

# İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

## 2024-2025 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI ÖĞRENCİ ALIMI YAPACAK TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI VE BAŞVURU YAPACAK ADAYLARDA ARANAN ŞARTLAR

2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı için öğrenci alacak tezli yüksek lisans programlarının, başvuru yapacak adaylarda aradığı şartlar ile değerlendirme kriterleri, yüzdellik etkileri ve yöntemi aşağıda program bazında belirtilmektedir.

Son döneminde olup mezuniyet aşamasında olan ve lisansüstü programlara kayıt tarihine kadar mezun olabilecek adaylar da başvuru yapabilirler.

Türkiye dışında (yurtdışında) bir lisans programından mezun olan veya olacak adayların program derece isimleri aşağıda listelenen mezuniyet koşulları ile tam olarak örtüşmeyebilir. Bu durumda da başvuru yapabilirler. Ancak başvuru, programı yürüten Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından program ve/veya derece ismi açısından incelenir ve adayın başvurusunun değerlendirilmeye alınıp alınamayacağına karar verilir.

Online mülakat ve/veya online yazılı bilim sınavı yapacak programlara başvuru yapacak adayların KVKK kapsamında online mülakat ve/veya online yazılı bilim sınavı için açık rıza vermesi gerekmektedir. Online mülakata açık rıza vermeyen adaylar için İYTE' de gözetmen eşliğinde yazılı değerlendirme, online yazılı bilim sınavına açık rıza vermeyen adaylar için ise yine İYTE' de yüz yüze yazılı bilim sınavı yapılacaktır. Açık rıza vermeyen adaylara yüz yüze yapılacak olan yazılı değerlendirmenin ve/veya yüz yüze yazılı bilim sınavının mekan bilgisi online başvuru programında bildirilecektir.

**Online sınavlara ilişkin bilgilendirme ilgili anabilim dallarının web sayfalarında duyurulacaktır.**

| PROGRAM ADI   | BAŞVURU ŞARTLARI   |  | DEĞERLENDİRME   |   |
|---|--|--|---|---|
|   | Mezuniyet Şartları   | Min. ALES - GRE Sayısal Puan                               | Değerlendirme Kriterleri (%)  | Sınav ve/Mülakat Tarih, Saat ve Yer   |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ) (İNGİLİZCE)                          | Aşağıdaki programlardan birinden alınmış Lisans derecesine sahip olanlar başvuru yapabilir: Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Gömülü Sistemler, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik ve Yazılım Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Adli Bilişim Mühendisliği, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri, Yazılım Yönetimi, Bilişsel Bilimler, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, İşletme Bilgisayar Bilişim Sistemleri. | 75.00 ALES veya 157.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir) | ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%25.00) + Yüz Yüze Mülakat (%25.00) | Yüz Yüze Mülakat Tarihi/Saati: 17 Temmuz 2024 Saat: 13.30 - Yer: Bilgisayar Müh. Böl. Toplantı Salonu |
| BİYOMÜHENDİSLİK (YL) (TEZLİ) (İNGİLİZCE)                                  | Fen, Mühendislik veya Sağlık Bilimleri alanlarının birinden lisans derecesine sahip olmak.   | 70.00 ALES veya 153.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir) | ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%20.00) + Yüz Yüze Mülakat (%30.00) | Yüz Yüze Mülakat Tarihi/Saati: 17 Temmuz 2024 Saat: 10.00 - Yer: Mühendislik E - EZ-83                |
| BİYOTEKNOLOJİ (YL) (TEZLİ) (İNGİLİZCE)                                    | Fen, Mühendislik veya Sağlık Bilimleri alanlarının birinden lisans derecesine sahip olmak.   | 70.00 ALES veya 153.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir) | ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%10.00) + Online Mülakat (%40.00)   | Online Mülakat Tarihi/Saati: 17 Temmuz 2024 Saat: 10.00 - Programı: Microsoft Teams                   |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ (ÇEVRE KİRLİLİĞİ VE KONTROLÜ) (YL) (TEZLİ) (İNGİLİZCE) | Mühendislik bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.   | 65.00 ALES veya 149.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir) | ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%25.00) + Yüz Yüze Mülakat (%25.00) | Yüz Yüze Mülakat Tarihi/Saati: 18 Temmuz 2024 Saat: 10.00 - Yer: Mühendislik Fakültesi C-Binası C210  |

