

DÜZELTME İLANI

29.06.2026 tarihli ve 33295 sayılı Resmî Gazete’de aslına uygun olarak yayımlanan öğretim elemanı ilanımız aşağıda belirtildiği şekilde düzeltilmiştir. İlanen duyurulur.

İLAN NO	BİRİMİ	BÖLÜMÜ	ANA BİLİM DALI / PROGRAM	KADRO UNVANI	KADRO DERECE	ADET	ALES	YABANCI DİL	AÇIKLAMALAR	BAŞVURU YERİ
2026ÖG01	Rektörlük			Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	5	1	70	50	Üniversitemiz Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'nda görevlendirilmek üzere; Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği lisans mezunu olmak. Bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.	Tarsus Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı Takbaş Mahallesi Kartaltepe Sokak 33400 Tarsus / MERSİN
2026ÖG02	Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölgesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Gıda İşleme	Gıda Teknolojisi	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	6	1	70	MUAF	Lisans, Yüksek lisans ve Doktorasını Gıda Mühendisliği alanında yapmış olmak. Lisans mezuniyeti sonrasında belgelendirmek kaydıyla alanında en az 2 (iki) yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.	Tarsus Üniversitesi Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölgesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Nacarlı OSB Mahallesi 3.Cadde 2B 33100 Tarsus / MERSİN
2026ÖG03	Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölgesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Makine ve Metal Teknolojileri	Kaynak Teknolojisi	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	6	2	70	MUAF	Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Makine ve Metal Teknolojisi Öğretmenliği, Metal İşleri Öğretmenliği, Metal Eğitimi lisans bölümlerinin birinden mezun olmak. Bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. Lisans mezuniyeti sonrasında belgelendirmek kaydıyla kaynak teknolojileri alanında en az 2 (iki) yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.	Tarsus Üniversitesi Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölgesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Nacarlı OSB Mahallesi 3.Cadde 2B 33100 Tarsus / MERSİN
2026ÖG04	Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölgesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri	Otomotiv Teknolojisi	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	6	2	70	MUAF	Otomotiv Mühendisliği lisans mezunu olmak. Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Taşıt Teknolojileri, Hibrit ve Elektrikli Taşıtlar, Batarya Sistemleri ve Hidrojen Teknolojileri alanlarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.	Tarsus Üniversitesi Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölgesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Nacarlı OSB Mahallesi 3.Cadde 2B 33100 Tarsus / MERSİN