

T.C.
İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ REKTÖRLÜĞÜNDEN
DÜZELTME İLANI

11.12.2023 tarihinde Resmi Gazete'de yayımlanan Enstitümüz araştırma görevlisi ilanı özel şartlarından bazıları aşağıdaki şekliyle düzeltilmiştir.

2023/68	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği (Öncelikli Alan)	SAY/70	70	Arş.Gör.	4	"Blok Zincir ve Teknolojileri ve Sanal Evren (Metaverse)" alanında yetiştirilmek üzere; Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik ve Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans derecesi almış olmak. Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği bölümlerinden birinde tezli yüksek lisans veya tez aşamasına geçmemiş doktora öğrencisi olmak.
2023/69		Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği (Öncelikli Alan)				4	"Nesnelerin İnterneti" alanında yetiştirilmek üzere; Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik ve Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans derecesi almış olmak. Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği bölümlerinden birinde tezli yüksek lisans veya tez aşamasına geçmemiş doktora öğrencisi olmak.
2023/70		Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği (Öncelikli Alan)				4	"Siber Güvenlik, Kriptoloji" alanında yetiştirilmek üzere; Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik ve Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans derecesi almış olmak. Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği bölümlerinden birinde tezli yüksek lisans veya tez aşamasına geçmemiş doktora öğrencisi olmak.
2023/71		Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği (Öncelikli Alan)				5	"Veri Bilimi (Büyük Veri, Veri Madenciliği, Veri Depolama, Veri Analitiği, Örüntü Tanıma) ve Bulut Bilişim" alanında yetiştirilmek üzere; Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik ve Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans derecesi almış olmak. Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği bölümlerinden birinde tezli yüksek lisans veya tez aşamasına geçmemiş doktora öğrencisi olmak.
2023/72		Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği (Öncelikli Alan)				5	"Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi" alanında yetiştirilmek üzere; Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik ve Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans derecesi almış olmak. Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği bölümlerinden birinde tezli yüksek lisans veya tez aşamasına geçmemiş doktora öğrencisi olmak.
2023/78		İnşaat Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği (Öncelikli Alan)				5	"İnşaat Mühendisliği (Deprem Teknolojileri)" alanında yetiştirilmek üzere; İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak."
2023/80		Makina Mühendisliği	Makina Mühendisliği (Öncelikli Alan)				5	"İleri Robotik Sistemler ve Mekatronik" alanında yetiştirilmek üzere; Herhangi bir Mühendislik Programından lisans mezunu olup Makina Mühendisliği Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.

2023/81	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Makina Mühendisliği	Makina Mühendisliği (Öncelikli Alan)	SAY/70	70	1	Arş.Gör.	5	"Motor Teknolojileri" alanında yetiştirilmek üzere; Herhangi bir Mühendislik Programından lisans mezunu olup Makina Mühendisliği Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
2023/82		Makina Mühendisliği	Makina Mühendisliği (Öncelikli Alan)			1		5	"Savunma Teknolojileri" alanında yetiştirilmek üzere; Herhangi bir Mühendislik Programından lisans mezunu olup Makina Mühendisliği Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
2023/83		Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (Öncelikli Alan)			1		5	"Yüzey, Kaplama ve Filmler" alanında yetiştirilmek üzere; Mühendislik veya Fen Fakültelerinden lisans derecesine sahip olmak ve Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim dalında veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim dalında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında doktora yapıyor olmak.
2023/84		Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (Öncelikli Alan)			1		5	"Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler" alanında yetiştirilmek üzere; Mühendislik veya Fen Fakültelerinden lisans derecesine sahip olmak ve Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim dalında veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim dalında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında doktora yapıyor olmak.
2023/85		Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (Öncelikli Alan)			1		5	"Mikro ve Nanoteknoloji" alanında yetiştirilmek üzere; Mühendislik veya Fen Fakültelerinden lisans derecesine sahip olmak ve Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim dalında veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim dalında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında doktora yapıyor olmak.
2023/87		Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (Öncelikli Alan)			1		5	"Seramik ve Kompozit Malzemeler" alanında yetiştirilmek üzere; Mühendislik veya Fen Fakültelerinden lisans derecesine sahip olmak ve Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim dalında veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim dalında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında doktora yapıyor olmak.