|   |   |  |   |   |
|---|---|--|---|---|
| ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ) (İNGİLİZCE)          | Elektrik Mühendisliği<br>Elektronik Mühendisliği<br>Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği<br>Elektrik-Elektronik Mühendisliği<br>Haberleşme Mühendisliği<br>Kontrol Mühendisliği<br>Bilgisayar Mühendisliği<br>Biyomedikal Mühendisliği<br>Fizik Mühendisliği<br>Fizik ( Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)<br>Mekatronik Mühendisliği programlarından birinde lisans derecesine sahip olmak. | 75.00 ALES veya 157.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir) | ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%20.00) + Yüz Yüze Mülakat (%30.00)   | Yüz Yüze Mülakat<br>Tarihi/Saati: 17 Temmuz 2024<br>Saat: 10.00 - Yer: Toplantı Odası MUH-D-K1-53   |
| ENDÜSTRİYEL TASARIM (YL) (TEZLİ) (İNGİLİZCE)                            | Lisans derecesi sahibi olmak.   | 65.00 ALES veya 149.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir) | ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%20.00) + Yüz Yüze Mülakat (%30.00)   | Yüz Yüze Mülakat<br>Tarihi/Saati: 17 Temmuz 2024<br>Saat: 10.00 - Yer: İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mimarlık Fakültesi E Blok Oda: 119  |
| ENERJİ MÜHENDİSLİĞİ (ENERJİ VE GÜÇ SİSTEMLERİ) (YL) (TEZLİ) (İNGİLİZCE) | Mühendislik, Fen ve Mimarlık alanlarından birinde lisans derecesine sahip olmak.  | 70.00 ALES veya 153.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir) | ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%20.00) + Yüz Yüze Mülakat (%30.00)   | Yüz Yüze Mülakat<br>Tarihi/Saati: 17 Temmuz 2024<br>Saat: 10.00 - Yer: Mühendislik Fakültesi B Binası - Makine Mühendisliği Seminer Salonu  |
| FİZİK (YL) (TEZLİ) (İNGİLİZCE)  | Fen, Mühendislik veya Fen Eğitimi alanlarından birinden lisans derecesine sahip olmak.  | 65.00 ALES veya 149.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir) | ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%15.00) + Yüz Yüze Mülakat (%15.00) + Yüz Yüze Yazılı Bilim Sınavı (%20.00) | Yüz Yüze Mülakat<br>Tarihi/Saati: 17 Temmuz 2024<br>Saat: 14.00 - Yer: Fizik Bölümü Binası Toplantı Salonu<br>Yüz Yüze Yazılı Bilim Sınavı<br>Tarihi/Saati: 17 Temmuz 2024<br>Saat: 10.00 - Yer: Fizik Bölümü Binası Seminer Salonu |

