

İ.T.Ü
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GEMİ VE DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU
2025-2026 BAHAR YARIYILI

Dersin kodu : DEN 4901E

Dersin adı : Shipbuilding and Ocean Engineering Design Project 1

Dersi veren : Prof. Dr. Kadir Sarıöz

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	-	-
Kısa Sınav	-	-
Ödev	-	-
Dönem Projesi	-	100
Proje Sunumu	-	-
Devam	En az %80	-
Diğer	-	-

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : % 100


Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : -


Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için şartlar:

1. Derslere en az %80 devam.
2. Yarıyıl içi başarı notunun en az 35/100 olması.

İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23'e göre:

1. Yarıyıl içi başarı notu bölümün önerisi ve fakülte kurulunun onayıyla belirlenir ve ilan edilir. Yarıyıl sonu sınavı yapılmayan ve sadece yarıyıl içi çalışmasına bağlı olarak başarı notu verilen dersler ilgili bölüm başkanlığı tarafından belirlenir ve ilan edilir.
2. Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı %40'dan az, %60'dan fazla olamaz. Özel durumlarda ilgili kurul kararı ile bu oranlar değiştirilebilir.


Prof. Dr.
Kadir Sarıöz


Prof. Dr. Ayhan Mentеш
Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Ömer Kemal KINACI
Dekan (Böl. Bşk.)
Nabaten

İ.T.Ü
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GEMİ VE DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU
2025-2026 BAHAR YARIYILI

Dersin kodu : OSN 441E
Dersin adı : Introduction to Ocean Modeling
Dersi veren : Doç. Dr. Bilge Tutak

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı		
Kısa Sınav		
Ödev		
Dönem Projesi	3	45
Proje Sunumu	1	15
Devam		
Diğer	1 Final Projesi ve Sunumu	40

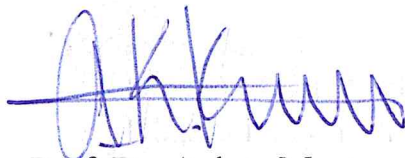
Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %100
Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : Final Projesi %40

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için şartlar:

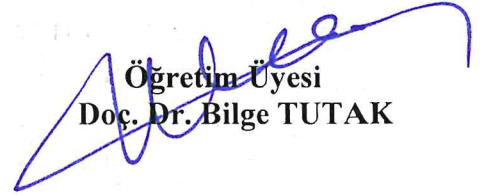
1. Derslere en az %70 devam edilmeli.
2. Dönem içi aktivitelerin ortalaması 30 ve üzerinde olmalı

İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23'e göre:

1. Yarıyıl içi başarı notu bölümün önerisi ve fakülte kurulunun onayıyla belirlenir ve ilan edilir. Yarıyıl sonu sınavı yapılmayan ve sadece yarıyıl içi çalışmasına bağlı olarak başarı notu verilen dersler ilgili bölüm başkanlığı tarafından belirlenir ve ilan edilir.
2. Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı %40'dan az, %60'dan fazla olamaz. Özel durumlarda ilgili kurul kararı ile bu oranlar değiştirilebilir.



Prof. Dr. Ayhan Menteş
Bölüm Başkanı



Öğretim Üyesi
Doç. Dr. Bilge TUTAK

Prof. Dr. Ömer Kemal KINACI
Dekan (Böl. Bsb.)

İ.T.Ü
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GEMİ ve DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2025 – 2026 BAHAR DÖNEMİ BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı : Ceren BİLGİN GÜNEY

Dersin Adı : STA 201 Statik

	ADEDİ	AĞIRLIĞI
YIL İÇİ SINAVI	1	30
KISA SINAV	2	10x2
ÖDEV		
PROJE		
LABORATUAR		
SEMİNER		
DEVAM		%70
DİĞER		

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %50

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %50

NOT: Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı %40'dan az, %60'dan fazla olamaz.

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için yönetmelik gereği %70 derse devam ve yarıyıl içi başarı notu 100 üzerinden en az 35 olması zorunludur.


Doç. Dr. Ceren Bilgin Güney

Prof. Dr. Ayhan Mentek
Gemi ve Deniz Tek.Müh.Böl.Başkanı

Prof.Dr. Ömer Kemal KINACI

Dekan (Böl. Bşk.)
F. Vekâleten

İ.T.Ü
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GEMİ ve DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2025 - 2026 BAHAR DÖNEMİ BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı : Prof. Dr. Hakan Akyıldız

Dersin Adı: DEN4902E Shipbuilding and Ocean Engineering Design Project II

	ADEDİ	AĞIRLIĞI
YIL İÇİ SINAVI	1	20
KISA SINAV	-	-
ÖDEV	-	-
PROJE	1	60
PROJE SUNUMU	Proje bölümleri	20
SEMİNER	-	-
DEVAM	%70	-
DİĞER	-	-

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : % 100

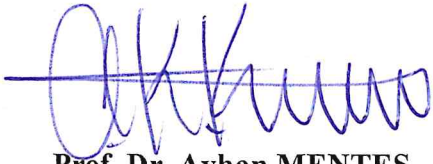
Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : % 0

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için şartlar:

1. Derslere en az %70 devam.
2. Dönem projesinin eksiksiz ve zamanında teslim edilmesi.
3. Dönem projesi bölümlerinden not alabilmek için yapılacak sözlülere girmek zorunludur.

Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Hakan Akyıldız

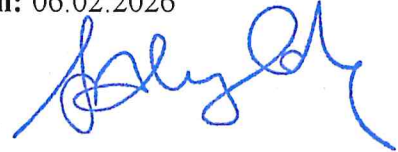
İmzası ve Tarih: 06.02.2026



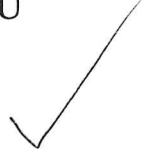
Prof. Dr. Ayhan MENTES

Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği Bölüm Başkanı

Tarih:



İ.T.Ü
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNALARI MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU
2025-2026 BAHAR YARIYILI



Öğretim Üyesinin Adı Soyadı: Halil SARAÇOĞLU

Dersin adı: Termodinamik (TER 201)

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	2	% 50
Kısa Sınav		
Ödev	5	% 10
Dönem Projesi		
Yıl Sonu Sunumu		
Devam		
Diğer		

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %60
Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %40

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için şartlar:

1. Derslere en az %70 devam.
2. Yarıyıl içi başarı notunun en az 35/100 olması.

İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23'e göre:

1. Yarıyıl içi başarı notu bölümün önerisi ve fakülte kurulunun onayıyla belirlenir ve ilan edilir. Yarıyıl sonu sınavı yapılmayan ve sadece yarıyıl içi çalışmasına bağlı olarak başarı notu verilen dersler ilgili bölüm başkanlığı tarafından belirlenir ve ilan edilir.
2. Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı %40'dan az, %60'dan fazla olamaz. Özel durumlarda ilgili kurul kararı ile bu oranlar değiştirilebilir.

Öğretim Üyesi
Öğr.Gör.Dr.Halil SARAÇOĞLU

Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Ayhan MENTEŞ

Prof.Dr. Ömer Kemal KINACI
Dekan ✓ (Böl. Bşk.)
vekaleten

İ.T.Ü
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GEMİ ve DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2025 - 2026 BAHAR DÖNEMİ BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı : Oktay Eren Türeyen

Dersin Adı : Marine Monitoring Techniques (OSN421E)

	ADEDİ	AĞIRLIĞI
YIL İÇİ SINAVI	1	20
KISA SINAV		
ÖDEV	2	10
PROJE	1	30
LABORATUAR		
SEMİNER		
DEVAM		
DİĞER		

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %60

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %40

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için yönetmelik gereği %70 derse devam zorunludur. **Dersi başarıyla tamamlamak için tüm sınavların ortalamasının en az 40 olması gerekmektedir.**

NOT: Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı %40'dan az, %60'dan fazla olamaz.

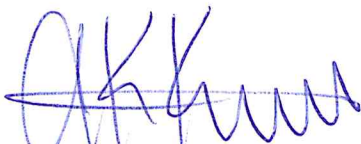
Öğretim Üyesi

Ar. Gör. Dr. Oktay Eren Türeyen



İmzası ve Tarih

10.02.2026



Prof.Dr. Ayhan Menteş
Gemi ve Deniz Tek.Müh.Böl.Başkanı
Tarih:

Prof.Dr. Ömer Kemal KINACI
Dekan 

İ.T.Ü
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GEMİ VE DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU
2025-2026 BAHAR YARIYILI

Dersin kodu : MAT271E

Dersin adı : Probability and Statistics

Dersi veren : Dr. Öğr. Üyesi Burak KARACIK

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	1	20
Kısa Sınav	6	20
Ödev	4	20
Dönem Projesi		
Proje Sunumu		
Devam		
Diğer		

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %60

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %40

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için şartlar:

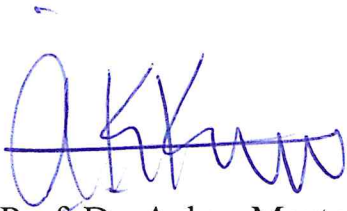
1. Derslere en az %70 devam edilmeli.
2. Dönem içi aktivitelerin ortalaması 30 ve üzerinde olmalı

İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23'e göre:

1. Yarıyıl içi başarı notu bölümün önerisi ve fakülte kurulunun onayıyla belirlenir ve ilan edilir. Yarıyıl sonu sınavı yapılmayan ve sadece yarıyıl içi çalışmasına bağlı olarak başarı notu verilen dersler ilgili bölüm başkanlığı tarafından belirlenir ve ilan edilir.
2. Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı %40'dan az, %60'dan fazla olamaz. Özel durumlarda ilgili kurul kararı ile bu oranlar değiştirilebilir.

Öğretim Üyesi

Dr. Öğr. Üyesi Burak KARACIK



Prof. Dr. Ayhan Menteş
Bölüm Başkanı



İ.T.Ü
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GEMİ VE DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU
2025-2026 BAHAR YARIYILI

Dersin kodu : DEN 102 (CRN: 24063)
Dersin adı : Bilgisayar Destekli Teknik Resim
Dersi veren : Sevil Deniz YAKAN DÜNDAR

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	1	20
Kısa Sınav		
Ödev		
Dönem Projesi		
Proje Sunumu		
Devam		
Diğer	11	40


Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %60
Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %40


Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için şartlar:

1. Derslere en az %80 devam edilmeli.
2. Dönem içi aktivitelerin ortalaması 30 ve üzerinde olmalı

İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23'e göre:

1. Yarıyıl içi başarı notu bölümün önerisi ve fakülte kurulunun onayıyla belirlenir ve ilan edilir. Yarıyıl sonu sınavı yapılmayan ve sadece yarıyıl içi çalışmasına bağlı olarak başarı notu verilen dersler ilgili bölüm başkanlığı tarafından belirlenir ve ilan edilir.
2. Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı %40'dan az, %60'dan fazla olamaz. Özel durumlarda ilgili kurul kararı ile bu oranlar değiştirilebilir.


