

# Yerli araca 'lise' desteđi

Milli Eğitim Bakanlığı yerli otomobile nitelikli iř g¼c¼ desteği verecek. TOGG fabrikasının kurulacağı Bursa'daki Otomotiv End¼striyi İhracatçıları Birliđi Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'nde "Elektrikli Araçlar" dalı açılacak. Bu bölüm gelecek eğitim yılında itibaren LGS'yle öğrenci alacak.

Aybike Erođlu · 05 Ocak 2020, 04:00 · Yeni Şafak



Fotođraf: Arşiv

BEĐENDİM

YORUM KAYDET PAYLAŞ

**M**illi Eğitim Bakanı Ziya Selçuk, Türkiye'nin Otomobili için teknik eleman desteği müjdesini verdi. Selçuk, Türkiye'nin Otomobili'nin üretiminde ihtiyaç duyulacak teknik elemanın yetiştirilmesi için ilk kez motorlu araçlar teknolojisi alanında elektrikli araçlar dalı açılacağını bildirdi.

## GELECEK YIL EĞİTİME BAŞLAYACAK

Bakan Selçuk, şunları kaydetti: "Yerli otomobil projesine de üretim yapılacağı Bursa'da ihtiyaç duyulacak teknik eleman yetiştirmek üzere ilk kez motorlu araçlar teknolojisi alanında elektrikli araçlar dalı açacağız. Bu amaçla Bursa Otomotiv End¼striyi İhracatçıları Birliđi Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesini seçtik. Bakan Yardımcım Mahmut Özer'in koordinasyonunda Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürl¼ğ¼m¼z çalışmalarına başladı. Önümüzdeki eğitim öğretim yılı itibarıyla bu alana ilk öğrencilerimizi alacağız" "Elektrikli araçlar dalı", Türkiye'nin otomobili projesinde ihtiyaç duyulan teknik elemanın yetiştirilmesi amacıyla fabrikasının kurulacağı Bursa'da eğitim veren Otomotiv End¼striyi İhracatçıları Birliđi Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesinde motorlu araçlar teknolojisi alanında ilk kez açılacak. Kısa sürede müfredatı oluşturulacak alan programı doğrultusunda öğretmen eğitimleri gerçekleştirilecek ve bu alana gelecek eğitim öğretim yılında Liselere Geçiř Sistemi (LGS) kapsamında sınavla öğrenci alınacak. Elektrikli araçlar dalında öğrencilere hibrit araçlar, elektrikli araçlar, hidrojenle çalışan araçlar, pil teknolojisi, elektrikli motorlar, sensörler, görüntü işleme, led teknolojisi, CCTV (Kapalı Devre Kamera Sistemleri), mekanik sistemleri, şarj istasyonları teknolojisi, elektroliz teknolojileri ile ilgili yetkinlikler kazandırılacak.

kil  
3  
car  
an  
öpi

DL

L

'd  
st e  
nak  
na  
öđa  
i'de

1  
1

ene  
ı za  
đ bi  
den  
rl...