

EMO İzmir Şubesi 31. Olağan Genel Kurulu Düzenleniyor... YENİ ÇALIŞMA DÖNEMİNE HAZIRLANIYORUZ

EMO İzmir Şubesi 30. Dönem çalışmaları, 6-7 Şubat 2016 tarihlerinde çoğunluksuz olarak gerçekleştirilecek olan 31. Olağan Genel Kurulu ile tamamlanıyor. Demokratik işleyiş çerçevesinde hazırlık çalışmaları sürdürülen Genel Kurul'da meslek ve kamu çıkarlarını korumak için yeni dönem mücadele programı tüm üyelerinin katkılarına açık bir şekilde oluşturulacak.

15-16 Şubat 2014 tarihlerinde düzenlenen EMO İzmir Şubesi 30. Olağan Genel Kurulu'nun ardından göreve başlayan 30. Dönem Yönetim Kurulu; görevini yeni çalışma döneminin planlanacağı Genel Kurul sonrası 31. Dönem Yönetim Kurulu'na devre edecek. Tüm EMO İzmir Şubesi üyelerinin katılımına açık olarak düzenlenen 31. Olağan Genel Kurulu "çoğunluklu" olarak 30 Ocak 2016 Cumartesi günü yapılacak. Bu toplantıda çoğunluk sağlanamaması durumunda ise Genel Kurul, çoğunluk aranmaksızın **6 Şubat 2016 Cumartesi günü saat 10.00'da İzmir Mimarlık Merkezi'nde** gerçekleştirilecek. Genel Kurula, EMO adına gözlemci olarak EMO 42. Dönem Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Halil Suat Türker katılım sağlayacak.

Genel Kurul çalışmaları açılışın ardından divanın oluşturulması ile başlayacak. Saygı duruşunun ardından EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu tarafından geçmiş dönem çalışmaları değerlendirilerek ve gelecek döneme ilişkin öneriler dile getirilecek. Ardından kongreye katılan konuklar söz alacak. Daha sonra, Genel Kurul çalışmalarını kolaylaştırmak için kurulacak olan komisyonların üyelerinin seçimine geçilecek. Sonrasında ise 30.

Dönem Çalışma Raporunun görüşülmesi ve değerlendirilmesinin ardından Yönetim Kurulu'nun aklanmasına ilişkin oylama yapılacak. Oylamanın ardından EMO Genel Kurulu'na gönderilmek üzere Şube'nin tahmini bütçesi oluşturularak, karara bağlanacak. Sonrasında daha önceden oluşturulan komisyonlar raporlarını sunacak ve bu raporlar üzerine değerlendirmeler yapılacaktır. Raporların karara bağlanmasının ardından Şube Yönetim Kurulu ve Şube Denetçisi adayları ile EMO Genel Kurulu delege adaylarının listeleri oluşturulacaktır. Dilek ve temenni konuşmalarının ardından, 31. Olağan

Genel Kurulu toplantısı sona erecek. Genel Kurul çalışmaları kapsamında **seçimler ise 7 Şubat 2016 Pazar günü saat 9.00-17:00 arasında EMO İzmir Şubesi Hizmet Binası'nda** gerçekleştirilecek.

Seçimlerin tamamlanmasıyla birlikte yeni dönemde görev alacak Şube Yönetim Kurulu ve Şube Denetçileri ile Oda Genel Kurulu'na katılacak delegeler belirlenmiş olacak. EMO İzmir Şubesi 31. Olağan Genel Kurulu'nda meslek yararının, ülke çıkarlarının korunması ve geliştirilmesi amacıyla alınan kararlar, EMO Genel Kurulu'na taşınacak.



TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ GENEL KURUL ÇAĞRISI

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi'nin 31. Olağan Genel Kurulu Toplantısı 30 Ocak 2016 tarihinde saat 10.00'da yapılacaktır. İlk toplantıda çoğunluk sağlanamaması durumunda, Genel Kurul çoğunluk aranmaksızın **6 Şubat 2016 Cumartesi günü saat 10.00'da** başlayacak olup aynı gün sona erecektir. Seçimler **7 Şubat 2016 Pazar günü 09.00-17.00** saatleri arasında yapılacaktır.