Prof. Dr. Ayhan Menteş
Bölüm Başkanı


Doç. Dr. Sevil Deniz YAKAN DÜNDAR

Prof. Dr. Ömer Kemal KINACI
Dekan M. (Böl. Bşk.)
Vekaleten

İ.T.Ü
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GEMİ VE DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU
2025-2026 BAHAR YARIYILI

Dersin kodu : DEN 102 (CRN: 24066)
Dersin adı : Bilgisayar Destekli Teknik Resim
Dersi veren : Sevil Deniz YAKAN DÜNDAR

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	1	20
Kısa Sınav		
Ödev		
Dönem Projesi		
Proje Sunumu		
Devam		
Diğer	11	40


Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %60
Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %40

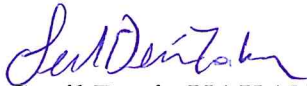
Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için şartlar:

1. Derslere en az %80 devam edilmeli.
2. Dönem içi aktivitelerin ortalaması 30 ve üzerinde olmalı

İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23'e göre:

1. Yarıyıl içi başarı notu bölümün önerisi ve fakülte kurulunun onayıyla belirlenir ve ilan edilir. Yarıyıl sonu sınavı yapılmayan ve sadece yarıyıl içi çalışmasına bağlı olarak başarı notu verilen dersler ilgili bölüm başkanlığı tarafından belirlenir ve ilan edilir.
2. Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı %40'dan az, %60'dan fazla olamaz. Özel durumlarda ilgili kurul kararı ile bu oranlar değiştirilebilir.


Prof. Dr. Ayhan Menteş
Bölüm Başkanı


Doç. Dr. Sevil Deniz YAKAN DÜNDAR

Prof. Dr. Ömer Kemal KINACI
Dekan ✓ (Bölüm Bşk.)
Vekâleten

İ.T.Ü
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GEMİ VE DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU
2025-2026 BAHAR YARIYILI

Dersin kodu : DEN 102

Dersin adı : Bilgisayar Destekli Teknik Resim

Dersi veren : Doç.Dr. Ebru SARIÖZ



	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	1	20
Kısa Sınav		
Ödev	10	40
Dönem Projesi		
Proje Sunumu		
Devam		
Diğer		

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : 60

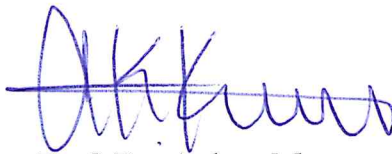
Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : 40

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için şartlar:

1. Derslere en az %80 devam edilmeli.
2. Ara Sınav'a katılım
3. Dönem içi aktivitelerin ortalaması 20 ve üzerinde olmalı

İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23'e göre:

1. Yarıyıl içi başarı notu bölümün önerisi ve fakülte kurulunun onayıyla belirlenir ve ilan edilir. Yarıyıl sonu sınavı yapılmayan ve sadece yarıyıl içi çalışmasına bağlı olarak başarı notu verilen dersler ilgili bölüm başkanlığı tarafından belirlenir ve ilan edilir.
2. Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı %40'dan az, %60'dan fazla olamaz. Özel durumlarda ilgili kurul kararı ile bu oranlar değiştirilebilir.



Prof. Dr. Ayhan Menteş
Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Ömer Kemal KINACI
Dekan v. (Bölüm Bşk.)
Verilecek

İ.T.Ü
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GEMİ VE DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU
2025-2026 BAHAR YARIYILI

Dersin kodu : BIL 113E

Dersin adı : Introduction to Sci and Eng Comp (MATLAB)

Dersi veren : Doç. Dr. Bilge Tutak

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	1	40
Kısa Sınav		
Ödev		
Dönem Projesi		
Proje Sunumu		
Devam		
Diğer		

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %40

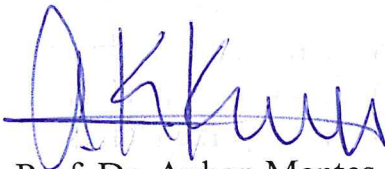
Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %60

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için şartlar:

1. Derslere en az %70 devam edilmeli.
2. Dönem içi aktivitelerin ortalaması 30 ve üzerinde olmalı

İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23'e göre:

1. Yarıyıl içi başarı notu bölümün önerisi ve fakülte kurulunun onayıyla belirlenir ve ilan edilir. Yarıyıl sonu sınavı yapılmayan ve sadece yarıyıl içi çalışmasına bağlı olarak başarı notu verilen dersler ilgili bölüm başkanlığı tarafından belirlenir ve ilan edilir.
2. Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı %40'dan az, %60'dan fazla olamaz. Özel durumlarda ilgili kurul kararı ile bu oranlar değiştirilebilir.



Prof. Dr. Ayhan Menteş
Bölüm Başkanı


Öğretim Üyesi
Doç. Dr. Bilge TUTAK

Prof. Dr. Ömer Kemal KINACI
Dekan v (Bölüm Bşk)
Vekâleten

✓

İ.T.Ü
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GEMİ VE DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU
2024-2025 BAHAR YARIYILI

Dersin kodu : DEN 208E

Dersin adı : Const.of Ship&Offshore Strc.

Dersi veren : Serdar Aytekin Köroğlu

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	-	-
Kısa Sınav	-	-
Ödev	-	-
Dönem Projesi	2	60
Proje Sunumu	-	-
Devam	-	-
Diğer	-	-

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %60


Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %40

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için şartlar:

1. Derslere en az %70 devam edilmeli.
2. Dönem içi aktivitelerin ortalaması 30 ve üzerinde olmalı

İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23'e göre:

1. Yarıyıl içi başarı notu bölümün önerisi ve fakülte kurulunun onayıyla belirlenir ve ilan edilir. Yarıyıl sonu sınavı yapılmayan ve sadece yarıyıl içi çalışmasına bağlı olarak başarı notu verilen dersler ilgili bölüm başkanlığı tarafından belirlenir ve ilan edilir.
2. Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı %40'dan az, %60'dan fazla olamaz. Özel durumlarda ilgili kurul kararı ile bu oranlar değiştirilebilir.


