



ANA SAYFA ► HABERLER

TOGG'a teknik eleman yetiştirecek olan Otomotiv Endüstrisi İhracatçıları Birliği (OİB) Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'nde dersler başladı.

Gaziantep - Servi Erdemoğlu Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'nde 'Okulum Temiz Projesi' kapsamında Dezenfektan Tüneli Sistemi kuruldu.

TOGG'a teknik eleman yetiştirecek olan Otomotiv Endüstrisi İhracatçıları Birliği (OİB) Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'nde dersler başladı.

Gaziantep'te 24-27 Eylül tarihleri arasında düzenlenen Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali (TEKNOFEST) yarışmalarında mesleki ve teknik Anadolu liseleri birçok dalda ödüle layık görüldü.

Millî Eğitim Bakanlığı Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürü Prof. Dr. Kemal Varın Numanoğlu, Covid-19'la mücadele kapsamında Mesleki ve Teknik Eğitimin neler ürettiği anlattı.

TEKNOFEST 2020'de İnsansız Sualtı Sistemleri Yarışmasında Hasan Kemal Yardımcı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesinin Goshawk Side takımı Türkiye birincisi oldu.

26 Eylül tarihi itibarıyla öğrenciler, e-Okul Sistemi üzerinden meslek alanlarına geçiş için tercihlerini yapmaya başladılar. Tercihler 1 Ekim 2020 tarihine kadar devam edecektir.

Hedefimiz daha yüksekler dedik; azimle, inançla, çalışmayla meslek liselilerden Teknofest'te bir birincilik daha geldi.

Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğüne bağlı Anadolu meslek ve Anadolu teknik programı öğrencileri, 28 Eylül tarihinden itibaren staj yapabilecekler.

Özel eğitim öğrencilerimize uygulama okulları, anaokulları,



🕒 16:11 📅 28/09/2020

Otomotiv branşında istihdam garantili eğitim veren proje okullar arasına dahil edilen Otomotiv Endüstrisi İhracatçıları Birliği (OİB) Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesine merkezi sınavla öğrenci alındı. COVID-19 salgını nedeniyle bu sene açılıp 30 öğrencinin yerleştirildiği Elektrikli Araçlar Dalı dahil lisenin tüm bölümlerinde öğrencilere uzaktan eğitim veriliyor. Lisenin yeni öğrencileri, yüz yüze eğitimin başlamasını ve dersleri atölyelerde uygulamalı görmek için sabırsızlanıyor.

Okul Müdürü Metin Sezer, son yıllarda meslek liselerinde bir paradigma değişimi yaşandığını, eğitim niteliği ve talebin arttığını söyledi. Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı bünyesindeki Elektrikli Araçlar Dalı'nın, Türkiye'nin Otomobilinin Bursa'da üretilecek olması ve lisenin kapasitesinin yeterli görülmesinden dolayı kendi okullarında açıldığını belirten Sezer, şöyle devam etti:

"Bölümün açılmasıyla Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanımız, Türkiye'de sınavla öğrenci alan meslek okulları arasında birinci sıraya yükselmiş oldu. Şu anda motorlu araçlarda Türkiye birincisiyiz, bunu gururla, onurla söyleyebiliyorum. İş birliği protokollerimiz arttı, eğitim esnasında yaptığımız çalışmalar sektörle iç içe yapılmakta ve istihdam garantili bir sonuç ortaya çıkmakta. Kendi alanlarında çalışmak isteyen çocuklarımız sektörde iş bulabilme imkanını garantilemiş oldu. Kendi iş yerini açmak isteyenler için fırsatlar yine mevcut. Yine kendi alanlarına yüksek puanlarla gelen çocuklarımızın üniversitelerde mühendislik kazanma fırsatları da var. OİB ile önümüzdeki 2 yılın aksiyon planı hazırlandı. Tüm ekonomik desteği, bölümlerin donatımı, araçların temini, önümüzdeki günlerde hibrit, elektrikli araç, şarj istasyonu gibi teknolojiler okula kazandırılacak."

Sezer, okula Bursa ve dışından çok talep olduğunu vurguladı.

