmak. AD: Yüksek lisans Mezuniyetinden birisini; Mühendislik programları dışında tamamlamış olmak.															

Anabilim Dalı	Tezsiz Yüksek Lisans		Tezli Yüksek Lisans		Doktora		Yatay Geçiş				Yabancı Uyruklu				ALES PUANI
	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Tezli Yüksek Lisans		Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Doktora		
							Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	
Ekonomi ve Finans	50	50	7	5	2	2	2	-	2	2	2	-	2	-	Eşit Ağırlık

**NİTELİKLER:**

**TEZLİ ve TEZSİZ YÜKSEK LİSANS**

**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 Taşımacılık, 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.

**ALAN DIŞI (AD):** -Yukarıda belirtilen fakülteler dışında kalan fakültelerin dört yıllık eğitim veren bölümlerinden mezun olmuş olmak İntibak (bilimsel hazırlık) programı uygulanacaktır.

**DOKTORA**

**Aİ:** İktisat, İşletme, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Ekonomi ve Finans, Yönetim Bilişim Sistemleri, Kamu Yönetimi, Siyasal Bilgiler, 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, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi, Gayrimenkul ve Varlık Değerleme, Girişimcilik, Havacılık Yönetimi, İslam Ekonomisi ve Finans, İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, 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 Taşımacılık, Uluslararası Lojistik Yönetimi, Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret ve Finans, Uluslararası Ticaret ve Lojistik, Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi, Yiyecek ve İçecek İşletmeciliği alanlarından birinde Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.

**AD:** Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Havacılık Bilimi ve Teknolojileri, İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Hukuk, Endüstri Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Eğitim Programları ve Öğretim Anabilim Dalı alanlarından birinde Tezli Yüksek Lisans mezun olmak.

-İntibak (bilimsel hazırlık) programı uygulanacaktır.

Anabilim Dalı	Tezsiz Yüksek Lisans	Tezli Yüksek Lisans		Doktora		Yatay Geçiş				Yabancı Uyruklu				ALES PUANI
		Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Tezli Yüksek Lisans		Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Doktora		
						Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	
Kimyasal Biyolojik Radyolojik Nükleer Tehditleri Yönetimi	100	10	10	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	Sayısal

**NİTELİKLER:**

**Yüksek Lisans Aİ:**KBRN konularında Lisans Eğitimi almış olmak.

**AD:** En az 4 (dört) yıllık Fakülte/Yüksekokul Lisans Diplomasına sahip olmak.

**Yüksek Lisans (Tezsiz):** En az 4 (dört) yıllık Fakülte/Yüksekokul Lisans Diplomasına sahip olmak.

**Yatay Geçiş (Yüksek Lisans)**

**Aİ:** KBRN Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapıyor olmak.

**AD:** Fen ve Mühendislik ve/veya Sağlık Bilimleri Enstitülerinde Yüksek Lisans yapıyor olmak.

Anabilim Dalı	Tezsiz Yüksek Lisans		Tezli Yüksek Lisans		Doktora		Yatay Geçiş				Yabancı Uyruklu				ALES PUANI
	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Tezli Yüksek Lisans		Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Doktora		
							Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	
Turizm ve Otel İşletmeciliği	5	3 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Eşit Ağırlık
<b>NİTELİKLER:</b> <b>Yüksek Lisans</b> <b>Alan İçi (AI)</b> - Lisans eğitimini Turizm İşletmeciliği, Turizm ve Otel İşletmeciliği, Seyahat İşletmeciliği, Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği Yiyecek ve İçecek İşletmeciliği, Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümlerinden herhangi birinden tamamlamış olmak ya da YÖK tarafından eşdeğerliği kabul edilmiş bölümlerden mezun olmak. <b>Alan Dışı(AD)</b> -Yukarıda belirtilen fakülteler dışında herhangi bir lisans programından mezun olmak. -* İntibak(Bilimsel hazırlık) programı uygulanacaktır.															
Anabilim Dalı	Tezsiz Yüksek Lisans		Tezli Yüksek Lisans		Doktora		Yatay Geçiş				Yabancı Uyruklu				ALES PUANI
	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Tezli Yüksek Lisans		Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Doktora		
							Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	
Seyahat İşletmeciliği	5	3 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Eşit Ağırlık
<b>NİTELİKLER:</b> <b>Yüksek Lisans:</b> <b>AI:</b> Lisans eğitimini Seyahat İşletmeciliği, Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği, Turizm İşletmeciliği, Turizm ve Otel İşletmeciliği, Yiyecek ve İçecek İşletmeciliği, Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümlerinden herhangi birinden almış olmak ya da YÖK tarafından eşdeğerliği kabul edilmiş bölümlerden mezun olmak. <b>AD:</b> Yukarıda belirtilen bölümlerin dışında herhangi bir lisans programından mezun olmak * İntibak (Bilimsel Hazırlık) Programı uygulanacaktır															
Anabilim Dalı	Tezsiz Yüksek Lisans		Tezli Yüksek Lisans		Doktora		Yatay Geçiş				Yabancı Uyruklu				ALES PUANI
	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Tezli Yüksek Lisans		Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Doktora		
							Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	
Deniz Ulaştırma Mühendisliği	-	-	2	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	Sayısal
<b>NİTELİKLER:</b> <b>Yüksek Lisans</b> <b>AI:</b> Lisans Eğitimini; 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 bölümlerini tamamlamış olmak. <b>AD:</b> Diğer Mühendislik Bölümlerinden mezun olmak. <b>Yatay Geçiş</b> <b>AI:</b> 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 Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapıyor olmak. <b>AD:</b> Ekonomi ve Finans Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapıyor olmak. * Alan dışı olan bölümlerden başvuran adaylara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır															