Prof. Dr. Ayhan Mentеш
Bölüm Başkanı


Dr. Öğr. Üyesi Serdar Aytekin Köroğlu

Prof. Dr. Ömer Kemal KINACI
Dekan ✓ (Bölüm Bşk.)
vekalaten

İ.T.Ü
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GEMİ ve DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2025 – 2026 BAHAR DÖNEMİ BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı : Oktay Eren Türeyen

Dersin Adı : Mukavemet (MUK204)

	ADEDİ	AĞIRLIĞI
YIL İÇİ SINAVI	1	40
KISA SINAV	2	20
ÖDEV		
PROJE		
LABORATUAR		
SEMİNER		
DEVAM		
DİĞER		

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %60

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %40

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için yönetmelik gereği %70 derse devam ve yıl içi sınavlardan ağırlıklı ortalamaya eklenecek 20 puan toplamak zorunludur. Dersin başarıyla tamamlamak için (min. DD) tüm sınavlar sonucu ağırlıklı ortalamanız 40 olmalıdır.

NOT: Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı %40'dan az, %60'dan fazla olamaz.

Öğretim Üyesi

Ar. Gör. Dr. Oktay Eren Türeyen



İmzası ve Tarih

10.02.2026



Prof. Dr. Ayhan Menteş
Gemi ve Deniz Tek. Müh. Böl. Başkanı
Tarih:

Prof. Dr. Ömer Kemal KINACI
Dekan (Bölüm Bşk.)
Vakıf

İ.T.Ü
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GEMİ VE DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU
2025-2026 GÜZ YARIYILI

Dersin kodu : DEN 343E

Dersin adı : Sensor Systems for Maritime Applications

Dersi veren : Doç. Dr. Ahmet Güneş

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	1	10
Kısa Sınav	-	-
Ödev	5	10
Dönem Projesi	1	40
Proje Sunumu	-	-
Devam	En az %70	-
Diğer	-	-

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %60

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %40

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için şartlar:

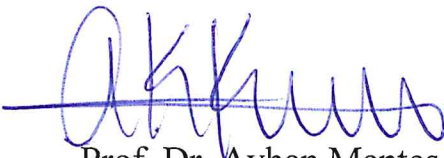
1. Derslere en az %70 devam.
2. Yıl için sınavına katılım sağlamış olmak.

İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23'e göre:

1. Yarıyıl içi başarı notu bölümün önerisi ve fakülte kurulunun onayıyla belirlenir ve ilan edilir. Yarıyıl sonu sınavı yapılmayan ve sadece yarıyıl içi çalışmasına bağlı olarak başarı notu verilen dersler ilgili bölüm başkanlığı tarafından belirlenir ve ilan edilir.
2. Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı %40'dan az, %60'dan fazla olamaz. Özel durumlarda ilgili kurul kararı ile bu oranlar değiştirilebilir.



Doç. Dr. Ahmet Güneş



Prof. Dr. Ayhan Menteş
Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Ömer Kemal KINACI
Dekan v. (Bölüm Bşk.)
Vekaleten

İ.T.Ü
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GEMİ VE DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU
2025-2026 BAHAR YARIYILI

Dersin kodu : DEN306E

Dersin adı : Marine Vehicle Design

Dersi veren : Dr. Öğr. Üyesi Burcu Erbaş Öz

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	1	30
Kısa Sınav	-	-
Ödev	-	-
Dönem Projesi (Rapor ve Proje sunumu)	1	30
Proje Sunumu	-	-
Devam	%70	-
Diğer	-	-

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %60

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %40

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için şartlar:

1. Derslere en az %70 devam edilmeli.
2. Dönem içi aktivitelerin ortalaması 30 ve üzerinde olmalı

İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23'e göre:

1. Yarıyıl içi başarı notu bölümün önerisi ve fakülte kurulunun onayıyla belirlenir ve ilan edilir. Yarıyıl sonu sınavı yapılmayan ve sadece yarıyıl içi çalışmasına bağlı olarak başarı notu verilen dersler ilgili bölüm başkanlığı tarafından belirlenir ve ilan edilir.

2. Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı %40'dan az, %60'dan fazla olamaz. Özel durumlarda ilgili kurul kararı ile bu oranlar değiştirilebilir.

Dr. Öğr. Üyesi Burcu Erbaş Öz

Prof. Dr. Ayhan Menteş
Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Ömer Kemal KINACI
Dekan V. (Bölüm Bşk.)
Vekaleten

Prof. Dr. Ömer Kemal KINACI
Dekan

✓

İ.T.Ü
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GEMİ ve DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2025 - 2026 BAHAR DÖNEMİ BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı: Prof. Dr. Hakan Akyıldız

Dersin Adı : DEN 308E Stability of Marine Vehicles

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	2	%50
Kısa Sınav	-	-
Dönem Ödevi	1	%10
Dönem Projesi	-	-
Proje Sunumu	-	-
Devam	-	-
Diğer	%70	-

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : % 60

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : % 40

NOT: Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı %40'dan az, %60'dan fazla olamaz.

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için yönetmelik gereği %70 derse devam zorunludur. Ayrıca, dönem ödevinin zamanında ve eksiksiz teslim edilmesi gerekmektedir.

Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Hakan Akyıldız

İmzası ve Tarih: 06.02.2026

Prof. Dr. Ayhan MENTEŞ
Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği Bölüm Başkanı
Tarih:

Prof. Dr. Ömer Kemal KINACI
Dekan V. (Bölüm Bşk.)
Vakaleten

İ.T.Ü
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GEMİ VE DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU
2025-2026 BAHAR YARIYILI

Dersin kodu : DEN310E

Dersin adı : Resistance and Propulsion

Dersi veren : Dr. Öğr. Üyesi Burcu Erbaş Öz

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	1	30
Kısa Sınav	-	-
Ödev	1	20
Dönem Projesi	-	-
Proje Sunumu	-	-
Devam	%70	-
Diğer	-	-

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %50

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %50

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için şartlar:

1. Derslere en az %70 devam edilmeli.
2. Dönem içi aktivitelerin ortalaması 30 ve üzerinde olmalı

İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23'e göre:

1. Yarıyıl içi başarı notu bölümün önerisi ve fakülte kurulunun onayıyla belirlenir ve ilan edilir. Yarıyıl sonu sınavı yapılmayan ve sadece yarıyıl içi çalışmasına bağlı olarak başarı notu verilen dersler ilgili bölüm başkanlığı tarafından belirlenir ve ilan edilir.
2. Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı %40'dan az, %60'dan fazla olamaz. Özel durumlarda ilgili kurul kararı ile bu oranlar değiştirilebilir.

Dr. Öğr. Üyesi Burcu Erbaş Öz

Prof. Dr. Ayhan Menteş
Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Ömer Kemal KINACI

Başkan v - (Bölüm Bşk.)

Vakıf

✓

İ.T.Ü
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GEMİ VE DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU
2025-2026 BAHAR YARIYILI

Dersin kodu : DEN 334

Dersin adı : Deniz Suyu Kimyası

Dersi veren : Dr. Öğr. Üyesi Burak KARACIK

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	1	40
Kısa Sınav	2	10
Ödev	1	10
Dönem Projesi		
Proje Sunumu		
Devam		
Diğer		

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %60

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %40

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için şartlar:

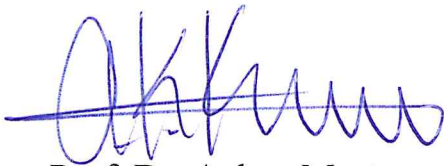
1. Derslere en az %70 devam edilmeli.
2. Dönem içi aktivitelerin ortalaması 30 ve üzerinde olmalı

İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23'e göre:

1. Yarıyıl içi başarı notu bölümün önerisi ve fakülte kurulunun onayıyla belirlenir ve ilan edilir. Yarıyıl sonu sınavı yapılmayan ve sadece yarıyıl içi çalışmasına bağlı olarak başarı notu verilen dersler ilgili bölüm başkanlığı tarafından belirlenir ve ilan edilir.
2. Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı %40'dan az, %60'dan fazla olamaz. Özel durumlarda ilgili kurul kararı ile bu oranlar değiştirilebilir.

Öğretim Üyesi

Dr. Öğr. Üyesi Burak KARACIK



Prof. Dr. Ayhan Mentеш
Bölüm Başkanı



Prof. Dr. Ömer Kemal KINACI
Dekan ✓ (Bölüm Bşk.)
Vekâleten

İ.T.Ü
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GEMİ VE DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU
2025-2026 BAHAR YARIYILI

Dersin kodu : DEN 328E (CRN: 24140)
Dersin adı : Oceanography
Dersi veren : Sevil Deniz YAKAN DÜNDAR

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	1	30
Kısa Sınav	10	30
Ödev		
Dönem Projesi		
Proje Sunumu		
Devam		
Diğer		

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %60
Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %40

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için şartlar:

1. Derslere en az %70 devam edilmeli.
2. Dönem içi aktivitelerin ortalaması 30 ve üzerinde olmalı

İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23'e göre:

1. Yarıyıl içi başarı notu bölümün önerisi ve fakülte kurulunun onayıyla belirlenir ve ilan edilir. Yarıyıl sonu sınavı yapılmayan ve sadece yarıyıl içi çalışmasına bağlı olarak başarı notu verilen dersler ilgili bölüm başkanlığı tarafından belirlenir ve ilan edilir.
2. Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı %40'dan az, %60'dan fazla olamaz. Özel durumlarda ilgili kurul kararı ile bu oranlar değiştirilebilir.



Prof. Dr. Ayhan Menteş
Bölüm Başkanı



Doç. Dr. Sevil Deniz YAKAN DÜNDAR

Prof. Dr. Ömer Kemal KINACI
Dekan v. (Bölüm Bşk.)
Vekâleten

İ.T.Ü
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GEMİ ve DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2025 – 2026 BAHAR DÖNEMİ BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı : Prof. Dr. Oğuz Salim Söğüt

Dersin Adı : DEN 330E Marine Engines and Auxiliaries

	ADEDİ	AĞIRLIĞI
YIL İÇİ SINAVI	1	40
KISA SINAV		
ÖDEV	1	10
PROJE		
LABORATUAR		
SEMİNER		
DEVAM		
DİĞER		

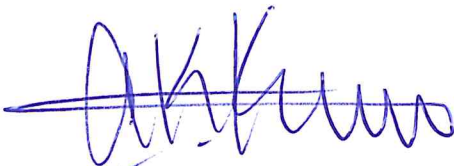
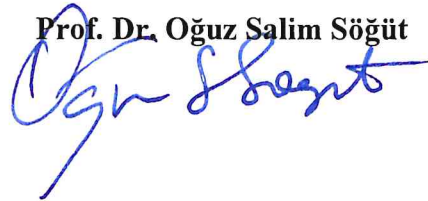
Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %50

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %50

NOT: Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı %40'dan az, %60'dan fazla olamaz.