Üyelerimizin, Genel Kurul'a ve oy kullanmaya Oda kimlikleri ile gelmeleri rica olunur.

EMO İzmir Şubesi
30. Dönem Yönetim Kurulu

GENEL KURUL

Çoğunluklu

Tarih : 30 Ocak 2016 Cumartesi

Saat : 10.00

Yer : EMO İzmir Şubesi

Çoğunluksuz

Tarih : 6 Şubat 2016 Cumartesi

Saat : 10.00

Yer : İzmir Mimarlık Merkezi

Alsancak / İZMİR

Seçimler

Tarih : 7 Şubat 2016 Pazar

Saat : 09.00-17:00

Yer : EMO İzmir Şubesi

GÜNDEM

1. Gün

1. Açılış
2. Divanın Oluşturulması
3. Saygı Duruşu
4. Şube Yönetim Kurulu Başkanının Konuşması
5. Konukların Konuşması
6. Komisyonların Seçimi
7. Yönetim Kurulu Çalışma Raporunun Okunması
8. Yönetim Kurulu Çalışma Raporu Üzerine Görüşmeler
9. Yönetim Kurulunun Aklanması
10. Oda Genel Kuruluna Önerilmek Üzere Şube Tahmini Bütçesinin Oluşturulması ve Karara Bağlanması
11. Komisyon Raporlarının Görüşülmesi
12. Şube Yönetim Kurulu, Şube Denetçileri ve Oda Genel Kurulu Delege Asil ve Yedek Adayların Belirlenmesi
13. Dilek ve Temenniler
14. Kapanış

2. Gün

15. Seçimler

SMM Üye Toplantıları

Oda Yönetim Kurulu tarafından karar altına alınan 2016 yılı en az ücret tanımları, mesleki denetim bedelleri, SMM-BT belge yenileme işlemleri hakkında Şubemiz sınırları içerisinde yer alan İzmir, Aydın ve Manisa'da SMM olarak faaliyet yürüten üyelerimizin bilgilendirilmesi amacıyla SMM Üye Toplantıları gerçekleştirildi.

Gündem çerçevesinde Şube Teknik Müdürü Ali Fuat Aydın'ın bilgilendirmede bulunduğu toplantılarda ayrıca ETKB tarafından yayımlanan Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği ve Elektrik Üretim Tesisleri Kabul Yönetmeliği ile gündeme gelen PUS ve ETİP uygulamaları ile buna yönelik olarak oluşturulan PUSEM hakkında Oda tarafından başlatılan imza kampanyası ile ilgili bilgilendirme de yapıldı.

Bu kapsamda, 2 Aralık 2015 tarihinde İzmir'de düzenlenen toplantıya 25 üyemiz, 3 Aralık 2015 tarihin-

de Manisa'da düzenlenen toplantıya 14 üyemiz, 9 Aralık 2015 tarihinde

Aydın'da düzenlenen toplantıya 13 üyemiz katıldı.



SMM Üye Toplantısı - İzmir



SMM Üye Toplantısı - Manisa



SMM Üye Toplantısı - Aydın

Temsilcilik Denetlemeleri

Bilindiği gibi, Şubemize bağlı il ve ilçe temsilciliklerinin denetlenmesi amacıyla Şube Denetçileri EMO Ana Yönetmeliği gereği yılda en az iki kez anılan birimleri denetlemektedir-

ler. Bu kapsamda 2015 yılının ve 30. Çalışma Dönemi'nin dördüncü ve son denetlemeleri Şubemiz denetçileri Ali Fuat Özbay, Bülent Damar, Cevat Şahin, yedek üyeler Mehmet Güzel,

Murat Yapıcı, Hürriyet Şimşek tarafından aşağıda verilen tarihlerde Kasım-Aralık ayları içerisinde gerçekleştirilerek hazırlanan raporlar Şube Yönetim Kurulu'na iletildi. Öte yandan, Manisa ve Aydın İl Temsilciliklerinin denetlemelerinde Şube Teknik Müdürü Ali Fuat Aydın ve Şube Muhasebe Görevlisi Özlem Ozan Baş da hazır bulundular.

