

29. MÜHENDİSLİK DEKANLARI KONSEYİ TOPLANTISI

24-25 Ekim 2014

Fırat Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, ELAZIĞ

PANEL

Otomotiv Sektöründe Türkiye ve Dünyadaki Gelişmeler
ve
Mühendislik Eğitime Yansımaları

Prof.Dr. Ali G. GÖKTAN

1. Öğrencilerin üniversitede ilk yıldan son yıla geçirdikleri değişim
2. Uluslararası akreditasyonun önemi
3. Otomotiv için lisans mı, yüksek lisans mı?
4. Otomotiv = Makina + Elektronik + Kimya + İnatmatik + Endüstriyel Tasarım
5. Lisansta kolların ayrılmasının yararları
6. Laboratuvarda bizzat çalışma yapmanın önemi
7. Otomotiv ile ilgili öğrenci proje gruplarının tasarım çalışmaları ve kredisiz uygulama
8. Yazılım ve elektroniğin Türkiye için önemi
9. Uzun süreli stajın faydaları
10. Öğretim üyesi yetiştirme gereği ve yükselmelerde otomotiv bilim dalı
11. Sanayi ve Ar-Ge elemanı ihtiyacı
12. Üniversite – Sanayi – Devlet işbirliği
13. Akademisyen ve sanayi projelerinde duyulan ihtiyaçlar
14. OTEP – Otomotiv Teknoloji Platformu
15. TTO – Teknoloji Transfer Ofisleri - işlevleri ve platformla olan ilişkileri



O T O M O T İ V
T E K N O L O J İ
P L A T F O R M U

