

GKYM YÖNETMELİĞİ

TMMOB GEMİ MÜHENDİSLERİ ODASI GEMİ KONTROLÜ YETKİLENDİRME YÖNETMELİĞİ



GKYM YÖNETMELİĞİ

Amaç

Madde 1- (1) Bu Yönetmeliğin amacı, ülke ve toplum yararları doğrultusunda, gemi ve su araçlarının inşaat, tadilat, bakım ve onarım işlerinin denetiminde görev alacak, ulusal ve uluslar arası bilimsel çalışmaları ve yeni gelişmeleri takip ederek, mesleki etik kurallarına uygun olarak çalışacak Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Gemi Mühendisleri Odasına üye gemi mühendislerine, Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Gemi Mühendisleri Odası tarafından gemi kontrolüne yetkili mühendis belgesi verilmesinin esas ve usullerini düzenlemektir.

GKYM YÖNETMELİĞİ

Kapsam

Madde 2- (1) Bu Yönetmelik, Kontrol Mühendisliği hizmeti yapacak TMMOB Gemi Mühendisleri Odası üyelerini kapsar.

Dayanak

Madde 3- (1) Bu Yönetmelik, “27.01.1954 tarihli ve 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimmar Odaları Birliği Kanunu” nun 39. _____ Maddesine dayanılarak hazırlanmıştır

GKYM YÖNETMELİĞİ

Tanımlar

Madde 4- (1) Bu Yönetmelikte geçen;

a) **Birlik (TMMOB):** Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliğini,

b) **Gemi Kontrolüne Yetkili Mühendis:** Gemi Mühendisliği hizmeti gerektiren herhangi bir üretimin, tadilat veya onarımın, yürürlükteki mevzuata ve projelerine uygunluğunu denetleme hizmetini, bu yönetmelik ve ilgili Oda yönetmelikleri hükümlerine uygun olarak üstlenen ve bu Yönetmelik kapsamında Gemi Kontrolüne Yetkili _____ Mühendis Belgesine sahip, Oda üyesi SGM yi

GKYM YÖNETMELİĞİ

- c) **Gemi Kontrolüne Yetkili Mühendis Belgesi:** Oda tarafından düzenlenerek bu Yönetmelik kapsamında gemi kontrolüne yetkili mühendislere verilecek belgeyi,
- ç) **Oda (GMO):** TMMOB Gemi Mühendisleri Odasını,
- d) **OYK:** Oda Yönetim Kurulunu
- e) **Proje Müellifi:** 3458 sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanun, 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu ve 5846 sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanununa göre, tasarladığı _____ projenin telif hakkını kazanmış gemi mühendisliği eseri sahibi gemi mühendisi ya da mühendislerini,

GKYM YÖNETMELİĞİ

f) **Serbest Gemi Mühendisi (SGM):** 3458 sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanunun verdiği yetkiye dayanarak, gemi mühendisliği hizmetlerinden birini ya da birkaçını ücreti karşılığında, kendi adına ya da kamu kurum ve kuruluşu dışında bir kişi ya da kuruluş ile ortaklık kurma yoluyla yapan, TMMOB Gemi Mühendisleri Odası Serbest Mühendislik, Müşavirlik Hizmetleri, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliğine kapsamında Serbest Gemi Mühendisi Tescil Belgesi sahibi olan gemi mühendisini, ifade eder.

GKYM YÖNETMELİĞİ

Gemi kontrolüne yetkili mühendisin çalışma ilkeleri ve sorumlulukları

Madde 11- (1) Gemi Kontrolüne Yetkili Mühendis aşağıda belirtilen ilke ve esaslar doğrultusunda çalışır;

- a) Gemi kontrolüne yetkili mühendis bilim ve tekniğin gereklerini yerine getirmek, yürürlükteki mevzuata uymak, mesleki davranış ve mesleki etik ilkelerine uymak zorundadır.
- b) Gemi Kontrolüne Yetkili Mühendis, TMMOB Gemi Mühendisleri Odası Serbest Mühendislik, Müşavirlik Hizmetleri, Büro Tescil ve Meslekî Denetim Yönetmeliğinin eki tip sözleşmeyi işveren veya temsilcisi ile birlikte imzalamak, Oda asgari ücret tarifesine uymak, sözleşmede yapılacak hizmetin kapsamını açıkça belirtmek ve orijinal sözleşmeyi Oda siciline kaydettirmekle yükümlüdürler.

