

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

a- İnşa edilecek Türk Bayraklı gemi ve su araçları için aşağıdaki maddelerde yer alanlar istenir;

- 1- Gemi veya Su Aracı İnşa Başvuru Belgesi (GSVP sistemi üzerinden alınacak).
- 2- Klaslı inşası zorunlu olan gemi ve su araçlarından yetkilendirilmiş klas kuruluşunun gemi ve su aracının 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 ve su aracı sahibi veya temsilcisi ile tesis sahibi veya temsilcisi arasında yapılan inşa sözleşmesi.
- 6- Gemi ve su araçlarından, klassız inşa edilenler için aşağıdaki çizelgede yer alan 1, 2, 3, 4, 5, 6 ve 7 numaralı olanlar, klaslı inşa edilenler için 1 numarada belirtilen plan, proje ve hesaplar inşa izin başvurusunda sunulmalıdır. Diğer plan, proje ve hesaplar inşa takibinde veya inşa bitiminde sunulur.
- 7- Ulusal ve uluslararası kural gereği, bir gemi ve su aracının aşağıdaki plan ve projelerden kapsam dışı (hariç) tutulması halinde, ilgili plan ve projeler istenmez.
- 8- Aşağıda yer alan klas kuruluşu ve mesleki, tasarım kuralları ve projelendirme denetim onaylarının mühür ve ıslak imza olmayacak şekilde elektronik onay yapılması durumunda elektronik onaylı belgenin doğrulanmasının yapılabiliyor olması gerekmektedir.
- 9- Yölcü gemilerinin inşasının EK-8 Erişebilirlik Kontrol Listesi ne uygun yapılacağına dair donatanın beyanı gerekmektedir. (İnşa bitiminde EK-8 kontrol mühendisi veya klas kuruluşu tarafından imzalanır.)

No	İstenilecek belge	Açıklama	Klassız gemi ve su araçları	Klaslı gemi ve su araçları	
			GMO incelemesi ve onayı	GMO incelemesi ve onayı	Klas onayı
1	Genel yerleşim planı	Tüm gemi ve su araçlarından	Evet	Hayır	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	Fribord boyu 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 gemi ve su araçlarından	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 gemi ve su araçlarından	Hayır	Hayır	Evet
14	Yangın ve emniyet planı	Tam boyu 24 metre üzerindeki gemi ve su araçlarından	Hayır	Hayır	Evet
15	Fribord planı	Fribord boyu 24 metre üzerindeki gemi ve su araçlarından	Hayır	Hayır	Evet
16	Fribord hesabı	Fribord boyu 24 metre ve üzerindeki gemi ve su araçlarından	Evet	Hayır	Hayır
17	Stabilite bukleti	Fribord boyu 24 metre ve üzerindeki tüm gemi ve su araçlarından ve boyuna bakılmaksızın 150 kişiden fazla yolcu taşıyan gemi ve su araçlarından	Evet	Hayır	Evet
18	Denge hesabı	Stabilite Bukleti istenmeyen gemi ve su araçlarından (İdarenin denge hesabı kurallarına uygun)	Hayır	Hayır	Hayır

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

b- İnşa edilecek yabancı gemi ve su araçları için aşağıdaki maddelerde yer alanlar istenir;

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

c- Tam boyu 12 metre ve üzeri olup Gezi Tekneleri ve Kişisel Deniz Taşıtları Yönetmeliğine göre inşa edilecek gemi ve su araçları için aşağıdaki maddelerde yer alanlar istenir;

- 1- Gemi veya Su Aracı İnşa Başvuru Belgesi (GSVP üzerinden çıktı alınacak).
- 2- Gemi ve su aracı sahibi veya temsilcisi tarafından gemi ve su aracının Gezi Tekneleri ve Kişisel Deniz Taşıtları Yönetmeliğine uygun olarak inşa edileceğine veya PCA uygunluk modülü alacağına dair yazılı beyanı.