Anabilim Dah	Tezsiz Yüksek Lisans		Tezli Yüksek Lisans		Doktora		Yatay Geçiş				Yabancı Uyruklu				ALES PUANI	
	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Tezli Yüksek Lisans		Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Doktora			
							Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı		
Denizcilik İşletmeleri Yönetimi	2	1*	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	Eşit Ağırlık
<b>NİTELİKLER:</b> <b>Tezli Yüksek Lisans</b> <b>AI:</b> Lisans Eğitimi; Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Lojistik Yönetimi, Uluslararası Ticaret ve Lojistik, Uluslararası Ticaret ve Finansman, Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Gemi ve Yat Tasarımı bölümlerinden birinde tamamlanmış olmak. <b>AD:</b> Lisans Eğitimi; İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Fakültesi, İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi, İşletme ve Toplum Bilimleri Fakültesi, Hukuk Fakültesi, Harp Okulları, Siyasal Bilgiler Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi ilgili bölümlerinden birinde tamamlanmış olmak. <b>Yüksek Lisans (Tezsiz)</b> -4 yıllık herhangi bir lisans derecesine sahip olmak. <b>Yüksek Lisans Yatay Geçiş</b> <b>AI:</b> Yüksek Lisans Eğitimi; Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Deniz Ulaştırma Mühendisliği, Denizcilikte Emniyet Güvenlik ve Çevre Yönetimi, Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Lojistik Yönetimi, Deniz Turizmi, Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği, Deniz Ulaştırma Sistemleri Mühendisliği, Gemi İnşaatı Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Denizcilik Çalışmaları ve Deniz Harp Okulu ilgili bölümlerinden birinde yapıyor olmak. * Alan dışı olan bölümlerden başvuran adaylara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır																
Havacılık Bilimi ve Teknolojileri	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
<b>NİTELİKLER:</b> <b>Tezli Yüksek Lisans</b> <b>AI:</b> Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uydu Mühendisliği, Uzay ve Uydu Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Uçak Sistemleri Mühendisliği, Havacılık Elektrik ve Elektronik, Havacılık Elektronik, Uçak Elektrik, Uçak Elektrik ve Elektronik, Uçak Elektrik ve Elektronik, Uçak Elektrik-Elektronik, Uçak Bakım ve Onarım, Uçak Gövde Motor Bakım, Uçak Gövde ve Motor Bakımı, Uçak Gövde Bakım, Uçak Gövde Motor, Uçak Motor Bakım, Makine Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümlerinden herhangi birinden Lisans Mezunu olmak.																
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	Sayısal
<b>NİTELİKLER:</b> <b>Tezsiz Yüksek Lisans:</b> Üniversitelerin en az 4 yıllık herhangi bir bölümü ya da programından (lisans diploması gereklidir) mezun olmak.																

Anabilim Dalı	Tezsiz Yüksek Lisans		Tezli Yüksek Lisans		Doktora		Yatay Geçiş				Yabancı Uyruklu			
	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Tezli Yüksek Lisans		Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Doktora	
							Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı
İş Sağlığı ve Güvenliği	-	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NİTELİKLER:</b>														
Tezsiz Yüksek Lisans: Üniversitelerin en az 4 yıllık herhangi bir bölümü ya da programından (lisans diploması gereklidir) mezun olmak.														