Bursa'nın otomotivde önemli bir merkez olduğuna değinen Sezer, "Otomotiv ana sanayisinin Bursa'da olması, buna bağlı olarak yerli arabamızın Bursa'da üretilmesi, tüm bunlarla beraber çalışmalarını sürdürülen ve uçmaya başlayan Cezeri'nin sahaya inmesi bizim için gurur kaynağıdır. Bugün elektrikli araçlarla ilgili dal, yarın Cezeri ile ilgili çalışmalarla teknolojiye uyumlu altyapımızla bunları çalışmak üzere talibiz." bilgisini paylaştı.

"Müfredatımız sektör tarafından büyük bir kabul gördü"

Motorlu Araçlar Teknolojisi Alan Şefi Kutlu Tek ise altyapı ve malzeme bakımından çok güçlü iş birliklerinin olduğunu aktardı.

Türkiye'de faaliyet gösteren otomobil fabrikalarından da destek aldıklarını anlatan Tek, "Elektrikli araçlarla ilgili TOGG'la da bir ön çalışmamız başladı. Ana hedeflerimizden biri, fabrikaların nitelikli asil eleman ihtiyaçlarını karşılamak. Öğrencilerimizin kendi ayakları üzerinde durmasını, kendi işletmelerini kurmalarını sağlamak,

[meslek okulları, özel eğitim sınıfları ve kaynaştırma bütünleştirme kapsamında her tür ve kademede eğitim hizmeti sunuyoruz.](#)

[İTÜ Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Müdürü Prof. Dr. Hüseyin Toros, koronavirüs sürecinde uzaktan eğitimi fırsata dönüştürdüklerini belirterek, "Bu kapsamda öğrenciler için 'Öğretirken Öğreniyorum Projesi'ni öğretmenlerimle birlikte başlattık." dedi](#)

[MEB, mesleki ve teknik ortaöğretimde son iki yılda attığı adımların sürdürülebilirliğinin sağlanması ve alandaki güncel gelişmelerin takip edilmesi adına öğretmenlerinin, işbaşı ve mesleki gelişim eğitimleriyle ilgili kapsamlı bir paket hazırladı.](#)

[Koronavirüs salgınında staj yapamayan öğrenciler için özel sektör destek verdi. Antalya Aksu Uçak Bakım Teknolojileri Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'ne CESNA 337A tipi uçak getirildi.](#)

[TEKNOFEST \(havacılık, uzay ve teknoloji festivali\) kapsamında ilk defa düzenlenen TÜBİTAK Liseler Arası İHA yarışmasında Sivas Bilişim Teknolojileri Mesleki ve Teknik Anadolu litemiz tarafından yapılan İHA, 92.49 puanla birinci oldu.](#)

[Faik Çelik Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi öğretmeni ve öğrencileri, salgın sürecinde son bir ayda yaptıkları üretimle 125 okul ve kurumun uyarıcı ve bilgilendirici levha ihtiyacını karşıladı.](#)

[Koronavirüsle mücadelenin başından bu yana meslek liseleri sürece büyük katkı sağlıyor. Fabrika gibi çalışan Sultanahmet Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'nde günde 60 bin maske üretiliyor.](#)

[Hatay Şehit Serkan Talan Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'nde yeni tip koronavirüs \(Kovid-19\) tedbirleri kapsamında üretilen temassız ateş ölçer cihazları il genelindeki köy okullarına gönderiliyor.](#)

[Amasya'nın Gümüşhacıköy ilçesinde Şehit Sercan Koç Çok](#)

buna ilave olarak da yükseköğrenime devam ederek şu anki otomotiv fabrikalarının Ar-Ge, üretim kısmında nitelikli olan mühendis ihtiyacının altyapısını hazırlamak için çalışıyoruz." değerlendirmesinde bulundu.

Alan öğretmenlerinden Fatih Köz, elektrikli araçlarla ilgili müfredat hazırlama çalışmalarına katıldığını, sektöre ve teknolojiye uygun bir şekilde derslerin belirlendiğini bildirdi. Köz, "Elektrikli Araçlar Atölyesi", "Hibrit ve Bataryalı Elektrikli Araçlar Hakkında Uygulamalar" gibi derslerin bulunduğu değinerek "Otonom Araçlar dersimiz var, bu ders sayesinde öğrencilerimizi bilgilendireceğiz. Sektör ihtiyacını karşılayacak şekilde eğitimler vereceğiz. Yakıt hücreli araçlar güncel bir teknoloji. Bu da derslerde yer aldı. Müfredatımız sektör tarafından büyük bir kabul gördü. Pandemi döneminden sonra kitap çalışmalarına başlıyoruz." ifadelerini kullandı.

