

EK-1
GEMİ VEYA SU ARACI İNŞA İZİNİ BAŞVURUSUNDA İSTENİLECEK BELGELER

a- Yurt içinde ve serbest bölgelerde inşa edilecek Türk Bayraklı gemi ve su araçlarından:

- 1- Gemi veya Su Aracı İnşa Başvuru Belgesi (GSVP üzerinden alınacak),
- 2- Klaslı inşası zorunlu olan gemi ve su araçlarından yetkilendirilmiş klas kuruluşunun geminin inşasının kendi kontrolü altında yapılacağına dair yazısı,
- 3- Klaslı inşası zorunlu olmayan gemi ve su araçlarından Kontrol Mühendisiyle yapılan sözleşme,
- 4- Klaslı inşası zorunlu olmayan gemi ve su araçlarından proje mühendisinin plan, proje ve hesapların hangi klas kuruluşu kuralına göre yapıldığını gösteren beyanı,
- 5- Gemi sahibi veya temsilcisi ile tesis sahibi veya temsilcisi arasında yapılan sözleşme,
- 6- Aşağıdaki çizelgede 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ve 8 numarada belirtilen plan, proje ve hesaplar inşa izin başvurusunda sunulmalıdır, diğer plan, proje ve hesaplar inşa takibinde veya inşa bitiminde sunulur.

No	İstenilecek belge	Açıklama	Klassız gemi ve su araçları	Klaslı gemi ve su araçları	
			Mesleki denetim onayı	Mesleki denetim onayı	Klas onayı
1	Genel yerleşim planı	Tüm gemi ve su araçlarından	Evet	Evet	Evet *
2	Endaze (form) planı	Tüm gemi ve su araçlarından	Evet	Hayır	Evet *
3	Boyuna kesit ve güverte planı	Tüm gemi ve su araçlarından	Evet	Hayır	Evet
4	Orta kesit planı ve perdeler	Tüm gemi ve su araçlarından	Evet	Hayır	Evet
5	Boyutlandırma	Tüm gemi ve su araçlarından	Evet	Hayır	Evet
6	Dış kaplama planları	Tüm gemi ve su araçlarından (Sadece çelik ve alüminyum gövdeli tekneler için)	Evet	Hayır	Evet
7	Enine mukavemet modülü hesabı	Tüm gemi ve su araçlarından	Evet	Hayır	Evet
8	Boyuna mukavemet hesabı	65 metre ve üzeri gemi ve su araçlarından	Hayır	Hayır	Evet

9	Yaşam mahalleri yerleşim planı	500 groston ve üzeri uluslararası sefer yapacak gemi ve su araçlarından	Evet	Hayır	Evet
10	İklimlendirme ve havalandırma planı	500 groston ve üzeri uluslararası sefer yapacak gemi ve su araçlarından	Evet	Hayır	Evet
11	Makine dairesi yerleşim planı	Tam boyu 24 metre üzerindeki tüm gemilerden	Hayır	Hayır	Evet *
12	Kapasite planı	Tam boyu 24 metre üzerindeki gemi ve su araçlarından	Hayır	Hayır	Evet *
13	İzolasyon planı	Tam boyu 24 metre üzerindeki tüm gemi ve su araçlarından	Hayır	Hayır	Evet
14	Yangın ve emniyet planı	Tam boyu 24 metre üzerindeki tüm gemi ve su araçlarından	Hayır	Hayır	Evet
15	Fribord planı	Fribord boyu 24 metre üzerindeki tüm gemi ve su araçlarından	Hayır	Hayır	Evet
16	Fribord hesabı	Fribord boyu 24 metre ve üzerindeki tüm gemi ve su araçlarından	Evet	Evet	Hayır
17	Stabilite bukleti	Fribord boyu 24 metre ve üzerindeki tüm gemilerden ve boyuna bakılmaksızın 150 kişiden fazla yolcu taşıyan gemi ve su araçlarından	Evet	Evet	Evet
18	Denge hesabı	Stabilite Bukleti istenmeyen gemilerden (İdarenin denge hesabı kurallarına uygun)	Hayır	Hayır	Hayır

* Yetkilendirilmiş klas kuruluşunun onayı yerine “Bilgi Alındı” kaşesi yeterli kabul edilecektir.