Anabilim Dalı	Tezsiz Yüksek Lisans	Tezli Yüksek Lisans		Doktora		Yatay Geçiş				Yabancı Uyruklu				ALES PUANI
		Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Tezli Yüksek Lisans		Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Doktora		
						Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	
Endüstri Mühendisliği		15	10	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
<b>NİTELİKLER:</b>														Sayısal
Aİ. YL: Üniversitelerin Örgün Lisans eğitimini Mühendislik fakültelerinin herhangi bir Mühendislik programında tamamlamış olmak.														
AD. YL: Üniversitelerin Örgün Lisans eğitimini Aİ. YL. Dışında ki programlarda tamamlamış olmak .														
Aİ. DR: Yüksek lisans Mezuniyetinden birisini; Mühendislik programlarının birinde tamamlamış olmak.														
AD. DR: Yüksek lisans Mezuniyetinden birisini; Mühendislik programları dışında tamamlamış olmak														
<b>Yabancı uyruklular için yukarıdaki şartlar geçerlidir.</b>														

Anabilim Dalı	Tezsiz Yüksek Lisans	Tezli Yüksek Lisans		Doktora		Yatay Geçiş				Yabancı Uyruklu				ALES PUANI
		Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Tezli Yüksek Lisans		Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Doktora		
						Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	
Mekatronik Mühendisliği		5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>NİTELİKLER:</b>														Sayısal
Yüksek lisans (Aİ): Mekatronik Mühendisliği lisans mezunu olmak														
Yüksek lisans (AD): İmalat Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği Bölümü Mezunu olmak.														

## LİSANSÜSTÜ BAŞVURULAR, SINAVLAR VE KAYIT-KABUL İÇİN ÖNEMLİ

### TARİHLER BAŞVURU ve SINAV TARİHLERİ:

**Başvuru Şekli:** Başvurular, [https://obs.iste.edu.tr/oibs/ina\\_app/](https://obs.iste.edu.tr/oibs/ina_app/) web adresinden çevrimiçi olarak alınacaktır.

<b>Çevrimiçi Başvuru</b>	02 Ocak 2024 – 15 Ocak 2024 (Başvuru 15 Ocak 2024 tarihinde saat 17:00'da sona erecektir)
<b>Tezli Yüksek Lisans Programı Yabancı Dil Sınav Tarihi</b>	Adayların başvuru yaptıkları anabilim dalı başkanlığında 19 Ocak 2024 Cuma günü, saat 10:00'da yapılacaktır.
<b>Tezli Yüksek Lisans Programı Yabancı Dil Sınav Sonucunun Açıklanma Tarihi</b>	23 Ocak 2024 Salı Günü
<b>Bilim (Mülakat) Sınavı Tarihi</b>	Tezli yüksek lisans programları için 24 Ocak 2024 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.
<b>Bilim (Mülakat) Sınavı Sonuç Açıklanma Tarihi</b>	26 Ocak 2024 Cuma Günü
<b>Kesin Kayıt Tarihleri</b>	29 Ocak 2024-02 Şubat 2024 tarihleri arasında olacaktır.
<b>Yedek Öğrenci İlan Tarihi</b>	05-06 Şubat 2024 tarihleri arasında olacaktır
<b>Yedek Öğrenci Kesin Kayıt Tarihi</b>	05-06 Şubat 2024 tarihleri arasında olacaktır

**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 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.
- Öğrencinin transkriptinde ya da diplomasında 100'lük sisteme göre not ortalaması bulunmadığı takdirde not dönüşümleri için YÖK not dönüşümü esas alınır.  
(<https://oyp.yok.gov.tr/Documents/Anasayfa/4lukSistem.pdf>)
- Tezsiz yüksek lisans programları hariç, aynı anda birden fazla lisansüstü programa kayıt yaptırılamaz 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 koşulunu sağlayamayan adayların, bilim (mülakat) sınavına girebilmeleri için; ilgili Anabilim Dalı tarafından **19 Ocak 2024** 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 Mezuniyetini gösterir barkotlu E-Devlet çıktısı, Noter ya da ilgili Yükseköğretim Kurumundan onaylı sureti Lisans mezuniyet belgesi
- 2) Lisans mezuniyet not ortalamasını gösterir transkriptin onaylı sureti
- 3) ALES Sonuç Belgesinin internet çıktısı \* (ALES değeri yazılırken **virgülden** sonraki tüm haneler doğru olarak yazılmalıdır.
- 4) YDS, YÖKDİL veya eşdeğer Yabancı Dil Sonuç Belgesi\*\*
- 5) 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 yaptıırıp 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 yürütölmekte olup; her biri 3 kredilik 10 ders (toplam 30 kredilik) ile dönem/bitirme projesi dersinden oluşur.