GEMİ VEYA SU ARACI TADİLAT İZİNİ BAŞVURUSUNDA İSTENİLECEK BELGELER

a- Tadilat yapılacak Türk bayraklı gemi ve su araçları için aşağıdaki maddelerde yer alanlar istenir;

- 1- Gemi veya Su Aracı Tadilat Başvuru Belgesi (GSVP üzerinden çıktı alınacak).
- 2- Tadilatında klas zorunluluğu 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 ve su aracı 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 tadilat sonrası sefer bölgesi, boy ve gros değerleri dikkate alınarak tadilatla da istenmez).
- 7-Yolcu gemilerinin tadilatının EK-8 Erişebilirlik Kontrol Listesi ne uygun yapılacağına dair donatanın beyanı (Tadilat bitiminde EK-8, kontrol mühendisi veya klas kuruluşu tarafından imzalanır).

No	İstenecek belge	Açıklama	Klassız gemi ve su araçları	Klaslı gemi ve su araçları	
			GMO incelemesi ve onayı	GMO incelemesi ve onayı	Klas onayı
1	Genel yerleşim planı	Tüm gemi ve su araçlarından	Evet	Hayır	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	Dış kaplama planı	Tüm gemi ve su araçlarından	Evet	Hayır	Evet
6	Yaşam mahalleri yerleşim planı	500 groston ve üzeri uluslararası sefer yapacak gemi ve su araçlarından	Evet	Hayır	Evet

7	İklimlendirme ve havalandırma planı	500 groston ve üzeri uluslararası sefer yapacak gemi ve su araçlarından	Evet	Hayır	Evet
8	Fribord hesabı	Fribord boyu 24 metre üzerindeki tüm gemi ve su araçlarından	Evet	Hayır	Hayır
9	Stabilite bukleti	Fribord boyu 24 metre ve üzerindeki tüm gemi ve su araçlarından ve boyuna bakılmaksızın 150 kişiden fazla yolcu taşıyan gemi ve su araçlarından	Evet	Hayır	Evet
10	Denge hesabı	Stabilite Bukleti istenmeyen gemi ve su araçlarından (İdarenin denge hesabı kurallarına uygun)	Hayır	Hayır	Hayır
11	Boyutlandırma	Tüm gemi ve su araçlarından	Evet	Hayır	Evet

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

b- Tadil edilecek yabancı bayraklı gemi ve su araçları için aşağıdaki maddelerde yer alanlar istenir;;

- 1- Gemi veya Su Aracı Tadilat Başvuru Belgesi (GSVP üzerinden alınacak).
- 2- Sözleşmesinde gemi ve su aracının ilgili bayrak devleti kurallarına göre tadil edileceğine dair özel bir hüküm yok ise yetkilendirilmiş veya tanınmış kuruluşun gemi ve su aracının tadilatının kontrollerini yapacağına dair yazısı.
- 3- Genel Yerleşim Planı (Klas bilgi alındı kaşesi vurulmuş)

c- 12 metre ve üzeri olup Gezi Tekneleri ve Kişisel Deniz Taşıtları Yönetmeliğine göre tadil edilecek gemi ve su araçları için aşağıdaki maddelerde yer alanlar istenir;

- 1- Gemi veya Su Aracı Tadilat Başvuru Belgesi (GSVP üzerinden çıktı alınacak).
- 2- Gemi ve su aracı sahibi veya temsilcisi tarafından gemi ve su aracına gerçekleştirilecek işlemlerin Gezi Tekneleri ve Kişisel Deniz Taşıtları Yönetmeliğine uygun olacağına veya PCA uygunluk modülü alacağına dair yazılı beyanı.

EK-3
GEMİ VEYA SU ARACI
İNŞA İZİN BELGESİ

GEMİ ADI VEYA İNŞA NO	
GSVP ID	
GEMİNİN CİNSİ	
KLAS KURULUŞU/NOTASYONU	
PROJE MÜHENDİSİ (Oda Sicil No)	
KONTROL MÜHENDİSİ (Oda Sicil No)	
DONATANI/ TEMSİLCİSİ	
YOLCU SAYISI	
DİZAYN TAM BOYU (METRE)	
DİZAYN GENİŞLİĞİ (METRE)	
DİZAYN DERİNLİĞİ (METRE)	
ANA MAKİNE SAYISI	
ANA MAKİNE GÜCÜ (KW)	
TESİS ADI	
DONATIM İŞLEMİNİN YAPILACAĞI TESİS ADI	
İNŞA EDEN TESİS ADRESİ	
İŞLEM AÇIKLAMASI	
BAŞVURU AMACI	
BİLGİ DEĞİŞİKLİĞİNDE ÖNCEKİ İZİN BELGESİ TARİH - SAYISI	
İDARE İZİN TARİHİ	
İDARE İZİN SAYISI	
LİMAN BAŞKANLIĞI AÇIKLAMASI	
İZİN VEREN LİMAN BAŞKANLIĞI	