"Okulu çok beğendim, her yönden yeterli"

Öğrencilerden Güldeniz Akan da elektrikli otomobillere ilgisinin olduğunu ve araştırarak bu bölümü seçtiğini kaydetti. Kırklareli'den geldiğini belirten Akan, "Okulu çok beğendim, her yönden yeterli. TOGG'da çalışmak istiyorum, bunun için de elimden geleni yapacağım. O yüzden buradayım." dedi.

Muhammet Ali Durmuş, otomotiv sektörünü sevdiğini, öğretmenlerinin yönlendirmesiyle okulu seçtiğini ifade ederek, "Arabalara ilgim vardı. Bölümle ilgili çoğu şeyi araştırdım. Çok güzel bir okul. İlk geldiğimde çok heyecanlandım çünkü istediğim bir okuldu. Kendimi geliştirebileceğim bir yer." diye konuştu.

Ayşenur Engin ise okulu daha önceden bildiğini, Elektrikli Araçlar Dalı'nın açılmasının ilgisini çektiğini ve bu yüzden tercihini otomotiv lisesinden yana kullandığını dile getirdi.

Okulu uzun süre araştırdığı bilgisini veren Engin, atölyelerin ve lisenin altyapısının kendisi için yeterli olduğunu, üniversite okuduktan sonra TOGG fabrikasında çalışmak istediğini sözlerine ekledi.

Programlı Anadolu Lisesinde,
pandemi ile mücadele için ayak
pedallı ve pompalı el dezenfektan
standı üretimine başlandı.

"2023 Eğitim Vizyonu açıklandıktan
sonra MEB, mesleki eğitimde daha
önce tanık olmadığımız ölçekte
sahaya inerek çok sayıda projeyi
hayata geçirdi."

Millî Eğitim Bakanlığı Mesleki ve
Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü
tarafından yürütülen ve AB
tarafından finanse edilen proje
kapsamında, 55 mesleki ve teknik
Anadolu lisesindeki 1.150 atölye
son teknolojilerle baştan sona
yenileniyor.

Salgın sürecinin başlangıcında
sahip olduğu üretim potansiyeliyle
ulusal ve uluslararası çapta
yardım çalışmalarına destek veren
Meslek Liseleri yeni eğitim yılı
hazırlıklarında da öncü rol
üstleniyor.



[HAKKIMIZDA](#)

[İLETİŞİM](#)

www.meb.gov.tr



Eğitim

[Mesleki Rehberlik ve Yönlendirme](#)

[Mesleki Kurslar](#)

[Mesleki Eğitimde Donatım](#)

[Özel Politika Gerektiren Gruplar İçin](#)

[Mesleki Eğitim](#)

[Devlet Desteği](#)

[İşbaşı Eğitimi](#)

[Yurt Dışı Eğitimi](#)

[Öğretim Programları ve Materyalleri](#)

[Eğitimcilerin Eğitimi](#)

Endüstri 4.0

[Kariyer](#)

[Meslekler](#)

[Geleceğin Meslekleri](#)

[İş Gücü Analizi](#)

[Dijital Dönüşüm](#)

[İş Sağlığı ve Güvenliği](#)

[Nesnelerin İnterneti](#)

[Girişimcilik ve Teşvikler](#)

[Bulut Bilişim](#)

[Proje Merkezi](#)

Neden Mesleki Eğitim

[Genç Girişimciler](#)

[Sizden Gelenler](#)

[Teknoloji Geliştirme Merkezleri](#)

[Başarı Hikayeleri](#)

[Mesleki Eğitim Videoları](#)

[Mesleki Tanıtım Videoları](#)

[Tübitak](#)

[Burs ve Yurt İmkanları](#)

[E-Öğrenme](#)

[Örgün Öğretim Kurumları](#)