Öğrenci katkı payı tutarı kredi başına 450 TL (ders başına 1.350. TL) olarak belirlenmiştir.

Dönem/bitirme projesi dersi için ücret talep edilmemektedir. Bu bağlamda ödenmesi gereken ücret toplamda 13.500. TL'dir.

## **Tezsiz Yüksek Lisans Çevrimiçi Başvuru (Ön Başvuru) Sırasında Sisteme Yüklenmesi Gerekenler**

- 1) Lisans Mezuniyetini gösterir barkotlu E-Devlet çıktısı, Noter ya da ilgili Yükseköğretim Kurumundan onaylı sureti Lisans Mezuniyet Belgesi
- 2) Lisans mezuniyet not ortalamasını gösterir transkriptin onaylı sureti
- 3) 1 Adet Vesikalık Fotoğraf.  
(Bu belgeler taranarak PDF olarak sisteme yüklenebilir.)

## **Doktora Programı**

- Doktora sınavına 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 en az 55 (Elli beş) puan almış olması.
- 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.
  - 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 Mezuniyetini gösterir barkotlu E-Devlet çıktısı, Noter ya da ilgili Yükseköğretim Kurumundan onaylı sureti
- 2) Lisans/Yüksek Lisans mezuniyet not ortalamasını gösterir transkriptin onaylı sureti

- 3) ALES Sonuç Belgesinin internet çıktısı \* (ALES değeri yazılırken **virgülden** sonraki tüm haneler doğru olarak yazılmalıdır.
- 4) YDS, YÖKDİL veya Eşdeğer Yabancı Dil Sonuç Belgesi\*\* 5)  
Nüfus Cüzdanı Sureti
- 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**

### **Tezsiz Yüksek Lisans Programı**

<b>Değerlendirme Ölçütleri</b>	
Lisans Not Ortalamasının	<b>% 100</b>
Değerlendirme notuna göre sıralama yapılır.	
Yeterli öğrenci sayısına ulaşmayan programlar açılmayabilir. (Programda eğitim verilmesi için yeterli öğrenci sayısı Enstitü tarafından belirlenmektedir.	

### **Tezli Yüksek Lisans Programı**

<b>Değerlendirme Ölçütleri</b>	
ALES Notunun	% 50'si
Lisans Not Ortalamasının	% 20'si
<u>Mülakat Notunun</u>	% 30'u
Bu yüzdeler göre hesaplanarak toplanan puanın 65 ve üzerinde olması gerekir	
<input type="checkbox"/> Bilim sınav notu 50'nin altında olanlar başarısız sayılır.	
<input type="checkbox"/> İlgili Anabilim Dalı Başkanlığı'nca yapılacak bilim (mülakat) değerlendirme sınavına girmeyen aday başarısız sayılır.	
<input type="checkbox"/> 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**

<b>Değerlendirme Ölçütleri</b>	
ALES Notunun	% 50'si
Lisans Not Ortalamasının	% 10'u
Yüksek Lisans Not Ortalamasının	% 10'u
<u>Mülakat Notunun</u>	% 30'u
Bu yüzdeler göre hesaplanarak toplanan puanın 65 ve üzerinde olması gerekir.	

- 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, başarısız dersi (*devamsızlık sebebi de dahil*) bulunmadığını 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) Disiplin cezası almadığını gösterir resmi belge,
- 3) Yüksek Lisans ve doktora için öngörülen yabancı dil ve ALES şartını taşımak,
- 4) Kimlik Belgesi.

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

<b>Yatay Geçiş Başvuru Tarihleri</b>	12-29 Ocak 2024 (Başvurular 29 Ocak 2024 tarihinde saat 17:00'da sona erecektir.)
<b>Yatay Geçiş Başvuru Sonuçları Açıklanma Tarihi</b>	3 Şubat 2024
<b>Kesin Kayıt Tarihleri</b>	05-06 Şubat 2024 tarihleri arasında olacaktır.

## **YABANCI UYRUKLU**

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

### **Başvuru İçin Gerekli Belgeler:**

Başvuru Formu (Enstitüden temin edilecek)

- 1) Yüksek lisansa başvuran adaylar için Lisans diplomasının, Doktoraya başvuran adaylar için Lisans ve Yüksek Lisans diplomasının noterden veya dış temsilcilikten onaylı örneği

- 2) 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