17 Kasım 2015 Turgutlu, Salihli
19 Kasım 2015 Bergama, Aliağa
24 Kasım 2015 Kuşadası, Söke, Didim
26 Kasım 2015 Aydın, Nazilli
3 Aralık 2015 Torbalı, Tire, Ödemiş
3 Aralık 2015 Manisa, Akhisar



Elektrik Tesisleri Korumalarında Röle Ayar Değerlerinin Seçimi

Şubemiz tarafından "Çarşamba Seminerleri" kapsamında 9 Aralık 2015 tarihinde Elektrik Mühendisi İrfan Arabacı'nın sunumuyla "Elektrik Tesisleri Korumalarında Röle Ayar Değerlerinin Seçimi" semineri düzenlendi.

EMO İzmir Şubesi Eyüp Sabri Aksüt Eğitim Salonu'nda gerçekleştirilen seminere, 72 üyemiz katılım sağladı. İrfan Arabacı sunumunda koruma ayarlarının seçimi ve şebekede korumanın önemine dikkat çekerek, nötr topraklama yöntemleri, artçı korumanın gerekliliği, ayırımın zamanla sağlanması, ayırımın akımla sağlanması,

ayırımın akım ve yönlere sağlanması, ayırımın mesafe ölçümü ile sağlanması, akım genliğine veya mesafeye zaman eklenmesi ile sağlanan ayırım, aşırı akım röleleri, röle ayar hesabı

ve çalışma eşiklerinin seçimi, artçı ve ana korumalar arasında koordinasyonun sağlanması konularına değindi. Seminer, Arabacı'nın katılımcıların sorularını yanıtlamasıyla sona erdi.



Endüstriyel Tesislerde Yangın Riskleri ve Erken Tespit Teknolojilerinin Kullanımı Semineri

Şubemiz tarafından 10 Aralık 2015 tarihinde İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesi'nde, 24 Aralık 2015 tarihinde ise Manisa Organize Sanayi Bölgesi'nde "Endüstriyel Tesislerde Yangın Riskleri ve Erken Tespit Teknolojilerinin Kullanımı" semineri düzenlendi.

Seminerler; İzmir Atatürk Organize

Sanayi Bölgesi'nin ve Manisa Organize Sanayi Bölgesi'nin eğitim salonlarında Elektrik Mühendisi Özcan Uğurlu'nun sunumuyla gerçekleştirildi. Seminerlerde, "endüstriyel tesislerde yangın risklerinin değerlendirilmesi", "erken tespit teknolojileri ile ilgili ihtiyaçların belirlenmesi" konularının yanı sıra "yangın ve gaz algılama sistemlerin projelendir-

me ve uygulama esaslarına" ilişkin katılımcılara bilgi verildi. "Patlayıcı ortamlarda yangın ve gaz algılama sistemlerinin projelendirilmesi"nin ayrıca değerlendirildiği seminerde, ilgili yönetmelikler ve standartlara ilişkin de bilgilendirmeler yapıldı. Uygulama örneklerinin de anlatıldığı seminerler, Uğurlu'nun katılımcıların sorularını yanıtlamasıyla sona erdi.



Toprak Özgül Direnç Ölçüm Yöntemleri Semineri

EMO İzmir Şubesi Teknik Müdürü Ali Fuat Aydın'ın sunduğu "Toprak Özgül Direnç Ölçüm Yöntemleri" semineri 16 Aralık 2015 tarihinde gerçekleştirildi.

