

İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

2024-2025 AKADEMİK YILI BAHAR YARIYILI ÖĞRENCİ ALIMI YAPACAK LİSANS DERECE Sİ İLE DOKTORA PROGRAMLARI VE BAŞVURU YAPACAK ADAYLARDA ARANAN ŞARTLAR

2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı için öğrenci alacak doktora programlarının (lisans derecesi ile), başvuru yapacak adaylarda aradığı şartlar ile değerlendirme kriterleri, yüzdelik etkileri ve yöntemi aşağıda program bazında belirtilmektedir. Lisans programlarından mezun adaylar başvuru yapabilirler.

Türkiye dışında (yurtdışında) bir programdan mezun olan 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	Min. İngilizce Puan	Min. GPA	Değerlendirme Kriterleri (%)	Sınav ve/Mülakat Tarih, Saat ve Yer
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (DR) (İNGİLİZCE)	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, 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, Yazılım Mühendisliği ve Veri Bilimi, Endüstri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri programlarından birinden lisans derecesine sahip olmak.	80.00 ALES veya 161.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir)	En az 55.00 YDS, e-YDS, YÖKDİL, e-YÖKDİL İngilizce Puanı (5 yıldan eski olmayan) veya En az 66.00 TOEFL (IBT) Puanı (2 yıldan eski olmayan)	3.00 / 4.00 veya 76.66/ 100	ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%25.00) + Yüz Yüze Mülakat (%25.00)	Yüz Yüze Mülakat Tarihi/Saati: 26 Aralık 2024 Saat: 10.00 - Yer: Bilgisayar Mühendisliği Toplantı Salonu
BİYOMÜHENDİSLİK (DR) (İNGİLİZCE)	Fen, Mühendislik veya Sağlık Bilimleri alanlarının birinden lisans derecesine sahip olmak.	80.00 ALES veya 161.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir)	En az 55.00 YDS, e-YDS, YÖKDİL, e-YÖKDİL İngilizce Puanı (5 yıldan eski olmayan) veya En az 66.00 TOEFL (IBT) Puanı (2 yıldan eski olmayan)	3.00 / 4.00 veya 76.66/ 100	ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%20.00) + Yüz Yüze Mülakat (%30.00)	Yüz Yüze Mülakat Tarihi/Saati: 25 Aralık 2024 Saat: 13.30 - Yer: Mühendislik E binası, EZ-83

FİZİK (DR) (İNGİLİZCE)	Fen, Mühendislik veya Fen Eğitimi alanlarından birinden lisans derecesine sahip olmak.	80.00 ALES veya 161.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir)	En az 55.00 YDS, e-YDS, YÖKDİL, e-YÖKDİL İngilizce Puanı (5 yıldan eski olmayan) veya En az 66.00 TOEFL (IBT) Puanı (2 yıldan eski olmayan)	3.00 / 4.00 veya 76.66/ 100	ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%15.00) + Yüz Yüze Mülakat (%15.00) + Yüz Yüze Yazılı Bilim Sınavı (%20.00)	Yüz Yüze Mülakat Tarihi/Saati: 26 Aralık 2024 Saat: 14.00 - Yer: Fizik Bölümü Binası Toplantı Odası Yüz Yüze Yazılı Bilim Sınavı Tarihi/Saati: 26 Aralık 2024 Saat: 10.00 - Yer: Fizik Bölümü Binası Seminer Salonu
FOTONİK BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ (DR) (İNGİLİZCE)	Lisans derecesine sahip olmak.	80.00 ALES veya 161.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir)	En az 55.00 YDS, e-YDS, YÖKDİL, e-YÖKDİL İngilizce Puanı (5 yıldan eski olmayan) veya En az 66.00 TOEFL (IBT) Puanı (2 yıldan eski olmayan)	3.00 / 4.00 veya 76.66/ 100	ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%20.00) + Yüz Yüze Mülakat (%30.00)	Yüz Yüze Mülakat Tarihi/Saati: 25 Aralık 2024 Saat: 11.30 - Yer: Mühendislik Fakültesi F Binası Zemin Kat Fotonik Bölümü Toplantı Salonu Z-9/A
GIDA MÜHENDİSLİĞİ (DR) (İNGİLİZCE)	Gıda Mühendisliği veya Biyomühendislik bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.	85.00 ALES veya 165.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir)	En az 55.00 YDS, e-YDS, YÖKDİL, e-YÖKDİL İngilizce Puanı (5 yıldan eski olmayan) veya En az 66.00 TOEFL (IBT) Puanı (2 yıldan eski olmayan)	3.00 / 4.00 veya 76.66/ 100	ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%15.00) + Yüz Yüze Mülakat (%35.00)	Yüz Yüze Mülakat Tarihi/Saati: 26 Aralık 2024 Saat: 13.30 - Yer: Mühendislik "E" Binası EZ-87 nolu sınıf