|   |   |  |   |  |
|---|---|--|---|--|
| FOTONİK BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ) (İNGİLİZCE)   | Lisans derecesine sahip olmak.  | 65.00 ALES veya 149.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir) | ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%20.00) + Yüz Yüze Mülakat (%30.00) | Yüz Yüze Mülakat<br>Tarihi/Saati: 17 Temmuz 2024<br>Saat 10.00<br>- Yer: Mühendislik Fakültesi<br>F Binası Zemin Kat Fotonik<br>Bölümü Toplantı Salonu Z-9/A |
| GIDA MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ) (İNGİLİZCE)                | Süt Teknolojisi, Gıda Bilimi ve Teknolojisi, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji, Genel Biyoloji, Kimya, Fizik veya Mühendislik bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak. | 70.00 ALES veya 153.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir) | ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%15.00) + Yüz Yüze Mülakat (%35.00) | Yüz Yüze Mülakat<br>Tarihi/Saati: 17 Temmuz<br>2024 Saat: 10.00 - Yer:<br>Mühendislik "E" Binası<br>Toplantı Salonu  |
| HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK (YL) (TEZLİ) (İNGİLİZCE) | Lisans derecesine sahip olmak.  | 70.00 ALES veya 153.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir) | ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%20.00) + Yüz Yüze Mülakat (%30.00) | Yüz Yüze Mülakat<br>Tarihi/Saati: 17 Temmuz 2024<br>Saat: 13.30 - Yer: Matematik<br>Binası 209 nolu Seminer<br>Salonu  |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ) (İNGİLİZCE)              | Mühendislik Fakültesi bölümleri veya Mimarlık bölümü lisans derecesine sahip olmak.   | 75.00 ALES veya 157.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir) | ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%30.00) + Yüz Yüze Mülakat (%20.00) | Yüz Yüze Mülakat<br>Tarihi/Saati: 17 Temmuz 2024<br>Saat: 10.00<br>- Yer: Müh.Fak.C Binası<br>C212 Derslik   |
| KİMYA (YL) (TEZLİ) (İNGİLİZCE)                            | Kimya, Biyokimya, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Kimya Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.                                      | 65.00 ALES veya 149.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir) | ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%20.00) + Yüz Yüze Mülakat (%30.00) | Yüz Yüze Mülakat<br>Tarihi/Saati: 18 Temmuz 2024<br>Saat: 11.00 - Yer: Matematik<br>Bölümü 122 Nolu Seminer<br>Salonu  |

|  |   |  |   |   |
|--|---|--|---|---|
| KİMYA MÜHENDİSLİĞİ (YL)<br>(TEZLİ) (İNGİLİZCE)             | Fen veya Mühendislik alanlarının birinden lisans derecesine sahip olmak.  | 70.00 ALES veya 153.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir) | ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%25.00) + Online Mülakat (%25.00)   | Online Mülakat Tarihi/Saati:<br>17 Temmuz 2024 Saat: 10.00<br>- Programı: Microsoft Teams   |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (YL)<br>(TEZLİ) (İNGİLİZCE)            | Mühendislik alanında lisans derecesine sahip olmak.   | 75.00 ALES veya 157.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir) | ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%25.00) + Yüz Yüze Mülakat (%25.00) | Yüz Yüze Mülakat<br>Tarihi/Saati: 18 Temmuz 2024<br>Saat: 10.00<br>- Yer: İYTE Makine Mühendisliği Toplantı Salonu                          |
| MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ)<br>(İNGİLİZCE) | Mühendislik veya Fen Fakültesi bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.   | 65.00 ALES veya 149.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir) | ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%20.00) + Yüz Yüze Mülakat (%30.00) | Yüz Yüze Mülakat<br>Tarihi/Saati: 17 Temmuz 2024<br>Saat: 13.00 - Yer:<br>Mühendislik Fakültesi D Binası-1. Kat 51 numaralı Seminer Salonu. |
| MATEMATİK (YL) (TEZLİ)<br>(İNGİLİZCE)                      | Fen Fakültesi,<br>Fen Edebiyat Fakültesi,<br>Eğitim Fakültesi veya Mühendislik Fakültesi bölümlerinden lisans derecesine sahip olmak.                     | 70.00 ALES veya 153.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir) | ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%20.00) + Online Mülakat (%30.00)   | Online Mülakat Tarihi/Saati:<br>17 Temmuz 2024 Saat: 10.00<br>- Programı: Microsoft Teams   |
| MİMARİ RESTORASYON (YL)<br>(TEZLİ) (İNGİLİZCE)             | Mimarlık lisans derecesine sahip olmak.   | 75.00 ALES veya 157.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir) | ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%40.00) + Online Mülakat (%10.00)   | Online Mülakat Tarihi/Saati:<br>17 Temmuz 2024 Saat: 10.00<br>- Programı: Mimarlık Fakültesi, E Blok/115<br>Microsoft Teams                 |
| MİMARLIK (YL) (TEZLİ)<br>(İNGİLİZCE)                       | Mimarlık,<br>İnşaat Mühendisliği,<br>Şehir ve Bölge Planlama,<br>Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak. | 75.00 ALES veya 157.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir) | ALES/GRE (%50) + Yüz Yüze Mülakat (%50.00)                              | Yüz Yüze Mülakat<br>Tarihi/Saati: 18 Temmuz 2024<br>Saat: 09.30 - Yer: Mimarlık Fakültesi E Blok Z15  |

