

## Mühendisliğe Hazırlık Seminerleri Başlıyor

Özellikle son üç yıl içerisinde üniversiteden mezun olan meslektaşlarımıza yönelik düzenlenecek seminerler kapsamında meslek alanlarının tanıtılması, çalışma hayatında sıklıkla kullanılan yönetmelikler ve temel malzeme bilgilerinin yer alması planlanmıştır.

Seminerler 18:00-21:00 saatleri arasında Şubemizde gerçekleştirilecektir.

Katılmak isteyen üyelerimiz Şubemize bilgi verebilirler.

Katılım devamlılığı gösteren üyelerimize "Katılım Belgesi" verilecektir.

### Mühendisliğe Hazırlık Seminerleri Programı

	13 Ekim 2014	14 Ekim 2014	16 Ekim 2014
I. Hafta	<b>Paket 1 Genel</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Oda , birlik ve sıklıklar kullanılan yönetmelikler</li><li>• Kamu - Haberleşme - Temel Bilgiler - Tanımlar</li><li>• Enerji- Endüstri/Fabrika</li><li>• Mühendis ve Hukuk</li></ul>	<b>Paket 2 Proje Kavramı ve Proje Yönetimi</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mühendislik uygulamaları açısından "proje" kavramının oluşturulması, Proje Yönetimi</li><li>• Tasarım Bilgisi, Proje uygulama, Keşif hazırlama, yapı yaklaşık maliyet hesabı</li></ul>	<b>Paket 3 Endüstriyel Otomasyon</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Otomasyon uygulamaları için temel bilgilerin, otomasyon uygulamalarının tanıtılması</li><li>• Enstrümantasyon, Malzeme Bilgisi, Güç Elektroniği, End. Otomasyon ve Uygulamalar</li></ul>
II. Hafta	<b>20 Ekim 2014</b> <b>Paket 4 Yapı Tesis Süreci / SMM (I)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Serbest Mühendis Müşavir uygulamaları, yapım sürecinin; proje, uygulama ve denetim bölümleri</li><li>• Yapı denetim</li></ul>	<b>21 Ekim 2014</b> <b>Paket 5 Yapı Tesis Süreci / (SMM II)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bina otomasyonu ve AR-GE</li><li>• Asansör, insan taşımak amaçlı kablolu taşıma sistemleri</li></ul>	<b>23 Ekim 2014</b> <b>Paket 6 Yapı Tesis Süreci / (SMM III)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Yangın algılama, CCTV Güvenlik</li><li>• Yapı Elektronik Sistemleri Yönetmeliği uygulamaları</li></ul>
III. Hafta	<b>27 Ekim 2014</b> <b>Paket 7 Haberleşme</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Hücresel İletişim</li><li>• Bilgi iletişim ağları</li></ul>	<b>28 Ekim 2014</b> <b>Paket 8 Zayıf Akım Malzeme</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Telefon / TV / FO Kablolar</li><li>• Veri kabloları</li></ul>	<b>30 Ekim 2014</b> <b>Paket 9 Tıp Elektroniği / Katodik Koruma</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tıp Elektroniği</li><li>• Radyasyon Güvenliği</li><li>• Katodik Koruma</li></ul>
IV. Hafta	<b>3 Kasım 2014</b> <b>Paket 10 Enerji (I)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Enerji alanında kullanılan yönetmelik, temel bilgiler, Üretim, İletim, Dağıtım</li><li>• Enerji serbestleştirilmesinde yaşanan süreç ve ilgili Yönetmelikler</li><li>• Enerji verimliliği kavramı, EV Kanunu, Enerji Yöneticiliği - Yönetmelik Uygulamaları</li></ul>	<b>4 Kasım 2014</b> <b>Paket 11 Enerji (II)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• YG Tesisleri, Şalt Malzemeleri, Hücreler, Kesiciler Ayırıcılar, Kablolar, Akım/Gerilim Trafoları</li><li>• AG Şalt Malzemeleri</li><li>• Aydınlatma Aygıtları</li></ul>	<b>6 Kasım 2014</b> <b>Paket 12 Enerji (III)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Güneş Enerjisinden Elektrik Üretimi</li><li>• Rüzgar Enerjisinden Elektrik Üretimi</li><li>• Biyokütleden Elektrik Üretimi</li></ul>