Bölge Liman Başkanı /Liman Başkanı
İmza/Kaşe
Tarih

Not : Klassiz gemi ve su araçlarında EK-6 "Gemi veya Su Aracı İnşa veya Tadilat Takip Formu" bu belge ile birlikte verilir.

EK-4
GEMİ VEYA SU ARACI
TADİLAT İZİN BELGESİ

GEMİ ADI	
GSVP ID / GEMİ NO	
GEMİNİN CİNSİ	
KLAS KURULUŞU/NOTASYONU	
IMO NO	
PROJE MÜHENDİSİ (Yerli) (Oda Sicil No)	
KONTROL MÜHENDİSİ (Oda Sicil No)	
DONATANI/ TEMSİLCİSİ	
GT / NT / DWT(Mevcut)	
BOY / EN / DERİNLİK(Mevcut)	
BOY / EN / DERİNLİK(Tadilat Sonrası)	
YOLCU SAYISI (Mevcut / Tadilat Sonrası)	
ANA MAKİNE SAYISI/ TOPLAM GÜCÜ(KW)	
YARDIMCI MAKİNE SAYISI/ TOPLAM GÜCÜ(KW)	
TESİS ADI	
DONATIM İŞLEMİNİN YAPILACAĞI TESİS ADI	
TADİLATI YAPAN TESİS ADRESİ	
TADİLAT AÇIKLAMASI	
BİLGİ DEĞİŞİKLİĞİNDE ÖNCEKİ İZİN BELGESİ TARİH - SAYISI	
İDARE İZİN TARİHİ	
LİMAN BAŞKANLIĞI AÇIKLAMASI	
İZİN VEREN LİMAN BAŞKANLIĞI	

Bölge Liman Başkanı /Liman Başkanı
İmza/Kaşe
Tarih

Not : Klassiz gemi ve su araçlarında EK-6 Gemi veya Su Aracı İnşa veya Tadilat Takip Formu bu belge ile birlikte verilir.

EK-5

GEMİ VEYA SU ARAÇLARININ TADİLATsiz YOLCU KAPASİTESİ ARTIRIMI
BAŞVURUSUNDA İSTENİLECEK BELGELER

- 1- İstenilen yeni kapasiteyi belirten başvuru dilekçesi.
- 2- Gemi ve su aracına ait Tonilato Belgesi ve Denize Elverişlilik Belgesi.
- 3- Aşağıdaki çizelgede belirtilen plan, proje ve hesaplar (gerekli onayları ile birlikte).
- 4-Bu şekilde yapılacak kapasite artırımı yalnızca tadilat tanımına girmeyen durumlarda yapılabilir.

No	İstenecek belge	Açıklama	Klassız Gemi ve Su Araçları İçin	Klaslı Gemi ve Su Araçları İçin
			GMO incelemesi ve onayı	Klas onayı
1	Genel yerleşim planı	Tüm gemi ve su araçlarından	Evet	Evet
2	Stabilite bukleti	Fribord boyu 24 metrenin üzerindeki tüm gemi ve su araçlarından ve boyuna bakılmaksızın 150 kişiden fazla yolcu taşıyan gemi ve su araçlarından	Evet	Evet
3	Denge hesabı	Stabilite bukleti istenmeyen gemi ve su araçlarından	Hayır	Evet

EK-6

GEMİ VEYA SU ARACI İNŞA VEYA TADİLAT TAKİP FORMU

GEMİ/SU ARACI ADI		GEMİ/SU ARACI BOYU	
GEMİ/SU ARACI SAHİBİ/TEMSİLCİSİ		GEMİ/SU ARACI GENİŞLİĞİ	
GEMİ/SU ARACI CİNSİ		GEMİ/SU ARACI İNŞA YILI VE YERİ (TADİLAT İÇİN)	
İNŞA/TADİLATA BAŞLAMA TARİHİ/...../.....	BİTİŞ TARİHİ/...../.....
TESİS ADI / ADRESİ			