|   |  |  |   |  |
|---|--|--|---|--|
| MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK (YL) (TEZLİ) (İNGİLİZCE)  | Lisans derecesine sahip olmak.   | 75.00 ALES veya 157.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir) | ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%15.00) + Yüz Yüze Mülakat (%35.00) | Yüz Yüze Mülakat<br>Tarihi/Saati: 17 Temmuz 2024<br>Saat: 09.30 - Yer: Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Binası, G-212 Toplantı Odası   |
| POLİMER BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ (YL) (İNGİLİZCE) (TEZLİ) | Kimya, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Makine Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Polimer Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans derecesine sahip olmak.   | 65.00 ALES veya 149.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir) | ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%25.00) + Yüz Yüze Mülakat (%25.00) | Yüz Yüze Mülakat<br>Tarihi/Saati: 18 Temmuz 2024<br>Saat: 10.00 - Yer: Kimya Mühendisliği 153B Toplantı Salonu                             |
| ŞEHİR PLANLAMA (YL) (TEZLİ) (İNGİLİZCE)                 | Lisans derecesine sahip olmak. Adayların proje, araştırma vb. çalışmalarını içeren portfolyolarını sunmaları tercih edilir.  | 75.00 ALES veya 157.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir) | ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%20.00) + Yüz Yüze Mülakat (%30.00) | Yüz Yüze Mülakat<br>Tarihi/Saati: 18 Temmuz 2024<br>Saat: 10.00 - Yer: Mimarlık Fakültesi E Blok Z16                                       |
| ŞEHİR TASARIMI (YL) (TEZLİ) (İNGİLİZCE)                 | "Şehir Planlama Lisans", "Şehir ve Bölge Planlama Lisans", "Mimarlık Lisans", "Peyzaj Mimarlığı Lisans", veya "Endüstri Ürünleri Tasarımı Lisans" derecelerinden birine sahip olmak gerekmektedir. Adayların proje, araştırma v.b. çalışmalarını içeren portfolyolarını sunmaları tercih edilir. | 75.00 ALES veya 157.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir) | ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%20.00) + Yüz Yüze Mülakat (%30.00) | Yüz Yüze Mülakat<br>Tarihi/Saati: 18 Temmuz 2024<br>Saat: 14.00 - Yer: Mimarlık Fakültesi E blok Z16                                       |
| TASARIM ÇALIŞMALARI (YL) (TEZLİ) (İNGİLİZCE)            | Lisans derecesine sahip olmak.   | 65.00 ALES veya 149.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir) | ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%20.00) + Yüz Yüze Mülakat (%30.00) | Yüz Yüze Mülakat<br>Tarihi/Saati: 17 Temmuz 2024<br>Saat: 11.00 - Yer: İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mimarlık Fakültesi E Blok Oda: 119 |

|   |   |  |   |   |
|---|---|--|---|---|
| TEKNOLOJİ, TASARIM VE İNOVASYON YÖNETİMİ (YL) (İNGİLİZCE) (TEZLİ) (İNGİLİZCE) | Lisans derecesine sahip olmak.  | 70.00 ALES veya 153.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir) | ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%5.00) + Online Mülakat (%45.00)    | Online Mülakat Tarihi/Saati: 17 Temmuz 2024 Saat: 14.00 - Programı: Microsoft Teams                 |
| ULUSLARARASI SU KAYNAKLARI (YL) (İNGİLİZCE) (TEZLİ)                           | Tıp Fakültesi mezunu olmak veya Mühendislik, Fen, İşletme, Ziraat, Mimarlık veya Planlama alanlarının birinden lisans derecesine sahip olmak. | 70.00 ALES veya 153.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir) | ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%25.00) + Yüz Yüze Mülakat (%25.00) | Yüz Yüze Mülakat Tarihi/Saati: 18 Temmuz 2024 Saat: 10.00 - Yer: Mühendislik Fakültesi C Blok CE212 |