

**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

**2025 - 2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI**

**İŞ DENEYİMLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI
KOŞUL / KONTENJAN BİLGİLERİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Enstitü Anabilim Dalı** | **ALES** | **Mezuniyet Alanı** |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ  | SAYISALALES 55 | Teknoloji Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin; Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Teknik Eğitim Fakültelerinin Elektronik Öğretmenliği, Elektronik ve Haberleşme Öğretmenliği, Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği lisans mezunu olmak. (Eğitim Fakülteleri hariç) |
| BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ  | SAYISALALES 55 | Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Biyomühendislik, Tıp Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, \*Kimya, \*Fizik, \*Biyoloji, \*Tıp Fakültesi lisans mezunu olmak. \*İlgili bölüm mezunlarına bilimsel hazırlık dersleri verilmektedir. |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ  | SAYISALALES 55 | Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği, Elektronik Öğretmenliği, Elektronik ve Haberleşme Öğretmenliği lisans mezunu olmak. |
| İMALAT MÜHENDİSLİĞİ  | SAYISALALES 55 | İmalat Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Metal Eğitimi Bölümü, Mekatronik Mühendisliği ,Makine Eğitimi Bölümü, Malzeme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Talaşlı İmalat Eğitimi, Otomotiv Öğretmenliği, Kalıp Öğretmenliği, Döküm Öğretmenliği , Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği , Kimya, Kimya Mühendisliği lisans mezunu olmak. |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ  | SAYISALALES 55 | Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Otomotiv Öğretmenliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği, Ziraat Mühendisliği, Tarım Makinaları, Makine Eğitimi, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Talaşlı Üretim Öğretmenliği, Tesisat Öğretmenliği, Enerji Mühendisliği lisans mezunu olmak. |
| MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ  | SAYISALALES 55 | Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Tasarım ve Konstrüksiyon Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği ve benzeri bölümlerden lisans mezunu olmak. |
| MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ *(İNGİLİZCE)* | SAYISALALES 55 **DİL PUANI****55** | Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Tasarım ve Konstrüksiyon Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği ve benzeri bölümlerden lisans mezunu olmak. |
| METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ  | SAYISALALES 55 | Metalurji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya ve Metal Eğitimi lisans mezunu olmak. |
| METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ *(İNGİLİZCE)* | SAYISALALES 55 **DİL PUANI****55** | Metalurji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya ve Metal Eğitimi lisans mezunu olmak. |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ  | SAYISALALES 55 | İnşaat Mühendisliği, Mimarlık, Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği lisans mezunu olmak. |
| OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ  | SAYISALALES 55 | Otomotiv Mühendisliği, Otomotiv Öğretmenliği, Makine Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Uçak Motorları Bölümü, Uçak Mühendisliği, Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği, Ziraat Mühendisliği, Tarım Makinaları, Makine Eğitimi, Metal Eğitimi Bölümü, Kimya, Kimya Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği lisans mezunu olmak. |
| BAHÇE BİTKİLERİ  | SAYISALALES 55 | İlgili Fakültelerin Bahçe Bitkileri bölümü ve Bölüm Başkanlığının uygun göreceği bölümlerden lisans mezunu olmak. |
| BİTKİ KORUMA  | SAYISALALES 55 | Bitki Koruma bölümü lisans mezunu olmak. |
| PEYZAJ MİMARLIĞI  | SAYISALALES 55 | Peyzaj Mimarlığı bölümü lisans mezunu olmak. |
| TARLA BİTKİLERİ  | SAYISALALES 55 | İlgili Fakültelerin Tarla Bitkileri ve Tarımsal Biyoteknoloji bölümleri ile Biyoloji bölümü ve Anabilim Dalı Başkanlığının uygun göreceği diğer bölümlerden lisans mezunu olmak. |
| ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ  | EA/SÖZEL/SAYISALALES 55 | Spor Bilimleri Alanı, Beslenme ve Diyatetik bölümü, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü lisans mezunu olmak. |
| REKREASYON  | EA/SÖZEL/SAYISALALES 55 | Lisans eğitimini Spor Bilimleri alanında tamamlamış olmak. |
| Lisans mezunu olmak. Alan dışı başvuru yapan adaylar bir yarıyıl Bilimsel Hazırlık tamamlama dersi almak zorundadır. Bilimsel Hazırlık dersleri eğitim öğretim başında belirtilecektir. |
| BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR ÖĞRETMENLİĞİ  | EA/SÖZEL/SAYISALALES 55 | Spor Bilimleri Fakültesi/Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu bölümleri ile Eğitim Fakültesi Öğretmenlik bölümlerinden lisans mezunu olmak. |
| SPOR YÖNETİCİLİĞİ  | EA/SÖZEL/SAYISALALES 55 | Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu/Spor Bilimleri Fakültesi lisans mezunları, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Hukuk Fakültesi, Psikoloji, Sosyoloji ve Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık lisans mezunu olmak. |
| SPORDA PSİKO-SOSYAL ALANLAR  | EA/SÖZEL/SAYISALALES 55 | Spor Bilimleri Fakültesi veya Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu bölümleri ile Psikoloji veya Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık lisans mezunu olmak. |
| TURİZM İŞLETMECİLİĞİ  | EA/ SÖZELALES 55 | Üniversitelerin herhangi bir alanından lisans mezunu olmak. Turizm veya İşletme alanı hariç diğer alan mezunları Bilimsel Hazırlık almak koşulu ile yüksek lisans eğitimine başlayacaktır. Turizm işletmelerinde en az 5 yıl çalıştığını belgeleyenler Bilimsel Hazırlıktan muaf tutulur. Kesin kayıt hakkı kazanan öğrencinin Bilimsel Hazırlık Dersleri anabilim dalınca yapılacak transkript incelemesine göre belirlenir. |
| GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI  | EA/ SÖZELALES 55 | Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Yiyecek ve İçecek İşletmeciliği, Turizm İşletmeciliği, Turizm Rehberliği, Rekreasyon Yönetimi, Gıda Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik (Diyetisyenlik), Aile Ekonomisi ve Beslenme Öğretmenliği alanında lisans mezunu olmak. |
| GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI (İÖ)  | EA/ SÖZELALES 55 | Üniversitelerin herhangi bir alanından lisans mezunu olmak. |
| TURİZM REHBERLİĞİ | EA/SÖZELALES 55 | Turizm ile ilgili lisans programlarından her hangi birinden lisans mezunu olmak.  |
| REKREASYON YÖNETİMİ  | EA/ SÖZELALES 55 | Rekreasyon Yönetimi bölümü veya Rekreasyon bölümü lisans mezunu olmak.  |
| Üniversitelerin herhangi bir alanından lisans mezunu olmak. Alan dışı kontenjanından kabul edilen öğrenciler Bilimsel Hazırlık kapsamında güz ve bahar dönemlerinde ikişer olmak üzere, toplam dört ders alarak yüksek lisans eğitimine başlayacaktır. Rekreasyon ve Turizm işletmelerinde en az 5 yıl çalıştığını belgeleyenler Bilimsel Hazırlık derslerinden muaf tutulur. |
| SAĞLIK YÖNETİMİ  | EAALES 55 |  Üniversitelerin herhangi bir alanından lisans mezunu olmak.Sağlık Yönetimi dışında bir bölümden mezun olan öğrenciler Bilimsel Hazırlık programına tabi olacaklardır. |
| HEMŞİRELİK ESASLARI  | SAYISALALES 55 | Hemşirelik lisans mezunu olmak. |
| ULUSLARARASI FİNANS VE BANKACILIK  | EAALES 55 | İktisat, İşletme, İİBF, Uygulamalı Bilimler, Siyasal Bilgiler, Ulaştırma ve Lojistik, Sağlık Bilimleri, Hukuk, Mühendislik, Denizcilik Fakültesi lisans mezunu olmak. |
| ULUSLARARASI GİRİŞİMCİLİK  | EAALES 55 | İşletme, İktisat, İktisadi ve İdari Bilimler, Siyasal Bilgiler, Uygulamalı Bilimler, Hukuk Fakülteleri veya İşletme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, Sağlık Yönetimi bölümünden lisans mezunu olmak. |
| ULUSLARARASI İŞLETME YÖNETİMİ  | EAALES 55 | İşletme, İktisat, İktisadi ve İdari Bilimler, Siyasal Bilgiler, Uygulamalı Bilimler, Hukuk Fakülteleri veya İşletme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, Sağlık Yönetimi bölümünden lisans mezunu olmak. |
| ULUSLARARASI TİCARET VE LOJİSTİK  | EAALES 55 | İşletme, İktisat, İktisadi ve İdari Bilimler, İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler, Siyasal Bilgiler, Uygulamalı Bilimler, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Hukuk, Mühendislik Fakültelerinden veya Denizcilik İşletmeleri Yönetimi bölümünden lisans mezunu olmak. |