

TMMOB FİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI



**31. DÖNEM
ÇALIŞMA PROGRAMI
(TASLAK)
(2018 – 2019)**

**ANKARA
MART-2018**

GİRİŞ

Dünyada ve özellikle ülkemizde son yıllarda artarak devam eden ekonomik, siyasal, sosyal ve kültürel gelişmelerin yaşam ve meslek alanlarımıza yansımaları ağırlaşarak kendini göstermektedir. Demokratik, katılımcı çizgide; bilimin ve aklın yol göstericiliğinde; bireysel yaklaşımlarla değil, birlikte üretme, yaratma, yönetme ve paylaşım anlayışı içerisinde ve Odamız çalışma ilkeleri doğrultusunda, 31'inci dönem Çalışma Programımız;

- Önceki dönemlerden süregelen çalışmalar ile birlikte henüz sonuçlandırılmayan çalışmaları,
- Odamız 31'inci Olağan Genel Kurulunda Yönetim Kuruluna verilen görevleri,
- TMMOB ve bileşenleri ile diğer mesleki demokratik kitle örgütleri, kamu kurum ve kuruluşlarıyla gerekli diyalogu ve ilişkileri

kapsayacak şekilde hazırlanmıştır.

31'inci Dönem Çalışma Programımızın uygulanma süreci; odamızın hem kamu kurumu niteliği, hem de demokratik meslek örgütü niteliği öne çıkartılarak, kamu yararı öncelikli, meslek etiği ve mesleki davranış ilkelerine uygun, meslek disiplinimizin yetki ve sorumluluk alanı içerisinde, katılımın ve bağımsız bir yönetim anlayışının hâkim kılınması önceliğimiz olmuştur.

A. ÖRGÜTLENME ÇALIŞMALARI

Üyeler – Öğrenci Üyeler:

Odamıza üye olmayan meslektaşlarımızın üye yapılması ve tüm oda etkinliklerimize katılımlarının sağlanmasına yönelik çalışmalara devam edilecektir. Meslektaşlarımızın çalıştığı kurumlarla iletişime geçilerek üye yapılması için çalışmalar sürdürülecektir. 31. Olağan Genel Kurulda Yönetim Kuruluna verilen görev kapsamında üyelere birikmiş aidatların toplanması için çalışmalar yapılacaktır.

28. Dönem Genel Kurulunda kabul edilen FMO Öğrenci Üye ve Öğrenci Temsilciliği Yönetmeliği çerçevesinde öğrenci üye kayıtlarına devam edilecektir. Oda ile üye, öğrenci üye ve üniversiteler arasında iletişim sağlanarak öğrencilere yönelik panel, konferans, sosyal etkinlikler aktiviteler gerçekleştirilecek ve öğrencilerin staj yapma konularında yer bulmada yardımcı olunmaya çalışılacaktır.

Şube, İl/İlçe Temsilcilikleri ve İşyeri Temsilcilikleri:

İstanbul Şubemizle ilişkiler geliştirilecek ve il temsilcilerinin sayısı artırmak için çalışmalar yapılacaktır. Her türlü etkinlikte örgüt birimlerimizin katılımı ve katkıları sağlanacaktır.

TMMOB, İKK ve Diğer Odalar:

TMMOB ve bileşeni diğer odalarla kurulu ilişkiler daha da geliştirilecek, TMMOB Çalışma

Grupları ile diğer komisyon çalışmalarında aktif görevler üstlenilecek, İKK çalışmalarına katkı ve katılım sağlanmaya çalışılacaktır.

B. YASA VE YÖNETMELİK ÇALIŞMALARI

Oda-Yönetmelik Çalışmaları:

30'uncu Olağan Genel Kurul'da kabul edilen, "Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Fizik Mühendisleri Odası Ana Yönetmenliğimizde yapılan değişikliğin Resmi Gazetede yayınlanması. Ayrıca mesleğimizi ilgilendiren konularda gelişmelere pareler olarak yönetmelik çıkartma konularında çalışmalar yapılacaktır.

Yasa ve Yönetmelik Çalışmaları:

Toplumu, mühendislik ve mimarlık alanlarını ve mesleğimizi doğrudan ilgilendiren konularda, çeşitli yasal ve yönetsel düzenlemeler, dikkatle izlenecek, ülke ve meslek alanımıza etkileri üzerinde gerekli tartışmalar yapılarak, bunların toplum yararına düzenlenmesi için oluşturulan politikalar kamuoyu ile paylaşılıp, uygulanması yönünde gerekli girişimlerde bulunulacaktır.

C. FMO KOMİSYON ÇALIŞMALARI

- Medikal Fizik Komisyonu
- Nükleer Teknoloji Komisyonu
- Radyasyondan Korunma Komisyonu
- Yenilenebilir Enerji Komisyonu
- Basım ve Yayın Komisyonu
- Eğitim Komisyonu
- Fizik Mühendisliği Eğitimi Komisyonu
- İşçi Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu
- Mevzuat Düzenleme Komisyonu
- Kadın Komisyonu
- Öğrenci Komisyonu

Ç. EĞİTİM ÇALIŞMALARI

Meslek İçi Eğitim Çalışmaları:

Odamız Genel Kurulunda sonuçlandırılan "Meslek İçi Eğitim, Uzmanlık ve Belgelendirme Yönetmeliği" kapsamında meslek içi eğitim çalışmaları gerçekleştirilecektir. Bu eğitimlerde özellikle işsiz üyelerimizden ücret alınmaması veya gerektiği durumlarda cüzi ücret alınması uygun görülmüştür.