EMO İzmir Şubesi Eyüp Sabri Aksüt Eğitim Salonu'nda gerçekleştirilen seminere 45 üyemiz katılım sağladı. Seminerde, her türlü elektrik tesisat projeleri kapsamında topraklama tesisatı tasarımına yönelik olarak proje aşamasından önce toprak özgül direncinin ölçülmesi gerektiğini vurgulayan Aydın, kullanılan topraklayıcıların yayılma direnci, topraklayıcıların boyutlarına ve düzenleme biçimlerinin de göz önünde bulundurulmasına dikkat çekti.

Toprak özgül direnci ölçümlerine

yönelik olarak mevzuatta yer alan hükümlere ilişkin bilgi veren Aydın, teknik gereklilikleri ve başlıca ölçüm yöntemlerini de değerlendirdi.

Seminerde katılımcılara dikkat etmeleri gereken konulara ilişkin detaylar aktarılırken, nem ve sıcaklık gibi

faktörlerin ölçüm sonuçlarına etkilerine de yer verildi. Katılımcılar, ölçüm sonuçlarının raporlanması ve ölçüm sonuçlarının değerlendirilmesine ilişkin de bilgiler verilirken, konuyla ilgili olarak kullanılabilecek yazılımlara da değinildi.



Yapı Sürecinde Temel Topraklaması ve Yıldırımdan Korunma Semineri

Şubemizin, İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi ve Mimarlar Odası İzmir Şubesi işbirliğiyle düzenlenen "Yapı Sürecinde Temel Topraklaması ve Yıldırımdan Korunma" semineri, 23 Aralık 2015 tarihinde gerçekleştirildi.

Elektrik Yüksek Mühendisi Taner İriz'in sunumuyla düzenlenen "Yapı Sürecinde Temel Topraklaması ve Yıldırımdan Korunma" başlıklı seminer, İzmir Mimarlık Merkezi'nde yapıldı. Seminere, EMO üyelerinin yanı sıra inşaat mühendisleri ve mimarlar da katılım sağladı. 80 mimar ve mühendisin katılımıyla gerçekleştirilen seminere, Taner İriz, IEC 62305 standardının temel kriterlerine ilişkin bilgi vererek başladı. Yıldırımın binalara ve bina içerisindeki elektrikli ve elekt-

ronik cihazlara verdiği zararlara değinen İriz, cihazların korunması için kullanılan yöntemleri anlattı. Ayrıca bina dışındaki canlıların yıldırıma karşı korunması için alınacak önlemlere değinen İriz, binalarda kurulması

gereken yıldırımdan korunma sistemlerinin tasarımı konusunda ayrıntılı bilgiler verdi. Sistem tasarımlarına ilişkin örnekleri anlatan İriz, katılımcıların sorularını yanıtlayarak, semineri tamamladı.



Mesut Ulutaş Unutulmadı

EMO 30. Dönem Yönetim Kurulu Üyesi ve EMO İzmir Şubesi 17. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Mesut Ulutaş, aramızdan ayrılışının 27. yılında Karşıyaka Örnekköy Mezarlığı'ndaki kabri başında düzenlenen törenle anıldı.

12 Eylül askeri darbesinin hemen ardından EMO çalışmalarında önemli görevler üstlenen Ulutaş için 27 Aralık 2015 tarihinde meslektaşları, ailesi ve dostlarının katılımıyla anma töreni düzenlendi.

Ulutaş'ın mücadeleci kimliğiyle

le EMO çalışmalarına bugün de ışık tuttuğuna dikkat çekilen törende,

Ulutaş'ın çalışma anlayışının sürdürülmesinin önemi vurgulandı.



Haldun Büyükdora Anıldı

EMO 32. Dönem Onur Kurulu üyeliğinin yanı sıra, EMO İzmir Şubesi 14 ve 15. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı ve 6. Dönem Başkan Yardımcılığı görevlerini üstlenen Haldun Büyükdora, aramızdan ayrılışının 6. yılında anıldı.