b- Yurt içinde ve serbest bölgelerde inşa edilecek yabancı bayraklı gemi ve su araçlarından:

- 1- Gemi veya Su Aracı İnşa Başvuru Belgesi (GSVP üzerinden alınacak),
- 2- Sözleşmesinde gemi veya su aracının ilgili bayrak devleti kurallarına göre inşa edileceğine dair özel bir hüküm yok ise yetkilendirilmiş veya tanınmış kuruluşun geminin inşasının kendi kontrolü altında yapılacağına dair yazısı,
- 3- Gemi veya su aracının ihraç amaçlı olduğunu gösteren belge (sözleşme veya yazılı beyan),
- 4- Genel Yerleşim Planı (Klaslı ise klas bilgi alındı kaşesi vurulmuş)

c- CE’li inşa edilecek gemilerden:

- 1- Gemi veya Su Aracı İnşa Başvuru Belgesi (GSVP üzerinden çıktı alınacak),
- 2- Gemi temsilcisi tarafından geminin CE’li olarak inşa edileceğine dair yazılı beyan,

istenilecektir.

GEMİ VEYA SU ARACI TADİLAT İZİNİ BAŞVURUSUNDA İSTENİLECEK BELGELER

a- Yurt içinde ve serbest bölgelerde tadilat yapılacak Türk bayraklı gemi ve su araçları:

- 1- Gemi veya Su Aracı Tadilat Başvuru Belgesi (GSVP üzerinden çıktı alınacak),
- 2- Tadilatında klas zorunlu olan gemi ve su araçlarından yetkilendirilmiş kuruluşun geminin tadilatının kendi kontrolü altında yapılacağına dair yazısı,
- 3- Tadilatında klas zorunluluğu olmayan gemi ve su araçlarından Kontrol Mühendisiyle yapılan sözleşme,
- 4- Tadilatında klas zorunluluğu olmayan gemi ve su araçlarından proje mühendisinin plan, proje ve hesapların hangi klas kuruluşu kuralına göre yapıldığını gösteren beyanı,
- 5- Gemi sahibi veya temsilcisi ile tesis sahibi veya temsilcisi arasında yapılan sözleşme,
- 6- Tadilatın niteliğine göre aşağıdaki çizelgede belirtilen plan, proje ve hesaplardan yapılacak tadilatla ilgili olanları (yeni inşalarda sefer bölgesi, boy ve gros sınırlaması gibi sebeplerden istenmeyen belgeler tadilatla da istenmez),

No	İstenecek belge	Klassız gemi ve su araçları	Klaslı gemi ve su araçları	
		Mesleki denetim onayı	Mesleki denetim onayı	Klas onayı
1	Genel yerleşim planı	Evet	Evet	Evet *
2	Endaze (form) planı	Evet	Hayır	Evet *
3	Boyuna kesit ve güverte planı	Evet	Hayır	Evet
4	Orta kesit planı ve perdeler	Evet	Hayır	Evet
5	Dış kaplama planı	Evet	Hayır	Evet
6	Yaşam mahalleri yerleşim planı	Evet	Hayır	Evet
7	İklimlendirme ve havalandırma planı	Evet	Hayır	Evet
8	Fribord hesabı	Evet	Evet	Hayır
9	Stabilite bukleti	Evet	Evet	Evet
10	Denge hesabı	Hayır	Hayır	Hayır

NOT : BU EK GEREĞİ İSTENİLEN PLAN, PROJE VE HESAPLAR, EK-1'İN AÇIKLAMA SÜTUNUNDA BELİRTİLEN CİNS VE BOYUTTAKİ GEMİLERDEN İSTENİLİR.

* Yetkilendirilmiş Klas kuruluşunun onayı yerine "Bilgi Alındı" kaşesi yeterli kabul edilecektir.

b- Yurt içinde ve serbest bölgelerde tadil edilecek yabancı bayraklı gemi ve su araçları:

- 1- Gemi veya Su Aracı İnşa Başvuru Belgesi (GSVP üzerinden alınacak),
- 2- Sözleşmesinde gemi veya su aracının ilgili bayrak devleti kurallarına göre tadil edileceğine dair özel bir hüküm yok ise yetkilendirilmiş veya tanınmış kuruluşun geminin tadilatının kontrollerini yapacağına dair yazısı,
- 3- Gemi veya su aracının ihraç amaçlı olduğunu gösteren belge (sözleşme veya yazılı beyan),
- 4- Genel Yerleşim Planı (Klas bilgi alındı kaşesi vurulmuş),

istenilecektir.