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (DR) (İNGİLİZCE)	Mühendislik Fakültesi bölümleri veya Mimarlık bölümü lisans derecesine sahip olmak.	85.00 ALES veya 165.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir)	En az 55.00 YDS, e-YDS, YÖKDİL, e-YÖKDİL İngilizce Puanı (5 yıldan eski olmayan) veya En az 66.00 TOEFL (IBT) Puanı (2 yıldan eski olmayan)	3.00 / 4.00 veya 76.66/ 100	ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%30.00) + Yüz Yüze Mülakat (%20.00)	Yüz Yüze Mülakat Tarihi/Saati: 26 Aralık 2024 Saat: 13.00 - Yer: Müh.Fak.C Binası C212 Derslik
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ (DR) (İNGİLİZCE)	Fen veya Mühendislik alanlarının birinden lisans derecesine sahip olmak.	80.00 ALES veya 161.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir)	En az 55.00 YDS, e-YDS, YÖKDİL, e-YÖKDİL İngilizce Puanı (5 yıldan eski olmayan) veya En az 66.00 TOEFL (IBT) Puanı (2 yıldan eski olmayan)	3.00 / 4.00 veya 76.66/ 100	ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%25.00) + Online Mülakat (%25.00)	Online Mülakat Tarihi/Saati: 26 Aralık 2024 Saat: 10.00 - Programı: Microsoft Teams
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (DR) (İNGİLİZCE)	Mühendislik alanında lisans derecesine sahip olmak.	80.00 ALES veya 161.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir)	En az 55.00 YDS, e-YDS, YÖKDİL, e-YÖKDİL İngilizce Puanı (5 yıldan eski olmayan) veya En az 66.00 TOEFL (IBT) Puanı (2 yıldan eski olmayan)	3.00 / 4.00 veya 76.66/ 100	ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%25.00) + Yüz Yüze Mülakat (%25.00)	Yüz Yüze Mülakat Tarihi/Saati: 26 Aralık 2024 Saat: 14.30 - Yer: İYTE Makine Mühendisliği Toplantı Salonu

MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ (DR) (İNGİLİZCE)	Mühendislik veya Fen Fakültesi bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.	80.00 ALES veya 161.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir)	En az 55.00 YDS, e-YDS, YÖKDİL, e-YÖKDİL İngilizce Puanı (5 yıldan eski olmayan) veya En az 66.00 TOEFL (IBT) Puanı (2 yıldan eski olmayan)	3.00 / 4.00 veya 76.66/ 100	ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%20.00) + Yüz Yüze Mülakat (%30.00)	Yüz Yüze Mülakat Tarihi/Saati: 26 Aralık 2024 Saat: 11.30 - Yer: Mühendislik Fakültesi D Binası-1. Kat 51 numaralı Seminer Salonu.
MATEMATİK (DR) (İNGİLİZCE)	Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Eğitim Fakültesi veya Mühendislik Fakültesi bölümlerinden lisans derecesine sahip olmak.	80.00 ALES veya 161.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir)	En az 55.00 YDS, e-YDS, YÖKDİL, e-YÖKDİL İngilizce Puanı (5 yıldan eski olmayan) veya En az 66.00 TOEFL (IBT) Puanı (2 yıldan eski olmayan)	3.00 / 4.00 veya 76.66/ 100	ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%20.00) + Online Mülakat (%30.00)	Online Mülakat Tarihi/Saati: 25 Aralık 2024 Saat: 10.00 - Programı: Microsoft Teams
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK (DR) (İNGİLİZCE)	Lisans derecesine sahip olmak.	80.00 ALES veya 161.00 GRE (Her ikisi de 5 yıl geçerlidir)	En az 55.00 YDS, e-YDS, YÖKDİL, e-YÖKDİL İngilizce Puanı (5 yıldan eski olmayan) veya En az 66.00 TOEFL (IBT) Puanı (2 yıldan eski olmayan)	3.00 / 4.00 veya 76.66/ 100	ALES/GRE (%50) + Lisans Ortalaması (%15.00) + Yüz Yüze Mülakat (%35.00)	Yüz Yüze Mülakat Tarihi/Saati: 25 Aralık 2024 Saat: 14.30 - Yer: Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Binası, G-212 Toplantı Odası