Meslektaşlarının yanı sıra ailesi ve sevenlerinin de katıldığı ve 30 Aralık 2015 tarihinde gerçekleştirilen anma töreninde, Büyükdora'nın ülke ve meslek çıkarlarının korunması için yürüttüğü özverili mücadele vurgulanarak, EMO tarihi içinde unutulmaz bir yeri olduğu belirtildi.



Şube Genel Kurulu Yaklaşırken Üyelerimizle Buluşuyoruz

EMO İzmir Şubesi 31. Olağan Genel Kurulu'nun hazırlık çalışmaları kapsamında farklı meslek alanlarından hizmet üreten EMO üyelerinin katılımıyla bir dizi toplantı düzenlenerek, sorunların tespiti ve çözüm önerilerinin Şube Genel Kurulu'na taşınması hedeflendi.

Meslek alanlarına göre planlanan toplantılar kapsamında ilk olarak 6 Ocak 2016 tarihinde "Yapı Denetçisi" üyelerin katılımıyla toplantı düzenlendi. Elektronik-Haberleşme alanında görev alan üyeler yönelik toplantı ise 13 Ocak 2016 tarihinde gerçekleştirildi. 20 Ocak 2016 tarihinde ise kamu çalışanı üyelerin katılımıyla toplantı düzenlenecek. Serbest

Müşavir Mühendis (SMM) olarak hizmet üreten EMO üyeleri ise 27 Ocak 2016 tarihindeki toplantıda bir araya gelecekler. EMO İzmir Şubesi'ne bağlı temsilciliklerde ise ilk olarak 14 Ocak 2016 tarihinde Manisa'da, 21 Ocak 2016'da Aydın'da, 28 Ocak 2016'da ise Gıda Çarşısı'nda üye toplantıları gerçekleştirilecek.

Celal Bayar Üniversitesi'nde Meslek Tanıtımı

Şubemiz tarafından Manisa Celal Bayar Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencilerine yönelik olarak 24 Aralık 2015 tarihinde "Meslek Tanıtımı" semineri gerçekleştirildi.

EMO İzmir Şubesi Örgütlenme Sekreteri Mustafa Serdar Çınarlı ve Yapı Elektronik Sistemleri Komisyonu Üyesi Özcan Uğurlu'nun bilgilendirme bulunduğu seminere, yaklaşık Manisa Celal Bayar Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünden 50 öğrenci katıldı. Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Konferans Salonu'nda gerçekleştirilen seminerde, öğrencilere

EMO çalışmalarına ilişkin detaylı bilgiler sunuldu. Elektrik-Elektronik mühendislerinin hangi alanlarda faaliyet yürütebileceğine ilişkin bilgi verilen seminerde, öğrencilere ders seçimi konusunda da tavsiyelerde bulunuldu. Öğrencilerin mezuniyet sonrası meslek hayatlarında karşılaşacakları

sorunlara değinilen seminerde, mühendislik etiği ve EMO mevzuatına ilişkin temel bilgiler de anlatıldı. Serbest müşavir mühendislik hizmetlerine ilişkin yapılan bilgilendirmenin ardından seminer, öğrencilerin sorularının yanıtlanmasıyla tamamlandı.



Mühendisler İçin Asgari Ücret Brüt 3.300 TL'ye Yükseltildi

TMMOB tarafından SGK ile imzalanan protokol kapsamında 2016 yılı için ilk işe giriş bildirgesinde baz alınacak asgari mühendis ücreti, aylık brüt 3 bin 300 TL olarak belirlendi. Ayrıca meslek odaları tarafından belgelendirmeye tabi tutulan veya mesleki deneyimin arandığı alanlarda çalışan mühendisler için ise asgari rakamın üzerinde ücret ödenmesi zorunlu hale getirildi.