GKYM YÖNETMELİĞİ

c) Gemi kontrolüne yetkili mühendislik hakkı öncelikli olarak Kontrol Mühendisi Tescil Belgesine sahip proje müellifine aittir. Proje Müellifleri kontrol mühendisliği hizmetini üstlenmedikleri işlerde başka bir gemi kontrolüne yetkili mühendise işi üstlenmesi için Oda'ya olur yazısı verirler. Bu olur yazısı olmadan başka bir gemi kontrolüne yetkili mühendis görev alamaz. Proje Müellifleri üstlenmedikleri işler için hiçbir maddi talepte bulunamazlar. Proje Müellifinin belli olmadığı veya yabancı proje olması halinde gemi donatanın tercih ettiği bir gemi kontrolüne yetkili mühendis işi üstlenebilir.

GKYM YÖNETMELİĞİ

ç) Gemi kontrolüne yetkili mühendislerin imzaladıkları sözleşme dahilindeki işi bitirmeleri esastır. Ancak herhangi bir nedenle iş bitmeden kontrol mühendisliği hizmetini devam ettirmeyen gemi kontrolüne yetkili mühendis, işi devam ettirmeme nedenlerini açık ve net olarak yazdığı bir raporla Oda'ya bildirir.

GMO

GKYM YÖNETMELİĞİ

d) Gemi kontrolüne yetkili mühendis üretimin, tadilat veya onarımın yürürlükteki yasa, yönetmelik, şartname ve projelerine uygunluğunu denetleme hizmetini işin uygun safhalarında yaptığı denetimlerle yerine getirir. Her denetimde yaptığı işlemleri raporlandırır. Bu raporlar her denetimde doldurulur. Üretimin, tadilat veya onarımın yürürlükteki yasa, yönetmelik, şartname ve projelerine uygun devam etmediğini tespit eden gemi kontrolüne yetkili mühendis üretimi yürütmekten sorumlu olan yapımçıya, idareye ve donatana alınması gereken önlem önerisi ile durumu yazılı olarak bildirir. Bu bildirimde istenen önlemlerin alınmaması ve uygun olmayan üretimin devam etmesi halinde aynı taraflara ilave olarak Oda'ya da yazılı olarak bildirimde bulunarak işten çekilir.

GKYM YÖNETMELİĞİ

e) Gemi kontrolüne yetkili mühendis, denetimini üstlendiği üretimin, yasa ve yönetmeliklerin zorunlu kıldığı ve işveren tarafından kendilerine sunulan Oda onaylı plan, proje ve hesaplara uygun olarak gerçekleşmesini sağlamakla yükümlüdür. Plan, proje ve hesaplarla yasa ve yönetmelikler arasında uyumsuzluk bulunması durumunda sorunun çözümü için proje müellifine başvurulmasını sağlar. Sorunun çözümü için kendi önerileri varsa bunları ancak proje müellifinin yazılı onayı ile uygular. Bu onaylar iş dosyasında muhafaza edilir.

GKYM YÖNETMELİĞİ

f) Gemi kontrolüne yetkili mühendis, üretimin, tadilat veya onarımın denetimi sürecinde plan ve projelerde belirtilen malzemenin kullanılıp kullanılmadığını, malzeme evsafının uygunluğunu, malzemenin sertifikalarını, üretimin tadilat veya onarımın da kullanılan eleman boyutlarının plan ve projelerde belirtilen ölçülere uygunluğunu, üretimin tadilat veya onarımın da uygulanan işçiliklerin plan, proje taleplerine, ilgili standartlara ve mühendislik bilimine uygunluğunu kontrol eder. Bu kontrol sırasında yapılması gereken tahribatsız muayenelerin usul ve esaslara uygun olarak yapılmasını kontrol eder.

GKYM YÖNETMELİĞİ

- g) Gemi kontrolüne yetkili mühendis, ürünün üretimi sırasında ve tamamlanmasında yapılması gereken testlerin yapılmasını talep eder, bu testlere katılır ve test sonuçlarının uygunluğunu kontrol eder.
- ğ) Gemi kontrolüne yetkili mühendis, ürünün bütününün plan, proje ve hesaplara uygun olarak tamamlanmasını kontrol ederek gemi mühendisliği hizmetleri tanımı kapsamında yer alan ve kontrol edilen işin niteliğiyle ilgili gerekli gördüğü diğer bütün kontrolleri yapar.

GKYM YÖNETMELİĞİ

Kontrol Mühendisliği Hizmetleri

Madde 11: Kontrol Mühendisliği Hizmetlerinin asgari ücreti; verilecek hizmetin (proje, uygulama projesi vb)kapsamı için elde edilen asgari ücret değerinin 0,3 ile çarpımından elde edilen değer olarak hesaplanır.