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için yönetmelik gereği %70 derse devam ve yarıyıl içi başarı notu 100 üzerinden en az 35 olması zorunludur.

Prof. Dr. Oğuz Salim Söğüt



Prof. Dr. Ayhan Menteş
Gemi ve Deniz Tek.Müh.Böl.Başkanı

Prof.Dr. Ömer Kemal KINACI
Dekan ✓ (Bölüm Bek.)
vekeleken

✓

İ.T.Ü
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GEMİ ve DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2025 - 2026 BAHAR DÖNEMİ BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı : Prof. Dr. Hakan Akyıldız

Dersin Adı : DEN 341E Ship Theory

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	2	%50
Kısa Sınav	-	-
Dönem Ödevi	1	%10
Dönem Projesi	-	-
Proje Sunumu	-	-
Devam	-	-
Diğer	%70	-

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : % 60

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : % 40

NOT: Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı %40'dan az, %60'dan fazla olamaz.

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için yönetmelik gereği %70 derse devam zorunludur. Ayrıca, tüm projelerin zamanında ve eksiksiz teslim edilmesi gerekmektedir.

Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Hakan Akyıldız

İmzası ve Tarih: 06.02.2026



Prof. Dr. Ayhan MENTEŞ

Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği Bölüm Başkanı

Tarih:



Prof. Dr. Ömer Kemal KINACI
Dekan V. (Bölüm Bşk.)
Vekâleten

✓

İ.T.Ü
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GEMİ VE DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU
2024-2025 BAHAR YARIYILI

Dersin kodu : DEN 406E

Dersin adı : Offshore Structural Analysis

Dersi veren : Serdar Aytekin Köroğlu

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	-	-
Kısa Sınav	-	-
Ödev	-	-
Dönem Projesi	1	50
Proje Sunumu	-	-
Devam	-	-
Diğer	-	-

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %50

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %50

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için şartlar:

1. Derslere en az %70 devam edilmeli.
2. Dönem içi aktivitelerin ortalaması 30 ve üzerinde olmalı

İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23'e göre:

1. Yarıyıl içi başarı notu bölümün önerisi ve fakülte kurulunun onayıyla belirlenir ve ilan edilir. Yarıyıl sonu sınavı yapılmayan ve sadece yarıyıl içi çalışmasına bağlı olarak başarı notu verilen dersler ilgili bölüm başkanlığı tarafından belirlenir ve ilan edilir.
2. Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı %40'dan az, %60'dan fazla olamaz. Özel durumlarda ilgili kurul kararı ile bu oranlar değiştirilebilir.



Prof. Dr. Ayhan Mentem
Bölüm Başkanı

Dr.Öğr.Üyesi Serdar Aytekin Köroğlu

İ.T.Ü
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GEMİ ve DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2025 - 2026 BAHAR DÖNEMİ BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı : Prof. Dr. Hakan Akyıldız

Dersin Adı : DEN 470E Stability of Floating Objects

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	2	%50
Kısa Sınav	-	-
Dönem Ödevi	1	%10
Dönem Projesi	-	-
Proje Sunumu	-	-
Devam	-	-
Diğer	%70	-

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : % 60

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : % 40

NOT: Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı %40'dan az, %60'dan fazla olamaz.

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için yönetmelik gereği %70 derse devam zorunludur. Ayrıca, dönem ödevinin zamanında ve eksiksiz teslim edilmesi gerekmektedir.

Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Hakan Akyıldız

İmzası ve Tarih: 06.02.2026

Prof. Dr. Ayhan MENTEŞ
Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği Bölüm Başkanı
Tarih:

Prof.Dr. Ömer Kemal KINACI
Dekan (Bölüm Bşk.)
Vekaleten

7 ✓

İ.T.Ü
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GEMİ VE DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU
2025-2026 BAHAR YARIYILI

Dersin kodu : DEN 414

Dersin adı : Deniz Dibi Boru Döşeme Tekniği

Dersi veren : Dr. Öğr. Üyesi Deniz Bayraktar Bural

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	1	30
Kısa Sınav	-	-
Ödev	-	-
Dönem Projesi	-	-
Proje Sunumu	1	30
Devam	En az %70	-
Diğer	-	-

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : % 60

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : % 40

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için şartlar:

1. Derslere en az %70 devam.
2. Yarıyıl içi başarı notunun en az 35/100 olması.

İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23'e göre:

1. Yarıyıl içi başarı notu bölümün önerisi ve fakülte kurulunun onayıyla belirlenir ve ilan edilir. Yarıyıl sonu sınavı yapılmayan ve sadece yarıyıl içi çalışmasına bağlı olarak başarı notu verilen dersler ilgili bölüm başkanlığı tarafından belirlenir ve ilan edilir.
2. Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı %40'dan az, %60'dan fazla olamaz. Özel durumlarda ilgili kurul kararı ile bu oranlar değiştirilebilir.


