



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

2024-2025 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 2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı için aşağıda belirtilen programlara öğrenci alınacaktır. Kontenjanlar, başvuru koşulları ve diğer konulara ilişkin açıklamalar aşağıda yer almaktadır:

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	
Bilgisayar Mühendisliği		14	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	
<b>NİTELİKLER:</b> <b>Yüksek Lisans</b> <b>Aİ:</b> Bilgisayar Mühendisliğinden mezun olmak. <b>AD:</b> Yazılım Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Elektronik-Elektronik Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak. <b>Yatay Geçiş</b> <b>Aİ:</b> Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapıyor olmak. <b>AD:</b> 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		8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>NİTELİKLER:</b> <b>Yüksek Lisans</b> <b>Aİ:</b> 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> <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.														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	
İnşaat Mühendisliği		21	-	1	-	1	-	1	-	3	-	3	-	
<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. <b>Yatay Geçiş :</b> <b>Yüksek Lisans Aİ:</b> İnşaat Mühendisliği Lisans mezunu olmak. İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak <b>Doktora: Aİ:</b> İnşaat Mühendisliği Lisans mezunu olmak. İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalından Yüksek Lisans mezunu olmak. İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapıyor olmak. <b>Yabancı uyruklular için yukarıdaki ilgili şartlar geçerlidir.</b>														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		14		6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>NİTELİKLER:</b> <b>Yüksek Lisans</b> <b>Aİ:</b> Makine Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak. <b>Doktora: Aİ:</b> Makine Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans yapmış olmak. <b>AD:</b> Metalurji-Malzeme Mühendisliği anabilim dalı yüksek lisans mezunu olmak, Mekatronik Mühendisliği anabilim dalı yüksek lisans mezunu 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	
Metalürji Malzeme Mühendisliği		8	8	4	3	1	1	1	-	1	1	1	1	
<b>Yüksek Lisans</b> <b>Aİ. YL:</b> Lisansını Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültesi Metal Öğretmenliği veya Metalürji 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; Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, İleri Metalürji 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. <b>Yatay geçiş</b> <b>DR:</b> Lisans veya Yüksek lisans mezuniyetinden birisini; Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, İleri Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Metal Eğitimi Anabilim Dalı, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği veya Maden Mühendisliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. <b>Yabancı uyruklular için yukarıdaki ilgili şartlar geçerlidir.</b>														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> <b>Yüksek Lisans</b> <b>Alan İçi (Aİ):</b> İlgili Fakültelerin Su Ürünleri, Balıkçılık Teknolojisi ve Su Bilimleri Lisans Programlarından mezun olmak <b>Alan Dışı (AD):</b> Üniversitelerin Örgün Lisans eğitim programından; Kimya, Biyoloji, Çevre Mühendisliği, Veterinerlik, Gıda Mühendisliği, Genetik Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Ziraat Fakültesi ve Eğitim Fakültesi (Biyoloji, Kimya, Matematik, Fen Bilgisi Öğretmenliği) mezun olmak, Fen-Edebiyat Fakültesi (Biyoloji, Matematik, Kimya) mezunu olmak. <b>Doktora</b> <b>Alan İçi (Aİ):</b> İlgili Enstitünün Su Ürünleri, Su Ürünleri Yetiştiricilik, Su Ürünleri Avlama, Su Ürünleri Temel Bilimler, Deniz Bilimleri, Su Bilimleri veya Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Anabilim Dallarında Yüksek Lisans yapmış olmak. <b>Yabancı Uyruklu</b> <b>Tezli Yüksek Lisans</b> <b>Alan İçi (Aİ):</b> İlgili Fakültelerin Su Ürünleri ve Balıkçılık Teknolojisi Lisans Programlarından mezun olmak. <b>Alan Dışı (AD):</b> 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.																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Anabilim Dalı</th> <th rowspan="3">Tezsiz Yüksek Lisans</th> <th colspan="2">Tezli Yüksek Lisans</th> <th colspan="2">Doktora</th> <th colspan="4">Yatay Geçiş</th> <th colspan="4">Yabancı Uyruklu</th> <th rowspan="3">ALES PUANI</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Alan İçi</th> <th rowspan="2">Alan Dışı</th> <th rowspan="2">Alan İçi</th> <th rowspan="2">Alan Dışı</th> <th colspan="2">Tezli Yüksek Lisans</th> <th colspan="2">Doktora</th> <th colspan="2">Tezli Yüksek Lisans</th> <th colspan="2">Doktora</th> </tr> <tr> <th>Alan İçi</th> <th>Alan Dışı</th> <th>Alan İçi</th> <th>Alan Dışı</th> <th>Alan İçi</th> <th>Alan Dışı</th> <th>Alan İçi</th> <th>Alan Dışı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Petrol Doğalgaz Mühendisliği</td> <td></td> <td>3</td> <td>5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>															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	5	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	
