

Çevrimiçi Staj Programı Başlıyor



Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi Öğrenci Kolu (EMO-Genç) Staj Komisyonu'nun 2021 yaz dönemi için yürüttüğü çalışmalar kapsamında, salgın nedeniyle stajyer kabul eden kurum, kuruluş ve işyerleri sayısının talebin çok altında kalması nedeniyle çevrimiçi staj için planlama yapılmıştır. 21 Haziran-13 Temmuz 2021 tarihleri arasında gerçekleştirilecek olan online stajlara katılım sağlamak isteyen EMO-Genç üyeleri, öğrenim gördükleri bölümlere başvurabilirler.

İzmir, Aydın ve Manisa illerinden EMO'nun meslek alanlarına giren bölümlerde öğrenim gören öğrenciler için gerçekleştirilecek uygulamadan, bölümlerinden online staj uygulaması için belge alabilen EMO-Genç üyeleri faydalanabilecektir. 21 Haziran-13 Temmuz 2021 tarihleri arasında gerçekleştirilecek olan çevrimiçi staj uygulamasına katılmak isteyen EMO-

Genç üyeleri, bölümlerinden aldıkları yazıları, EMO İzmir Şubesi'ne teslim ederek, kayıtlarını yaptırabilirler. Zoom platformu üzerinden gerçekleştirilecek olan programa tam katılım sağlayan öğrencilere staj tamamlama belgeleri verilecektir. Staj yeri bulma soruna çözüm yaratmak ve mezun durumunda olan öğrencilerin sorunlarını çözmek amacıyla gerçekleştirilecek

olan seminerler dizisinde, alanlarından uzman meslektaşlarımız uygulama bilgilerini de içerecek şekilde, mesleki deneyim ve bilgilerini aktaracaktır. Meslek alanlarının neredeyse tümünü kapsayan seminerlerin yer aldığı uygulama kapsamında, 20 gün boyunca saat 14:00-17:00 arasından kesintisiz bir program uygulanacaktır.

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>21 Haziran Pazartesi</p> <p>Yapı Tesis Süreci</p> <ul style="list-style-type: none"> •Çevrimiçi Staj Açılışı •Mühendislik uygulamaları açısından "proje" kavramının oluşturulması, Proje Yönetimi <p>Cevat Şahin</p> | <p>22 Haziran Salı</p> <p>Yapı Tesis Süreci</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tesisat denetimi, İç Tesisat ve Topraklama Bilgisi <p>Egemen Akkuş, Eren İpek</p> | <p>23 Haziran Çarşamba</p> <p>Yapı Tesis Süreci</p> <ul style="list-style-type: none"> •Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri, Güvenlik <p>Özcan Uğurlu</p> | <p>24 Haziran Perşembe</p> <p>Yapı Tesis Süreci</p> <ul style="list-style-type: none"> • Serbest çalışma - N. Sedat Gülşen •Yapı Denetimi - Mehmet Polat, Mehmet Hepzarif |
| <p>25 Haziran Cuma</p> <p>Yapı Tesis Süreci</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asansör, insan taşımak amaçlı kablolu taşıma sistemleri - Bülent Çarşıbaşı | <p>26 Haziran Cumartesi</p> <p>Endüstriyel Otomasyon- Bina Otom.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Otomasyon uygulamaları için temel bilgiler, otomasyon uygulamalarının tanıtılması <p>Erdoğan Bostancı</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bina otomasyonu - Selcan Kına | <p>28 Haziran Pazartesi</p> <p>Endüstriyel Otomasyon</p> <ul style="list-style-type: none"> •Enstrümantasyon, Malzeme Bilgisi, Güç Elektroniği, Endüstriyel Otomasyon ve Uygulamalar <p>Alparslan Çelik, Atilla Yapar, Hüseyin Özcan</p> | <p>29 Haziran Salı</p> <p>Bilgi Güvenliği ve KVK</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kişisel Verilerin Korunması ve Bilgi Güvenliği <p>Çağrı Polat</p> |
| <p>30 Haziran Çarşamba</p> <p>YG Şalt Malzemeleri ve Enerji İletimi</p> <ul style="list-style-type: none"> • YG Tesisleri, Şalt Malzemeleri, Hücreler, Kesiciler <p>Ayrıncılar, Kablolar, Akım/Gerilim Trafoları</p> <p>Selman Yerlikaya</p> | <p>1 Temmuz Perşembe</p> <p>Enerji Yönetimi</p> <p>Elektrikli Araçlar</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemleri <p>Fırat Yapalı</p> <ul style="list-style-type: none"> •Elektrikli Araçlar Mutlu Boztepe, Görkem Özvural | <p>2 Temmuz Cuma</p> <p>Bilgi İletişim Teknolojileri</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veri Bilimi - Mert Erkan Sözen • Hücresel İletişim - Özgür Tamer | <p>3 Temmuz Cumartesi</p> <p>Enerji</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enerji alanında kullanılan yönetmelik, temel bilgiler ve tanımlar, Üretim, İletim, Dağıtım <p>Hacer Şekerci</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enerji serbestleşme süreci ve günümüzde enerji ticareti - H. Avni Gündüz |
| <p>5 Temmuz Pazartesi</p> <p>Enerji-Dağıtım</p> <ul style="list-style-type: none"> • YG Tesislerinde Manevralar - Fikret Şahin • AG Şalt Malzemeleri - Evren Yükselci | <p>6 Temmuz Salı</p> <p>Yenilenebilir Enerji</p> <ul style="list-style-type: none"> • Güneş Enerjisinden Elektrik Üretimi <p>Azım Şahin</p> | <p>7 Temmuz Çarşamba</p> <p>Yenilenebilir Enerji</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rüzgar / Biyogaz Enerjisinden Elektrik Üretimi <p>B. Kıvanç Deneçli, Mümtaz Ayça</p> | <p>8 Temmuz Perşembe</p> <p>Aydınlatma</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aydınlatma <p>Çağdaş Baytekin</p> |
| <p>9 Temmuz Cuma</p> <p>Enerji Verimliliği</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enerji Etütleri - Can Özcan, Oğuz Kaan Türkeri • Proje Yönetimi - Hasan Mersin | <p>10 Temmuz Cumartesi</p> <p>PCB Kart Tasarım</p> <ul style="list-style-type: none"> • PCB Tasarım Gökhan Sezer, Armağan Ergun | <p>12 Temmuz Pazartesi</p> <p>Biyomedikal ve Tıp Elektroniği</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tıp Elektroniği - Hasan Şahin • Radyasyon Güvenliği / UVC Dezenfeksiyon - Barış Ünlü | <p>13 Temmuz Salı</p> <p>Endüstriyel Bakım /Değerlendirme</p> <ul style="list-style-type: none"> • Endüstriyel Bakım Mahir Ulutaş, Arda Yılmaz • Çevrimiçi Staj Değerlendirmesi |