



TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ  
**GEMİ MÜHENDİSLERİ ODASI**

**Döküman No:**  
FS1.4

**Yürürlük Tarihi:**  
30.07.2019

**Değişim No:**

**Değişim Tarihi:**

**Sayfa No: 2**

## ÖĞRENCİ ÜYE BİLGİLENDİRME FORMU

### Gemi Mühendisleri Odası(GMO) tanıtımı

1954 yılında Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu'nun yürürlüğe girmesinin ardından Türk Gemi Mühendisleri Cemiyeti tarafından kurulan Gemi Mühendisleri Odası, Türkiye'nin ilk Mühendislik Meslek Odası'dır. Gücünü değerli meslektaşlarından alan, emekten yana, özgün ve ilerici yaklaşımlarıyla saygın bir meslek örgütü olmayı vizyon edinmiştir. İstanbul, Tuzla ilçesinde genel merkezi olmak üzere, Antalya ve İzmir'de şubeleri ve çeşitli illerde Şube ve Temsilcilikleri vardır.

### Gemi Mühendisleri Odası(GMO)'nın amaçları nelerdir?

- Gemi mühendisliği mesleğinin ve gemi mühendislerinin, meslek onurları ile hak ve yetkilerini korumak
- Meslek alanlarını ilgilendiren konularda eğitim, araştırma, inceleme vb. faaliyetlerde bulunmak
- Meslek alanını içeren uygulamalarını düzenlemek üzere her türlü yasal mevzuatı hazırlayıp yürürlüğe koymak
- Mesleğin gelişimi ve üyelerinin meslekte ilerlemelerini sağlamak üzere teknolojik gelişimi de göz önünde tutarak yurt içinde ve yurt dışında meslekle ilgili ve ülkenin sınai kalkınmasını sağlayacak alanlarda staj, kurs, seminer, konferans ve inceleme programları düzenlemek

### Gemi Mühendisleri Odası(GMO)'nın faaliyetleri nelerdir?

- Kamu kurumu niteliğinde bir meslek örgütü olarak mesleki alanın düzenlenmesi ve denetlenmesi faaliyetlerini yürütmek
- Serbest çalışan Gemi Mühendislerin ve Proje Bürolarının tescilleri yürütmek
- Tescilli büroların ürettiği proje ve hizmetlerin mesleki denetimi, kayıtların tutulması, telif hakkı ve proje müellifliği kullanımı izinlerinin takibini yapmak
- Kamu ve özel sektör kuruluşlarınca talep edilen konularda bilirkişilik ve eksperlik hizmetleri yapmak
- Üyelerin sorunlarına hukuksal destek vermek
- Üyelerimizle ilgili çıkan yönetmelikleri takip etmek ve fikir sunmak
- Mesleki bilgi gelişimine yönelik el kitapları yayınlamak, Oda kütüphanesini geliştirmek
- Sürekli mesleki eğitime yönelik eğitim kursları, seminer, konferans, sempozyum, panel, kongre ve teknik geziler düzenlemek
- Üyeler arası sosyal dayanışmayı arttıracak etkinlikler düzenlemek
- Öğrenci bursları vermek

### Gemi Mühendislerinin Çalışma Alanları

Gemi mühendisleri ağırlıklı olarak, Türkiye'de yaygın biçimde bulunan özel sektöre ait tersanelerde, tersanelere servis sağlayan tasarım bürolarında, yurdumuzun sahil kesimine dağılmış değişik kapasitelerde hizmet veren tekne ve yat inşa eden tersanelerde, Deniz Kuvvetleri Komutanlığı'na bağlı askeri tersanelerde ve gemi söküm tesislerinde çalışmaktadırlar.

Ayrıca klas kuruluşlarında ve gemi sigorta acentelerinde sövveyör veya kontrolör olarak, çeşitli denizcilik şirketlerinde gemi işletmeciliği alanında planlamacı olarak çalışabilmektedirler.

Üyelerimiz liman ve işletmelerde, gemi ana ve yardımcı makine üretici firmalarında ve bunların Türkiye temsilciliklerinde, mühendislik bürolarında görev yapabilmektedir.



