

## Teknik eleman yetiştirecek okulda 'Türkiye'nin Otomobili' heyecanı

Türkiye'nin Otomobili'nin üretiminde ihtiyaç duyulacak teknik elemanın yetiştirilmesi için Otomotiv Endüstrisi İhracatçıları Birliği Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesinin seçilmesi, öğrenci, öğretmen ve veliler tarafından heyecanla karşılandı.

İsmail Özdemir | 08.01.2020



Fotoğraf: Ali Atmaca/AA

### Bursa



Bursa'nın Gemlik ilçesinde kurulacak **Türkiye'nin Otomobili** fabrikasında istihdam edilecek teknik elemanların yetiştirilmesi için **Otomotiv Endüstrisi İhracatçıları Birliği Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi**nde "elektrikli araçlar" dalının açılması kararı, okulda heyecanla karşılandı.

Türkiye'nin Otomobili'nde teknik eleman ihtiyacının karşılanması amacıyla 2020-2021 eğitim öğretim yılında faaliyete geçmesi planlanan elektrikli araçlar dalı için sınavla öğrenci alınacak.

Okul Müdürü Metin Sezer, AA muhabirine yaptığı açıklamada, fabrikanın Bursa'da kurulacak olmasının kendilerini heyecanlandığını söyledi. Lisenin 10 yıldır otomotiv branşında faaliyet gösterdiğini belirten Sezer, şöyle devam etti:

"Okulumuzda bütün alanlar otomotiv eğitimi üzerine. Motorlu Araçlar Teknolojisi alanında bir dalımız olacak. Bu dal bünyesinde de gerek batarya teknolojisi gerekse de elektrikli araçlar, led teknolojisi, kamera sistemleri tarzında bu otomobile yönelik eğitimler şu anda program aşamasında. Milli Eğitim Bakanlığımız tarafından çalışma yürütülüyor. Biz de hem otomotiv alanında hem de bunu destekleyen metal işleri, elektrik, otomasyon, makine teknolojisi alanlarında yine bu merkezde eğitimler vermeye devam ediyoruz. Yetmişmiş öğretmen anlamında Bakanlığımızın bir çalışması başladı. İlgili öğretmenlerimizi hizmet içi kurslarla ve sektörün içindeki gelişmelerle beraber eğitim almak suretiyle hazırlayacağız. Öğrencilerin tamamı sınavlı sistemle gelecek. Tabii bu 4 yıllık eğitim sürecinde ilk gelişler, 'Motorlu Araçlar Teknolojisi' alanında olacak, temel derslerden sonra 3'üncü ve 4'üncü sınıfta özellikle elektrikli araçlar üzerine yoğunlaşmak suretiyle eğitimleri alacaklar."





Fabrikada çalışacak çok sayıda teknik elemana ihtiyaç duyulacağını anlatan Sezer, şu anda okulda yetişen öğrencilerin de bu doğrultuda eğitimleri aldığını dile getirdi.

Teknik eleman yetiştirmek üzere kendi okullarının seçildiğini öğrenmelerinden itibaren öğrenci, öğretmen ve velilerin büyük heyecan duyduğunu vurgulayan Sezer, "Haber duyan herkes gayet ilgili. Telefonlarımız susmuyor, okulumuza çok fazla talep var. Otomobil ve ülke sevdalısı tüm gençlerimizin heyecan duyduğunun farkındayız." ifadelerini kullandı.

## Eğitim için altyapı çalışmaları başladı

Motorlu Araçlar Teknolojisi Alan Şefi Kutlu Tek de elektrikli araçlar dalı konusunda hızlı bir şekilde altyapı çalışmalarına başladıklarını aktardı.

Alanlarından bir öğretmeni, programların hazırlanması ve ders içeriklerinin belirlenmesi için çalışmaya göndereceklerini bildiren Tek, "Öğrencilerimiz, elektrikli araçlar sürüş kontrol, kapalı devre kamera kontrol, sensör ve alternatif sürüş teknikleri sistemleri, otonom sürüş dersleri gibi dersler alacak. 2023'ün, 2030'ların derslerini şimdiden öğrencilerimize vererek yerli aracın üretilmesi sürecinde katkı sağlayacağız." diye konuştu.



Tek, okul olarak elektrikli araçlar konusunda daha önce altyapıyı oluşturmaya başladıkları bilgisini verdi. Elektrikli araçlar konusunda iki ders olduğuna değinen Tek, "Alternatif yakıtlı araçlar konusunda öğrencilerimize eğitim veriyoruz. Türkiye'nin Otomobili'ne imalat ve Ar-Ge sürecinde çalışacak öğrenciler yetiştireceğiz. Bu sürecin içinde yer almak, fabrikada çalışacak öğrencileri burada yetiştirmek bizlere mutluluk veriyor." dedi.

Öğrencilerin mezun olduktan sonra üretim, montaj ve boya olmak üzere 3 kategoride istihdam edilmelerini beklediklerini dile getiren Tek, "Mesleki eğitim alanında altyapısını alan öğrencilerimizin, mühendislik eğitimi de almalarını hedefliyoruz. Özellikle tasarım, Ar-Ge konusunda yetişmiş eleman ihtiyacına cevap vermek amacındayız. (TOGG Üst Yöneticisi) Gürkan Karakaş', Türkiye'nin Otomobili'ni üretecek öğrencilerle haziran ayındaki OTOFEST etkinliğimizde buluşturmak istiyoruz." dedi.





## "Hedeflerim Türkiye'nin Otomobili'ni gördükten sonra çok deęiřti"

Motorlu Araçlar Teknolojisi Bölümü 11. sınıfından Barış Kayra Canlar, otomotiv alanında öğrenim gören bir öğrenci olarak Türkiye'nin Otomobili konusunda heyecanlı ve sevinçli olduğunu belirtti. Elektrikli araçlar konusunda eğitim aldıklarını söyleyen Canlar, otomotiv mühendisi olup yerli araçlar konusunda çalışmak istediğini ifade etti.

Aynı sınıftan Efe Ateş ise şunları kaydetti:

"Uzun zamandır istediğimiz bir şeydi. Elektrikli araçlar konusunda dersler görüyorduk, şimdi daha çok ders göreceğiz. İleride de açılacak fabrikada çalışmak istiyorum. Hedeflerim, Türkiye'nin Otomobili'ni gördükten sonra çok değişti. Tasarımı, özellikleri beni heyecanlandırdı. Elektrik araç motoru üzerine uzmanlaşmak istiyorum."