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

- NOT:
- 1) Bu formda belirtilen denetimler gemi ve su aracının inşa veya tadilat kuralları ve projeye uygunluğu doğrultusunda yapılır.
 - 2) Gemi ve su aracı inşa veya tadilatında 2 nüsha takip raporu düzenlenir.
 - 3) Düzenlenen takip raporunun bir adedi İdare, bir adedi kontrol mühendisi tarafından muhafaza edilir.
 - 4) Bu formda belirtilen her denetim için ayrı ayrı EK-7 düzenlenerek bu forma eklenir.

EK-7**GEMİ VEYA SU ARACI İNŞA VEYA TADİLAT DENETİM RAPORU**

GEMİ/SU ARACI ADI	
GEMİ/SU ARACI SAHİBİ/TEMSİLCİSİ	
GEMİ/SU ARACI CİNSİ	
TESİS ADI / ADRESİ	

RAPOR NO	DENETİM TARİHİ	DENETİM UZMANI ADI SOYADI	DENETİM UZMANI 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-6'ya eklenecektir.
- 2) Bu form iki nüsha düzenlenecek, bir nüshası kontrol mühendisinde muhafaza edilecektir.

EK-8
ERİŞEBİLİRLİK KONTROL LİSTESİ

	EVET	HAYIR
Gemiye iniş ve binişlerde engelli yolcuların yardım almadan iniş biniş yapabileceği şekilde sabit veya portatif iskeleler mevcut mu?		
Engelli yolcuların kapı eşiklerinden geçişi için uygun portatif rampalar mevcut mu?		
Engelli yolcuların yardım almadan tuvalete erişmelerine uygun düzenleme yapılmış mı?		
Engelli yolcuların yardım almadan güverteler arası geçişine uygun düzenleme yapılmış mı?		
Acil durumlarda kullanılacak alarm butonları engelli yolcuların kullanabileceği şekilde yerleştirilmiş mi?		
Yolcu salonlarında engelli yolcuların tekerlekli sandalyelerini sabitlemesine yönelik düzenlemeler yapılmış mı?		
Engelli yolcular için ayrılmış koltukların engelli yolcuların oturup kalkarken kendilerini desteklemeleri için tutacaklara sahip mi?		
Engelli yolcular için ayrılmış koltuklar acil çıkışlara ve tuvaletlere yakın konumlandırılmış mı?		
Koridorlarda, tekerlekli sandalyelerin diğer kişilerin yanından geçebileceği kadar geniş olacak şekilde düzenlemeler yapılmış mı?		

Klas Kuruluşu Sörveyörü veya Kontrol Mühendisi
İmza

EK-9
KONTROL MÜHENDİSİ PERİYODİK TAKİP FORMU

GEMİ/SU ARACI ADI		GEMİ/SU ARACI BOYU	
GEMİ/SU ARACI SAHİBİ/TEMSİLCİSİ		GEMİ/SU ARACI GENİŞLİĞİ	
GEMİ/SU ARACI CİNSİ		GEMİ/SU ARACI İNŞA YILI VE YERİ (TADİLAT İÇİN)	
İNŞA/TADİLATA BAŞLAMA TARİHİ/...../.....	BİTİŞ TARİHİ/...../.....
TESİS ADI / ADRESİ			

DENETİM TARİHİ	KONTROL MÜHENDİSİ ADI SOYADI	KONTROL MÜHENDİSİ İMZA	TESİS YETKİLİSİ ADI SOYADI	TESİS YETKİLİSİ İMZA
AÇIKLAMALAR				

NOT:

- 1) Bu formda belirtilen denetimler gemi ve su aracının inşa veya tadilat kuralları ve projeye uygunluğu doğrultusunda yapılır.
- 2) Kontrol mühendisi, düzenlediği takip raporunu talep edilmesi durumunda Liman Başkanlığına sunmak üzere 5 yıl süreyle muhafaza eder.
- 3) Düzenlenen takip raporu, tesis sahibi veya temsilcisi tarafından GSVP sistemine girilir.