Prof. Dr. Ayhan Mentesh

Bölüm Başkanı

Dr. Öğr. Üyesi Deniz Bayraktar Bural



Prof. Dr. Ömer Kemal KINACI
Dekan v. (Bölüm Bşk.)
vekilsten

İ.T.Ü
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GEMİ VE DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU
2025-2026 BAHAR YARIYILI

Dersin kodu : DEN 424E
Dersin adı : Computer Aided Ship Design
Dersi veren : Prof. Dr. Kadir Sarıöz

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	1	20
Kısa Sınav	-	-
Ödev	8	40
Dönem Projesi	-	-
Proje Sunumu	-	-
Devam	En az %70	-
Diğer	-	-

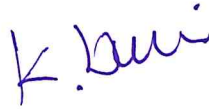
Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : % 60
Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : % 40

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için şartlar:

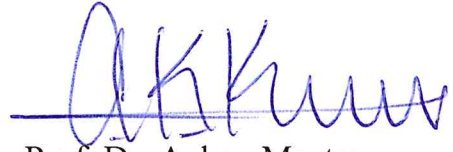
1. Derslere en az %70 devam.
2. Yarıyıl içi başarı notunun en az 35/100 olması.

İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23'e göre:

1. Yarıyıl içi başarı notu bölümün önerisi ve fakülte kurulunun onayıyla belirlenir ve ilan edilir. Yarıyıl sonu sınavı yapılmayan ve sadece yarıyıl içi çalışmasına bağlı olarak başarı notu verilen dersler ilgili bölüm başkanlığı tarafından belirlenir ve ilan edilir.
2. Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı %40'dan az, %60'dan fazla olamaz. Özel durumlarda ilgili kurul kararı ile bu oranlar değiştirilebilir.



Prof. Dr.
Kadir Sarıöz



Prof. Dr. Ayhan Menteş
Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Ömer Kemal KARACI
Dekan (Bölüm Bşk.)
Vekâleten

İ.T.Ü
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GEMİ VE DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU
2025-2026 GÜZ YARIYILI

Dersin kodu : DEN 446

Dersin adı : Gemi Elektrik ve Kontrol Sistemleri

Dersi veren : Doç. Dr. Ahmet Güneş

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	1	25
Kısa Sınav	-	-
Ödev	5	35
Dönem Projesi	-	-
Proje Sunumu	-	-
Devam	En az %70	-
Diğer	-	-

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %60

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %40

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için şartlar:

1. Derslere en az %70 devam.
2. Yıl için sınavına katılım sağlamış olmak.

İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23'e göre:

1. Yarıyıl içi başarı notu bölümün önerisi ve fakülte kurulunun onayıyla belirlenir ve ilan edilir. Yarıyıl sonu sınavı yapılmayan ve sadece yarıyıl içi çalışmasına bağlı olarak başarı notu verilen dersler ilgili bölüm başkanlığı tarafından belirlenir ve ilan edilir.
2. Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı %40'dan az, %60'dan fazla olamaz. Özel durumlarda ilgili kurul kararı ile bu oranlar değiştirilebilir.



Prof. Dr. Ayhan Menteş
Bölüm Başkanı



Doç. Dr. Ahmet Güneş

İ.T.Ü
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GEMİ VE DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU
2025-2026 BAHAR YARIYILI

Dersin kodu : DEN451E

Dersin adı : Ship Model Testing & Oceanography Laboratory

Dersi veren : Doç. Dr. Ceren Bilgin Güney, Dr. Öğr. Üyesi Burcu Erbaş Öz

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	1	30
Kısa Sınav	-	-
Ödev	1	25
Dönem Projesi	-	-
Proje Sunumu	-	-
Devam	%70	-
Diğer	-	-

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %55

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %45

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için şartlar:

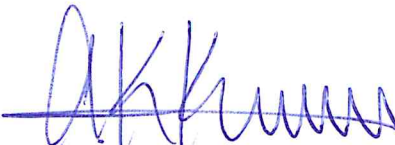
1. Derslere en az %70 devam edilmeli.
2. Dönem içi aktivitelerin ortalaması 30 ve üzerinde olmalı

İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23'e göre:

1. Yarıyıl içi başarı notu bölümün önerisi ve fakülte kurulunun onayıyla belirlenir ve ilan edilir. Yarıyıl sonu sınavı yapılmayan ve sadece yarıyıl içi çalışmasına bağlı olarak başarı notu verilen dersler ilgili bölüm başkanlığı tarafından belirlenir ve ilan edilir.
2. Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı %40'dan az, %60'dan fazla olamaz. Özel durumlarda ilgili kurul kararı ile bu oranlar değiştirilebilir.


Doç. Dr. Ceren Bilgin Güney


Dr. Öğr. Üyesi Burcu Erbaş Öz


Prof. Dr. Ayhan Menteş
Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Ömer Kemal KINACI
Dekan (Bölüm Bşk.)
Vekaleten

İ.T.Ü
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GEMİ VE DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU
2025-2026 BAHAR YARIYILI

Dersin kodu : DEN 454

Dersin adı : Gem.Klaslanma. Plan Onay Sür.

Dersi veren : Murat Kaplanoğlu

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	1	% 20
Kısa Sınav	-	-
Ödev	-	-
Dönem Projesi	1	% 40
Proje Sunumu	-	-
Devam	%70	-
Diğer	-	-

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : % 60

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : % 40


Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için şartlar:

1. Yönetmelik gereği %70 derse devam zorunludur.
2. Ayrıca, tüm projelerin zamanında ve eksiksiz teslim edilmesi gerekmektedir.

NOT: Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı %40'dan az, %60'dan fazla olamaz.

