

MÜHENDİSLİĞE HAZIRLIK SEMİNERLERİ

MÜHENDİSLİĞE HAZIRLIK SEMİNERLERİNİN 8.GÜNÜ



Mühendisliğe Hazırlık Seminerlerinin 8. günü, Güneş Enerjisinden Elektrik Üretimi konusunda Elektrik-Elekttronik Mühendisi Okan UYKAN, İşçi Sağlığı ve iş güvenliği konusunda Elektrik Mühendisi Erkan GEZMEN, Enerji Verimliliği , Enerji Verimliliği kanunu , Enerji yöneticisi konusunda Elektrik Mühendisi Nesip ARIKAN`ın sunumları ile Elektrik Mühendisi Tuncay HIZLIOĞLU`nun sunumları ile `ENERJİ VERİMLİLİĞİ / İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ `semineri tamamlandı.

MÜHENDİSLİĞE HAZIRLIK SEMİNERLERİNİN 9.GÜNÜ

Mühendisliğe Hazırlık Seminerlerinin 9. günü, Enerji İletim, Üretim, Dağıtım konusunda Elektrik Mühendisi Oğuz GÜREN, Yeni Nesil Aydınlatma Armatürleri konusunda Elektrik Mühendisi Serkan KÖMÜR ve Elektrik Mühendisi Ferdun ŞEN, Rüzgar Enerjisinden Elektrik Üretimi konusunda Elektrik-Elektronik Mühendisi Korcan ALTUNDİŞ `in sunumları ile `ENERJİ ÜRETİMİ, İLETİMİ, DAĞITIMI `semineri tamamlandı.



MÜHENDİSLİĞE HAZIRLIK SEMİNERLERİNİN 10.GÜNÜ



20 Şubat - 03 Mart 2017 tarihleri arasında 10 gün boyunca 10 farklı konu başlığı altında 30 seminerin düzenlendiği Mühendisliğe Hazırlık Seminerlerinin 10.günü Haberleşme alanında kullanılan yönetmelikler , tanımlar konusunda Elektronik Haberleşme Mühendisi Murat ÜNVER, Veri Kabloları - Fiber Optik Kablolar konusunda Elektronik Mühendisi Muhammed Rafet BAKCAN, Telekomünikasyon Sistemleri ve Network Sistemleri konusunda Elektrik-Elektronik Mühendisi Ayşenur ÇAĞLAR`ın sunumları ile tamamlandı.

[İÇİNDEKİLER](#)