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	5	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-																																																			
<b>NİTELİKLER:</b> <b>Yüksek Lisans</b> <b>Aİ:</b> Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak. <b>AD:</b> Jeoloji Mühendisliği, Kimya veya Kimya Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Maden Mühendisliği lisans mezunu olmak																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Anabilim Dalı</th> <th rowspan="3">Tezsiz Yüksek Lisans</th> <th colspan="2">Tezli Yüksek Lisans</th> <th colspan="2">Doktora</th> <th colspan="4">Yatay Geçiş</th> <th colspan="4">Yabancı Uyruklu</th> <th rowspan="3">ALES PUANI</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Alan İçi</th> <th rowspan="2">Alan Dışı</th> <th rowspan="2">Alan İçi</th> <th rowspan="2">Alan Dışı</th> <th colspan="2">Tezli Yüksek Lisans</th> <th colspan="2">Doktora</th> <th colspan="2">Tezli Yüksek Lisans</th> <th colspan="2">Doktora</th> </tr> <tr> <th>Alan İçi</th> <th>Alan Dışı</th> <th>Alan İçi</th> <th>Alan Dışı</th> <th>Alan İçi</th> <th>Alan Dışı</th> <th>Alan İçi</th> <th>Alan Dışı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Enerji Sistemleri Mühendisliği</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>															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	-	-	10	5	5	5	-	-	-	-	1	1	1	1
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	-	-	10	5	5	5	-	-	-	-	1	1	1	1																																																		
<b>NİTELİKLER:</b> <b>Yüksek Lisans</b> <b>Aİ:</b> Üniversitelerin Örgün Lisans eğitimini Mühendislik Fakültelerinin herhangi bir Mühendislik programında tamamlamış olmak. <b>AD:</b> Üniversitelerin Örgün Lisans eğitimini Aİ. YL. dışındaki programlarda tamamlamış olmak. <b>Doktora</b> <b>Aİ:</b> Yüksek lisans Mezuniyetinden birisini; Mühendislik programlarının birinde tamamlamış olmak. <b>AD:</b> Yüksek lisans Mezuniyetinden birisini; Mühendislik programları dışında tamamlamış olmak. <b>Yatay Geçiş ve Yabancı Uyruklular için de 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	
Ekonomi ve Finans	100	10	5	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	Eşit Ağırlık
<b>NİTELİKLER:</b> <b>TEZLİ ve TEZSİZ YÜKSEK LİSANS</b> <b>AI:-</b> 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, Yönetim Bilişim Sistemleri, Yiyecek ve İçecek İşletmeciliği Lisans (4 yıllık) programlarından mezun olmuş olmak. - Lisans Eğitimi YÖK Başkanlığının 04.08.2014 75850160-303.01.01/46143 sayılı ve Eşdeğerlik konulu yazısında belirtilen Lisans Programlarında tamamlamış olmak. <b>AD:</b> Yukarıda belirtilen fakülteler dışında kalan fakültelerin dört yıllık eğitim veren bölümlerinden mezun olmuş olmak İntibak (bilimsel hazırlık) programı uygulanacaktır. <b>DOKTORA</b> <b>AI:</b> 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, Yönetim Bilişim Sistemleri, Yiyecek ve İçecek İşletmeciliği alanlarından birinde Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.														
Kimyasal Biyolojik Radyolojik Nükleer Tehditleri Yönetimi	100	-	20	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	
<b>NİTELİKLER:</b> <b>Yüksek Lisans</b> <b>AD:</b> En az 4 (dört) yıllık Fakülte/Yüksekokul Lisans Diplomasına sahip olmak. <b>Yüksek Lisans (Tezsiz):</b> En az 4 (dört) yıllık Fakülte/Yüksekokul Lisans Diplomasına sahip olmak. <b>Yatay Geçiş (Yüksek Lisans)</b> <b>AD:</b> 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	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 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>NİTELİKLER:</b> <b>Yüksek Lisans</b> <b>Alan İçi (Aİ)</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 programlar dışında herhangi bir lisans programından mezun olmak. -* İntibak (Bilimsel Hazırlık) programı uygulanacaktır.													Eşit Ağırlık	
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	
Seyahat İşletmeciliği		5	3 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>NİTELİKLER:</b> <b>Yüksek Lisans:</b> <b>Aİ:</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													Eşit Ağırlık	
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	
Deniz Ulaştırma Mühendisliği	-	-	10	2	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-
<b>NİTELİKLER:</b> <b>Yüksek Lisans ve Yatay Geçiş</b> <b>Aİ:</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 (Milli Savunma Üniversitesi) ilgili bölümlerini tamamlamış olmak. <b>AD:</b> Diğer Mühendislik Bölümlerinden mezun olmak. <b>Doktora:</b> Lisans veya Yüksek Lisans eğitimini Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Deniz Ulaştırma 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 (Milli Savunma Üniversitesi) ilgili bölümlerini tamamlamış olmak. * Alan dışı olan bölümlerden başvuran adaylara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır													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	
Denizcilik İşletmeleri Yönetimi	-	2	2 *	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	