**GEMİ VEYA SU ARAÇLARININ YOLCU KAPASİTESİ ARTIRIMI
BAŞVURUSUNDA İSTENİLECEK BELGELER**

- 1- İstenilen yeni kapasiteyi belirten başvuru dilekçesi,
- 2- Gemi veya su aracına ait Tonilato Belgesi ve Denize Elverişlilik Belgesi / Su Aracı Uygunluk Belgesi
- 3- Aşağıdaki çizelgede belirtilen plan, proje ve hesaplar (gerekli onayları ile birlikte),

No	İstenecek belge	Açıklama	Mesleki denetim onayı	Klas onayı
1	Genel yerleşim planı	Tüm gemilerden	Evet	Hayır
2	Stabilite bukleti	Fribord boyu 24 metrenin üzerindeki tüm gemilerden ve boyuna bakılmaksızın 150 kişiden fazla yolcu taşıyan gemilerden	Evet	Evet *
3	Denge hesabı	Stabilite bukleti istenmeyen gemilerden	Hayır	Hayır

*Klassız gemilerde klas onayı zorunlu değildir.

istenilecektir.

GEMİ VEYA SU ARACI İNŞA VEYA TADİLAT TAKİP FORMU

GEMİNİN ADI		GEMİNİN BOYU	
GEMİNİN SAHİBİ/TEMSİLCİSİ		GEMİNİN GENİŞLİĞİ	
GEMİNİN TİPİ		GEMİNİN YÜKSEKLİĞİ	
GEMİNİN CİNSİ		GEMİNİN İNŞA YILI VE YERİ (TADİLAT İÇİN)	
İNŞAATA/TADİLATA BAŞLAMA TARİHİ/...../.....	BITİŞ TARİHİ/...../.....
TESİS ADI / ADRESİ			

DENETİM NUMARASI	DENETİM TARİHİ	DENETİM GÖREVLİSİ ADI SOYADI	DENETİM GÖREVLİSİ İMZASI
1			
2			
3			
4			
5			

NOT:

- 1) Bu formda belirtilen denetimler gemi veya su aracının inşa veya tadilat kuralları ve projeye uygunluğu doğrultusunda yapılır.
- 2) Gemi veya su aracı inşa veya tadilatında İdare tarafından geminin cins ve tipine göre gerekli görülen sıklıkta denetim yapılır ve 2 (iki) nüsha takip raporu düzenlenir.
- 3) Düzenlenen takip raporunun bir adedi İdare, bir adedi kontrol mühendisi tarafından muhafaza edilir.
- 4) Bu formda belirtilen denetimler yeni inşa veya tadilat yapılan gemi veya su araçlarında en az 2 (iki) defa yapılır.
- 5) Bu formda belirtilen her denetim için ayrı ayrı Ek-5 düzenlenerek bu forma eklenir.

EK-5
GEMİ VEYA SU ARACI İNŞA VEYA TADİLAT DENETİM RAPORU

GEMİNİN ADI	
GEMİNİN SAHİBİ/TEMSİLCİSİ	
GEMİNİN CİNSİ	
TESİS ADI / ADRESİ	

RAPOR NO		DENETİM TARİHİ	
DENETİM GÖREVLİSİ ADI SOYADI		DENETİM GÖREVLİSİ İMZASI	
KONTROL MÜHENDİSİ ADI SOYADI		KONTROL MÜHENDİSİ İMZASI	

YAPILAN DENETİM İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

BİR SONRAKİ DENETİM SAFHASI İÇİN AÇIKLAMA

Not:

- 1- Bu form her denetim için ayrı ayrı doldurularak Ek-4'e eklenecektir.
- 2- Bu form 2 (iki) nüsha düzenlenecek, 1 (bir) nüshası kontrol mühendisinde muhafaza edilecektir.