

# OMÜ Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi markalaşma yolunda

Türkiye'de siber güvenlik, savunma elektronik sistemleri ve motorlu araçlar teknolojileri gibi alanlarda uzmanlaşmış ender liselerden biri olan Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ) Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (MTAL), markalaşma yolunda kararlı adımlarla ilerliyor. Lise özellikle elektrikli araçlar dalında sunduğu eğitim ve teknolojik yeniliklerle dikkat çekiyor

OMÜ MTAL, 2023 - 2024 dönemi baz alındığında, yapılan son Lise Giriş Sınavı (LGS) istatistiklerine göre Türkiye genelinde en yüksek puanlı ilk 100 Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi ve Programları listesinde üst sıralarda yer aldı.

LGS istatistiklerine göre bazı alanlarda 100 MTAL arasında zirveye oynuyor

OMÜ MTAL, sıralamada 'Bilişim Teknolojileri' alanında Türkiye'de en yüksek puan alan 7'inci; 'Siber Güvenlik' alanında 2'inci; 'Elektrik-Elektronik Teknolojileri' alanında 8'inci ve 'Motorlu Taşıtlar' alanında ise 3'üncü sırada yer aldı. Ayrıca, Karadeniz Bölgesi'nde tüm programlarında birinci sırada konumlandı.

Türkiye genelinde en yüksek puanlı ilk 100 mesleki ve teknik Anadolu lisesi listesi tüm alan ve okullar bazında incelendiğinde OMÜ MTAL; 'Bilişim Teknolojileri' alanında 30'uncu sırada, 'Siber Güvenlik' alanında 41'inci sırada, 'Elektrik-Elektronik Teknolojisi' alanında 45'inci sırada ve 'Motorlu Araçlar Teknolojisi' alanında ise 59'uncu sırada yer aldı.

## BARINMA İMKÂNI DA MEVCUT

Açılışının ilk yılında farklı bir vizyonla kurulan lise, OMÜ'nün desteğiyle mesleki ve teknik eğitimde daha üst sıralara yükselme potansiyeli taşıyor. Başta Karadeniz Bölgesi olmak üzere tüm ülke gençlerine geniş imkânlar sunan OMÜ MTAL, kız ve erkek pansiyonlarıyla farklı bölgelerden gelen öğrencilere barınma imkânı da sağlıyor.

Listede; birinci sırada Baykar Millî Teknoloji Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (Bilişim Teknolojileri alanı), ikinci sırada yine Baykar Millî Teknoloji Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (Havacılık ve Uzay Teknolojileri alanı) ve üçüncü sırada Özdemir Bayraktar Havacılık ve Uzay Teknolojileri Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (Havacılık ve Uzay Teknolojileri alanında) yer aldı.

■ Duygu Zeynep KURUMAHMUTOĞLU



## KOÇKAM'dan OMÜKAM'a 'Kadınların Geleceğini Güçlendiren Üniversite Ödülü'

Ondokuz Mayıs Üniversitesi Kadın ve Aile Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (OMÜKAM), Koç Üniversitesi Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (KOÇKAM) tarafından Kadınların Geleceğini Güçlendiren Üniversite Ödülü'ne layık görüldü

MERKEZİN genç kadın akademisyenlerin liderlik becerilerinin geliştirilmesi konusundaki araştırma projesi ve özellikle depremdede kadınlara yönelik toplumsal fayda yaratan öncü çalışmaları nedeniyle ödüle layık görüldüğü belirtildi.

İstanbul Pera Palace Hotel'de gerçekleşen ödül törenine Merkez Müdürü Prof. Dr. Mucize Ünlü, yönetim kurulu adına teşekkürlerini belirten bir video ile uzaktan katıldı. ■ Deniz COŞKUN

## TÜSEB'den Kabaş'a proje desteği

Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ) Eczacılık Fakültesi Farmasötik Teknoloji Ana Bilim Dalı Dr. Öğr. Üyesi Huriye Demir Kabaş'ın Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığının (TÜSEB) araştırma geliştirme (AR-GE) projelerini desteklemek amacıyla çıktığı çağrı programına yaptığı proje başvurusu desteklenmeye hak kazandı

KABAŞ'ın yürütücüsü olduğu TÜSEB 2023-A4-03 çağrı kodlu 'Antihipertansif Etkili Lerkanidipin içeren Ağızda Dağılan Film Formülasyonlarının Elektroçirme Yöntemi ile Hazırlanması ve Karakterizasyonu' başlıklı projede; Hacettepe Üniversitesinden Prof. Dr. Selma Şahin ve Doç. Dr. Tuğba

Gülsün İnal ve Kırıkkale Üniversitesinden Doç. Dr. Murat İnal da araştırmacı olarak yer alıyor. Çalışma ile hipertansiyon tedavisinde, nanolif yapıdaki ağızda dağılan formülasyonların hazırlanması ile diğer tedavi yöntemlerinde kullanılan dozaj

şekillerine göre uygulaması basit ve daha ucuz bir tedavi geliştirilmesinin hedefleniyor.



OMÜ olarak akademisyenimizi ve proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz. ■ Burak ALTINTAŞ