**NİTELİKLER:**

**Tezli Yüksek Lisans**

**AI:** 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, Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Gemi ve Yat Tasarımı bölümlerinden birinde yapmış olmak

**AD:** Lisans Eğitimi; İktisadi ve idari 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.

**Yüksek Lisans Yatay Geçiş AI:** 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, Deniz Harp Okulu ilgili bölümlerinden birinde yapıyor olmak. AD: Yüksek Lisans Eğitimi; İşletme, Ekonomi, Endüstri Mühendisliği ya da İşletme Mühendisliği bölümlerinden birinde yapıyor olmak.

\* Alan dışı olan bölümlerden başvuran adaylara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır

Eşit Ağırlık

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	
Havacılık Bilimi ve Teknolojileri	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

**NİTELİKLER:**

**Tezli Yüksek Lisans**

**AI:**

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 Elektroniği, 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

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	
İş Sağlığı ve Güvenliği	-	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

**NİTELİKLER:**

**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	-	-	Sayısal
<b>NİTELİKLER:</b> <b>Aİ. YL:</b> Üniversitelerin Örgün Lisans eğitimini Mühendislik fakültelerinin herhangi bir Mühendislik programında tamamlamış olmak. <b>AD. YL:</b> Üniversitelerin Örgün Lisans eğitimini Aİ. YL. Dışında ki programlarda 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		4	5	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	Sayısal
<b>NİTELİKLER:</b> <b>Yüksek lisans (Aİ):</b> Mekatronik Mühendisliği lisans mezunu olmak <b>Yüksek lisans (AD):</b> Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-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>	13 Ocak 2025 – 24 Ocak 2025(Başvuru 24 Ocak 2025 tarihinde saat 17:00'da sona erecektir)
<b>Tezli Yüksek Lisans Programı Yabancı Dil Sınav Tarihi</b>	Adayların başvuru yaptıkları anabilim dalı başkanlığında 28 Ocak 2025 saat 10:00'da yapılacaktır.
<b>Tezli Yüksek Lisans Programı Yabancı Dil Sınav Sonucunun Açıklanma Tarihi</b>	03 Şubat 2025

<b>Bilim (Mülakat) Sınavı Tarihi</b>	Tezli yüksek lisans programları için 06 Şubat 2025 saat 10:00'da, doktora programları için ise yine aynı tarihte saat 14:30'de adayların başvuru yaptıkları anabilim dalı başkanlığında bilim (mülakat) sınavı yapılacaktır.
<b>Bilim (Mülakat) Sınavı Sonuç Açıklanma Tarihi</b>	10 Şubat 2025
<b>Kesin Kayıt Tarihleri</b>	11-17 Şubat 2025 tarihleri arasında olacaktır.
<b>Yedek Öğrenci İlan Tarihi</b>	18 Şubat 2025 tarihinde olacaktır.
<b>Yedek Öğrenci Kesin Kayıt Tarihi</b>	18 Şubat 2025 tarihinde 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 eşdeğeri 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 30 Ocak 2025 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 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 öğretimde yürütülmekte olup; her biri 3 kredilik 10 ders (toplam 30 kredilik) ile dönem/bitirme projesi dersinden oluşur. Öğrenci katkı payı tutarı kredi başına 700 TL (ders başına 2100 TL) olarak belirlenmiştir. Dönem/bitirme projesi dersi için ücret talep edilmemektedir. Bu bağlamda ödenmesi gereken ücret toplamda 21.000 TL'dir.

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

#### **Gerekenler**

- 1) Lisans Mezuniyetini gösterir 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. (<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.

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

- 1) Lisans/Yüksek Lisans Mezuniyetini gösterir 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	

- Bilim sınav 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**

<b>Değerlendirme Ölçütleri</b>	
ALES Notunun	% 50'si
Lisans Not Ortalamasının	% 10'u
Yüksek Lisans Not Ortalamasının	% 10'u
<b>Mülakat Notunun</b>	<b>% 30'u</b>
Bu yüzdeler göre hesaplanarak toplanan puanın 65 ve üzerinde olması gerekir.	
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ İlgili Anabilim Dalı Başkanlığı'nca yapılacak bilim sınavına girmeyen aday başarısız kabul edilir.</li><li>➤ 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.</li></ul>	

- 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>	13 Ocak 2025 – 24 Ocak 2025 (Başvuru 24 Ocak 2025 tarihinde saat 17:00’da sona erecektir)
<b>Yatay Geçiş Başvuru Sonuçları Açıklanma Tarihi</b>	10 Şubat 2025
<b>Kesin Kayıt Tarihleri</b>	11 Şubat 2025 – 17 Şubat 2025 tarihleri arasında olacaktır.

### **YABANCI UYRUKLU**

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

<b>Yabancı Uyruklu Başvuru Tarihleri</b>	13 Ocak 2025 – 24 Ocak 2025 (Başvuru 24 Ocak 2025 tarihinde saat 17:00’da sona erecektir)
<b>Yabancı Uyruklu Başvuru Sonuçları Açıklanma Tarihi</b>	10 Ocak 2025
<b>Kesin Kayıt Tarihleri</b>	11 Ocak 2025 -17 Ocak 2025 tarihleri arasında olacaktır.

### **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, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi 2. Kat  
İskenderun Teknik Üniversitesi Yerleşkesi  
E Mail: lee@iste.edu.tr