Bu kapsamda yapılması düşünülen öncelikli eğitim çalışmalarından bazıları.

- a) A_1 Temel Eğitim ve Saha Ölçümleri,
- b) A_2 Mühendislik Akustiği,
- c) B-1 Tipi Endüstriyel Gürültü Rapor/Haritalama Sertifika Programı,
- d) B-2 Tip Ulaşım Sektörü Gürültü Haritalama Sertifika Programı,

- e) C-1 Tip Bina Akustiği Sertifika Programı
- f) C-2 Tip Eylem Planlarını Hazırlama Sertifika Programı
- g) D-1 Temel Bina Akustiği
- h) D-2 Bina Akustiği Ölçümü
- i) Fotovoltaik Enerji Üretim Sistemlerinin Tasarımı,
- j) Bir Günlük Temel Radyasyondan Korunma,
- k) Tanısal Radyolojide Radyasyondan Korunma,
- l) Radyolojik Cihazların Kalite Kontrolüne
- m) Endüstriyel Uygulamalarda Radyasyondan Korunma,
- n) Radyasyondan Korunma ve Radyasyon Ölçümü
- o) Endüstriyel Radyografide Radyasyondan Korunma
- p) İyonize Radyasyon kaynakları ve cihazları bulunduran tesislerin “Tehlike ve Acil Durum Planlarının” hazırlanması,
- q) Optik Sistemler ve Tasarımı Kursu
- r) Magmatik Rezonans Cihazlarının Kalite Kontrol ve Performans Test Eğitimi
- s) ISO 17025 Deney ve Kalibrasyon laboratuvarlarının yeterliliği için genel Şartlar,
- t) ISO EN 17205 Standardına Göre Ölçüm Belirsizliđi,
- u) Katı cisim tasarımı veya benzeri yazılım programları kullanılması
- v) Laser ve Laser Güvenliği (TS EN 60825-1/Ekim 2014)
- w) Programlama Dilleri (MC, C+, C++, ...)

kursları talepler doğrultusunda düzenlenecektir.

D. KURULTAY, KONGRE, SEMPOZYUM, ÇALIŞTAY, SEMİNER VE TOPLANTI ÇALIŞMALARI

Dönem içerisinde;

- Fizik Mühendisliği Bilimsel ve Teknik Kongresi,
 - IV. İş Sağliğı ve Güvenliği Sempozyumu
 - Mesleğimiz ile ilgili konularda söyleşi, seminer ve konferanslar düzenlenmesi
- İçin çalışmalar yapılacaktır.

E. YAYIN ÇALIŞMALARI

Oda, üye iletişiminin en önemli aracı olarak görülen yayın konusuna ayrı bir önem verilerek, başta FMO Bülteni olmak üzere, diğer iletişim araçları konusundaki çalışmalarımız geliştirilerek sürdürülecektir.

Yayın çalışmalarından başlıcaları aşağıda sıralanmıştır.

1. FMO e-Bülten’in iki ayda bir çıkartılmasına devam edilmesi ve daha zengin içerik hazırlanması
2. FMO Web sayfasının güncellemesi,
3. FMO 2019, 2020 yılı Ajandasının çıkartılması
4. Eğitim Çalışmaları kapsamında hazırlanacak diğer mesleki yayınlar,

F. KURUM VE KURULUŞLARLA İLİŞKİLER

Mesleğimizi, kamu yararını ve toplumsal dayanışmayı etkileyen düzenlemeler çerçevesinde bütün kurum ve kuruluşlarla gerekli ilişkiler geliştirilerek çalışmalar sürdürülecektir. Üyelerimizin çalıştığı kurumlara ziyaretler düzenlemek KPSS ile Fizik, Nükleer Enerji ve Matematik mühendislerinin daha çok alınması için kuruluşlarla görüşmek ve yazılar yazmak.

Bu kuruluşların başlıcaları; Bakanlıklar- Kamu Kurum ve Kuruluşları, Yerel Yönetimler, Üniversiteler, Meslek Odaları, ilgili dernekler.

Belli başlı kuruluşlardaki meslektaşlarımıza doğrudan ve dolaylı olarak ulaşarak üyeliklerimizi etkinleştirmek.

Kurumlar aracılığı ile gerçekleşen ve mesleğimizi doğrudan ilgilendiren yönetmelik değişikliklerine doğrudan müdahil olarak mesleki kazanım sağlanması çalışması yürütülecektir.

Temsilciliklerimiz ile daha sıkı bir iletişim içinde olup meslektaşlarımızın yoğun olduğu yerlerde temsilcilik açılacaktır.

H. SOSYAL VE KÜLTÜREL ETKİNLİK ÇALIŞMALARI

- Üyelerin aidiyet duygusunu geliştirme adına sosyal etkinlikler yapılmasına,
- Bölümlerden mezun olan ilk üç dereceyi alan öğrencilerin ödüllendirilmesi için çalışmalar yapılacaktır,
- Proje yarışmalarında ilk üç dereceye giren öğrencilere başarı hediye takdimi yapılacaktır,
- Teknik geziler düzenlemek,
- Öğrencilerin sektörler ile buluşmasını sağlayıcı etkinlikler düzenlemek,
- Öğrencilere yönelik proje yarışması düzenlemek,
- 27. Dönem başlatılan FMO_GENÇ öğrenci kampının bu dönem de öğrenci sayısını artırılarak devam ettirmek.