Mühendislik, mimarlık ve şehir planlama alanlarında meslek icra edenlere ilişkin, TMMOB tarafından 2016 yılı için ilk işe giriş bildirgesinde baz alınacak asgari ücret, aylık brüt 3 bin 300 TL olarak belirlendi. TMMOB Yönetim Kurulu, ayrıca meslek odalarının belgeli çalışmanın koşul olduğu uzmanlık alanlarında, mesleki deneyimin arandığı alanlarda, şantiye şefliği, sorumlu müdürlük, iş güvenliği uzmanlığı, yapı denetim elemanı, teknik nezaretçi, uzak yol kaptanlığı gibi hiz-

metlerde ücretin daha yüksek tutulmasına karar verdi. Buna göre mühendis, mimar, şehir plancılarının ücretlerinin aldıkları sorumlulukta göz önüne alınarak, belirlenen asgari ücretinin üzerinde olması zorunlu hale getirildi.

TMMOB ile Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) arasında 31 Temmuz 2012 tarihinde imzalanan protokol gereğince TMMOB her yıl mühendislik, mimarlık ve şehir planlama alanlarında meslek icra eden disiplinlere ilişkin asgari ücret seviyesi belirleyerek, SGK'ya bildiriyor. Sosyal güvenlik hakkından yoksun bırakan kayıt dışı istihdamı önlemek ve emeklilik haklarından tam olarak faydalanılmasını hedefleyen protokol, SGK'ya düşük ücret bildirilmesinin önüne geçmeyi amaçlıyor.



Protokole ilişkin çalışmalar, ilk olarak EMO bünyesinde başlatılmış, EMO Yönetim Kurulu aldığı karar ile konuyu TMMOB'a taşıdı. 24-25 Eylül 2010 tarihlerinde düzenlenen TMMOB 41. Dönem Olağanüstü Genel Kurulu'nda alınan bir karar üzerine ise SGK nezdinde ilk girişimler gerçekleştirilmişti. 2015 yılı için ilk işe giriş bildirgesinde baz alınacak asgari mühendis ücreti, aylık brüt 3 bin TL olarak uygulanıyordu.

Uzman Mühendislerden Genç Mühendislere Uzanan Deneyim Köprüsü... MÜHENDİSLİĞE HAZIRLIK SEMİNERLERİ SÜRÜYOR

Son 3 yıl içerisinde üniversite-lerden mezun olan genç mühendislerin ilgi alanlarını genişletmelerine ve uzmanlaşmak istedikleri meslek alanını seçmelerine yardımcı olmasının hedeflendiği Mühendisliğe Hazırlık Seminerleri, Perşembe günleri 18:00-21:00 saatleri arasında EMO İzmir Şubesi Eyüp Sabri Aksüt Eğitim Salonu'nda gerçekleştiriliyor. "Yapı Tesis Süreci", "Endüstriyel Otomasyon", "Hukuk", "Haberleşme", "Tıp Elektronikliği", "Enerji" ve "Yenilenebilir Enerji" başlıkları altında ücretsiz olarak sunulan seminerleri düzenli olarak takip eden genç mühendislere katılım belgeleri de verilecek.

"Mühendisliğe Hazırlık

Seminerleri" kapsamında ilk etkinlik "Yapı Tesis Süreci" ana başlığı altında 4 Aralık 2015 tarihinde Cevat Şahin'in "Mühendislik Uygulamaları Açısından 'Proje' Kavramının Oluşturulması, Proje Yönetimi" başlıklı sunumuyla başladı. Cevat Şahin'in sunumu 20 genç mühendis tarafından ilgiyle takip edildi.

Seminer dizisi kapsamında ikinci etkinlik ise 22 genç mühendisin katılımıyla, 17 Aralık 2015 tarihinde Bülent Çarşıbaşı'nın "Asansör, İnsan Taşımacı Amaçlı Kablo Taşıma Sistemleri" ve İbrahim Sert'in "Yapı Denetim" başlıklı sunumlarıyla gerçekleştirildi.