Öğretim Üyesi: Murat Kaplanoğlu

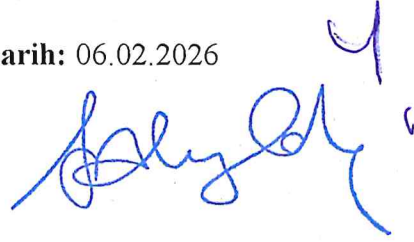
İmzası ve Tarih: 06.02.2026



Prof. Dr. Ayhan MENTEŞ

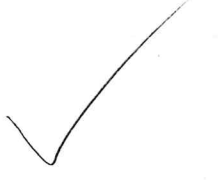
Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği Bölüm Başkanı

Tarih:



Prof.Dr. Ömer Kemal KINACI
Dekan v. (Bölüm Bşk.)
Vekâleten

İ.T.Ü
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GEMİ VE DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU
2025-2026 BAHAR YARIYILI



Dersin kodu : DEN 456
Dersin adı : Klas.Faal.Deniz.Huk.&DenizSig.
Dersi veren : H. Murat Demirkıran

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	1	% 20
Kısa Sınav	-	-
Ödev	-	-
Dönem Projesi	1	% 40
Proje Sunumu	-	-
Devam	%70	-
Diğer	-	-

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : % 60
Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : % 40

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için şartlar:

1. Yönetmelik gereği %70 derse devam zorunludur.
2. Ayrıca, tüm projelerin zamanında ve eksiksiz teslim edilmesi gerekmektedir.

NOT: Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı %40'dan az, %60'dan fazla olamaz.

Öğretim Üyesi: H. Murat Demirkıran

İmzası ve Tarih: 06.02.2026

Prof. Dr. Ayhan MENTES
Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği Bölüm Başkanı
Tarih:

Prof.Dr. Ömer Kemal KINACI
Dekan v. (Bilim Bek.)
Ukaleten

İ.T.Ü
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GEMİ VE DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU
2025-2026 BAHAR YARIYILI



Dersin kodu : DEN 458

Dersin adı : Sörvey Faal.İş Sağ. ve Güven.

Dersi veren : Cem Melikoğlu

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	1	% 20
Kısa Sınav	-	-
Ödev	-	-
Dönem Projesi	1	% 40
Proje Sunumu	-	-
Devam	%70	-
Diğer	-	-

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : % 60

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : % 40

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için şartlar:

1. Yönetmelik gereği %70 derse devam zorunludur.
2. Ayrıca, tüm projelerin zamanında ve eksiksiz teslim edilmesi gerekmektedir.

NOT: Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı %40'dan az, %60'dan fazla olamaz.

Öğretim Üyesi: Cem Melikoğlu

İmzası ve Tarih: 06.02.2026

Prof. Dr. Ayhan MENTEŞ

Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği Bölüm Başkanı

Tarih:

Prof.Dr. Ömer Kemal KINACI
Dekan V. (Bölüm Bşk.)
vekeletem

İ.T.Ü
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GEMİ VE DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU
2025-2026 BAHAR YARIYILI

Dersin kodu : DEN 460

Dersin adı : Sörv.Faal.Ulus.&Ulusl.Kur.&Dü.

Dersi veren : Bekir Sıtkı Türkmen

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	1	% 20
Kısa Sınav	-	-
Ödev	-	-
Dönem Projesi	1	% 40
Proje Sunumu	-	-
Devam	%70	-
Diğer	-	-

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : % 60

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : % 40

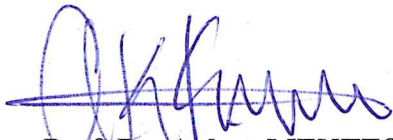
Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için şartlar:

1. Yönetmelik gereği %70 derse devam zorunludur.
2. Ayrıca, tüm projelerin zamanında ve eksiksiz teslim edilmesi gerekmektedir.

NOT: Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı %40'dan az, %60'dan fazla olamaz.

Öğretim Üyesi: Bekir Sıtkı Türkmen

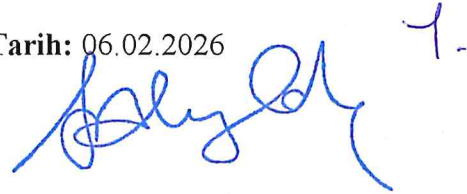
İmzası ve Tarih: 06.02.2026



Prof. Dr. Ayhan MENTES

Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği Bölüm Başkanı

Tarih:



Prof.Dr. Ömer Kemal KINACI
Dekan v. (Bölüm Bşk.)
Vekaleten

İ.T.Ü
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GEMİ VE DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU
2025-2026 BAHAR YARIYILI

Dersin kodu : DEN 462E

Dersin adı : Motions & Control of Marine Vehicles

Dersi veren : Prof. Dr. Ömer Kemal Kınacı

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	1	20
Kısa Sınav	-	-
Ödev	-	-
Dönem Projesi	2	40
Proje Sunumu	-	-
Devam	En az %70	-
Diğer	-	-

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %60

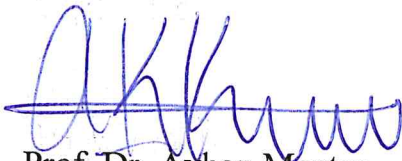
Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %40

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için şartlar:

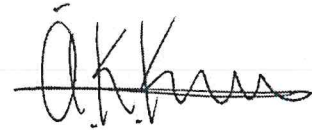
1. Derslere en az %70 devam.
2. Yıl için sınavına katılım sağlamış olmak.

İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23'e göre:

1. Yarıyıl içi başarı notu bölümün önerisi ve fakülte kurulunun onayıyla belirlenir ve ilan edilir. Yarıyıl sonu sınavı yapılmayan ve sadece yarıyıl içi çalışmasına bağlı olarak başarı notu verilen dersler ilgili bölüm başkanlığı tarafından belirlenir ve ilan edilir.
2. Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı %40'dan az, %60'dan fazla olamaz. Özel durumlarda ilgili kurul kararı ile bu oranlar değiştirilebilir.



Prof. Dr. Ayhan Menteş
Bölüm Başkanı



Prof. Dr. Ömer Kemal Kınacı