Döküman No: FS1.4	Yürürlük Tarihi: 30.07.2019	Değişim No:	Değişim Tarihi:	Sayfa No: 2
----------------------	--------------------------------	-------------	-----------------	-------------

## ÖĞRENCİ ÜYE BİLGİLENDİRME FORMU

### Gemi Mühendisleri Odası'nın Çalışmalarını Nasıl Takip Edebilirsiniz?

Gemi Mühendisleri Odası planlanan eğitim ve sosyal etkinlikleri üyelerin sistemde kayıtlı olan mail adreslerine ve aşağıda yer alan Gemi Mühendisleri Odası'nın resmi iletişim kanallarının bulunduğu bağlantı adreslerinden duyuruları yapılmaktadır.

<b>Mail</b>	:gmo@gmo.org.tr veya info@gmo.org.tr
<b>Web Sayfası</b>	:www.gmo.org.tr
<b>Facebook</b>	:www.facebook.com/tmmobgmomerkez
<b>Twitter</b>	:twitter.com/Gemimuhendis
<b>Instagram</b>	:instagram/gemimuhendisleriodasi
<b>Linkedin</b>	:linkedin.com/in/tmmob-gemi-muhendisleri-odasi-7a0577168

Belirtilen iletişim kanalları haricindeki farklı sosyal medya hesapları veya mail grupları "TMMOB Gemi Mühendisleri Odası" yönetiminde değildir.

İletişim bilgilerinizin güncelliği; Odamız yayınlarının, sosyal faaliyetlerinin, eğitim duyurularının ve mesleğimizle ilgili yönetmelik, kanun vb. düzenlemeler hakkında yapılan bilgilendirmelerin tarafınıza iletilmesi açısından önem taşımaktadır. Sistemde kayıtlı iletişim bilgilerinize, www.gmo.org.tr adresine « Üye Girişi » yaparak ulaşabilirsiniz.

### Öğrenci üyelik ile ilgili bilgilendirme

- Öğrenci Üyelik Başvurunuz, başvuruyu takip eden ilk yönetim kurulu toplantısında değerlendirilir ve kabulü ardından, öğrenci üyeye mail yoluyla bilgi verilir.
- GMO Öğrenci Üyelik kart basım işlemleri tamamlandığında kendisine mail yoluyla bilgi verilir.
- Öğrenci üyelerimiz, odamızın düzenlediği seminerlere, eğitimlere, sosyal faaliyetlere katılabilir.
- Öğrenci üyelerimiz, talep ve önerilerini, GMO Öğrenci Komisyonu vasıtası ile GMO yönetimine iletebilir.
- Öğrenci üyelik, lisans eğitiminin tamamlanması ardından sona ermektedir.
- Oda bünyesinde Öğrenci Komisyonu bulunmaktadır. Komisyon toplantılarına ve faaliyetlerine katılım açıktır. Detaylı bilgiyi öğrenci kolu yönetmeliğinden ulaşabilirsiniz.  
[http://www.gmo.org.tr/documents/file/Y15-00\\_3E8.pdf](http://www.gmo.org.tr/documents/file/Y15-00_3E8.pdf)

### Asil üyelik ile ilgili bilgilendirme

#### 6235 sayılı TMMOB Kanunu

#### III - Umumi hükümler

**Madde 33** - Türkiye'de mühendislik ve mimarlık meslekleri mensupları mesleklerinin icrasını iktiza ettiren işlerle meşgul olabilmeleri ve meslekî tedrisat yapabilmeleri için ihtisasına uygun bir odaya kaydolmak ve azalık vasfını muhafaza etmek mecburiyetindedirler.

-Yukarıda belirtilen Kanun Maddesinde ifade edildiği gibi, mesleğini yapan bir mühendisin, odasına üye olması kanuni bir zorunluluktur.

-Asil üyelik başvurusu, Üye Kayıt Formu, 3 adet fotoğraf, nüfus cüzdanı fotokopisi, diploma aslı ve noter onaylı diploma ile şahsen yapılabileceği gibi evrakların posta ile gönderilmesi ile de yapılabilmektedir.

Bildirimi Yapan  
Ad – Soyad – İmza

Bildirimi Alan  
Ad – Soyad – İmza