"Yapı Tesis Süreci" ana başlığı altında gerçekleştirilen üçüncü etkinlik

ise 17 Aralık 2015 tarihinde 17 genç mühendisin katılımıyla düzenlendi. Bu etkinlikte Ali Fuat Aydın "Serbest Çalışma", Ahmet Becerik "Serbest Mühendis Müşavir Uygulamaları, Yapım Sürecinin; Proje, Uygulama ve Denetim Bölümleri" başlıklı sunumlarıyla yer aldılar. Genç mühendislerin uzun saatler ilgiyle takip ettikleri sunumlar sonrasında "serbest çalışma" kapsamındaki sorulara da yanıt verildi.

Seminerler kapsamında yılın son etkinliği ise 11 genç mühendisin katıldığı, 20 Aralık 2015 tarihinde Bülent Uzunkeyu'nun sunumuyla gerçekleştirilen "Tasarım Bilgisi, Proje Uygulama, Keşif Hazırlama, Yapı Yaklaşık Maliyet Hesabı" başlıklı seminer oldu.



7 Ocak Perşembe Yapı Tesis Süreci - V <ul style="list-style-type: none">İç Tesisat ve Topraklama Bilgisi	14 Ocak Perşembe Yapı Tesis Süreci - VI <ul style="list-style-type: none">Yangın algılama, CCTV GüvenlikYapı Elektronik Sistemleri Yönetmeliği uygulamaları	21 Ocak Perşembe Endüstriyel Otomasyon-I <ul style="list-style-type: none">Otomasyon uygulamaları için temel bilgilerin, otomasyon uygulamalarının tanıtılması	28 Ocak Perşembe Endüstriyel Otomasyon-II <ul style="list-style-type: none">Enstrümantasyon, Malzeme Bilgisi, Güç Elektronikliği, Endüstriyel Otomasyon ve Uygulamalar	3 Mart Perşembe Otomasyon / Hukuk <ul style="list-style-type: none">Bina otomasyonu, AR-GEMühendis ve Hukuk
10 Mart Perşembe Haberleşme <ul style="list-style-type: none">Hücreleşme İletişimBilgi iletişim ağları	17 Mart Perşembe Malzeme <ul style="list-style-type: none">YG Tesisleri, Şalt Malzemeleri, Hücreler, Kesiciler Ayrıcılar, Kablolar, Akım/Gerilim Trafoları	24 Mart Perşembe Zayıf Akım Malzeme <ul style="list-style-type: none">Veri kablolarıKatodik Koruma	31 Mart Perşembe Tıp Elektronikliği <ul style="list-style-type: none">Tıp ElektronikliğiRadyasyon Güvenliği	7 Nisan Perşembe Enerji - I <ul style="list-style-type: none">Enerji alanında kullanılan yönetmelik, temel bilgiler ve tanımlar, Üretim, İletim, DağıtımEnerji serbestleştirilmesinde yaşanan süreç ve ilgili Yönetmelikler
21 Nisan Perşembe Enerji-II <ul style="list-style-type: none">YG Şalt Malzemeleri, Hücreler, Kesiciler Ayrıcılar, Kablolar, Akım/Gerilim TrafolarıAG Şalt Malzemeleri	28 Nisan Perşembe Enerji Verimliliği / Aydınlatma <ul style="list-style-type: none">Enerji verimliliği kavramı, EV Kanunu, Enerji Yöneticiliği - Yönetmelik UygulamalarıAydınlatma Aygıtları	5 Mayıs Perşembe Yenilenebilir Enerji-I <ul style="list-style-type: none">Güneş Enerjisinden Elektrik ÜretimiJeotermal Enerjiden Elektrik Üretimi	12 Mayıs Perşembe Yenilenebilir Enerji-II <ul style="list-style-type: none">Rüzgar Enerjisinden Elektrik ÜretimiBiyokütle Elektrik Üretimi	26 Mayıs Perşembe Oda, Birlik <ul style="list-style-type: none">Oda, birlik ve sıklıkla kullanılan yönetmelikler,Etkinlik Değerlendirmesi

**BELGE TÖRENİ
KOKTEYL**

EMO İzmir Şubesi : Tel : 0232 489 34 35 • Faks : 0232 445 49 49 • e-posta : izmir@emo.org.tr • www.izmir.emo.org.tr