

**İ.T.Ü**  
**GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  
**GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAK. MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**UZAKTAN EĞİTİM BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU**

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı : Murat EMRE DEMİR  
Dersin Adı : Intr.to Prog.Language(PYTHON)

	<b>ADEDİ</b>	<b>AĞIRLIĞI</b>
<b>Çevrim İçi Yarı Yıl Sınavı</b>	1 Vize 1 Final	%20 + %30
<b>Çevrim İçi Kısa Sınav (Quiz)</b>	10	%50
<b>Zoom Grup Aktiviteleri</b>	-	
<b>Çevrim İçi Anketler(kısa sorular)</b>	-	
<b>Ödev</b>	-	
<b>Dönem Projesi</b>	-	
<b>Sanal Lab. Ödevleri</b>	-	
<b>Çevrim İçi Sunum</b>	-	
<b>DİĞER</b>	-	

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %70

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %30

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için dönem içinde alınan notların toplamı 100 üzerinden en az 40 olmalıdır.

13.11.2020

Öğretim Üyesi İmzası

Prof.Dr. Barış Barlas  
Gemi İnş. ve Gemi Mak. Müh.Böl.Başkanı  
Tarih:

İ.T.Ü  
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAK. MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
UZAKTAN EĞİTİM BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı : Doç.Dr.G.Tansel TAYYAR  
Dersin Adı : Gemilerin Yapısal Dizaynı

	ADEDİ	AĞIRLIĞI
Çevrim İçi Yarı Yıl Sınavı		
Çevrim İçi Kısa Sınav (Quiz)		
Zoom Grup Aktiviteleri		
Çevrim İçi Anketler(kısa sorular)		
Ödev		
Dönem Projesi	1	40
Sanal Lab. Ödevleri		
Çevrim İçi Sunum		
DİĞER	Sözlü İadet	40

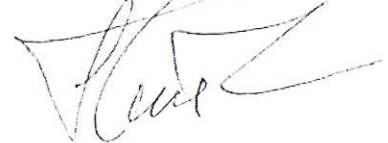
Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %80

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %20

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için dönem içinde alınan notların toplamı 100 üzerinden en az 40 olmalıdır. Başarı notu 50'den düşük olan öğrenciler dersten başarısız olarak kabul edileceklerdir.

09.11.2020

Öğretim Üyesi İmzası



Prof.Dr. Barış Barlas  
Gemi İnş. ve Gemi Mak. Müh.Böl.Başkanı  
Tarih:



**İ.T.Ü**  
**GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  
**GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAK. MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**UZAKTAN EĞİTİM BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU**

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı : Doç.Dr.G.Tansel TAYYAR  
Dersin Adı : Gemilerin Yapısal Dizaynı

	ADEDİ	AĞIRLIĞI
Çevrim İçi Yarı Yıl Sınavı		
Çevrim İçi Kısa Sınav (Quiz)		
Zoom Grup Aktiviteleri		
Çevrim İçi Anketler(kısa sorular)		
Ödev		
Dönem Projesi	1	40
Sanal Lab. Ödevleri		
Çevrim İçi Sunum		
DİĞER	Sözlü İadet	40

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %80

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %20

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için dönem içinde alınan notların toplamı 100 üzerinden en az 40 olmalıdır.

09.11.2020

Öğretim Üyesi İmzası

Prof.Dr. Barış Barlas  
Gemi İnş. ve Gemi Mak. Müh.Böl.Başkanı  
Tarih:

İ.T.Ü  
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAK. MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
UZAKTAN EĞİTİM BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı : Doç.Dr.G.Tansel TAYYAR  
Dersin Adı : Gemilerin Yapısal Dizaynı

	ADEDİ	AĞIRLIĞI
Çevrim İçi Yarı Yıl Sınavı		
Çevrim İçi Kısa Sınav (Quiz)		
Zoom Grup Aktiviteleri		
Çevrim İçi Anketler(kısa sorular)		
Ödev		
Dönem Projesi	1	40
Sanal Lab. Ödevleri		
Çevrim İçi Sunum		
DİĞER	Sözlü İadet	40

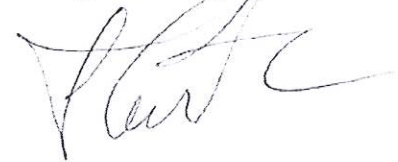
Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %80

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %20

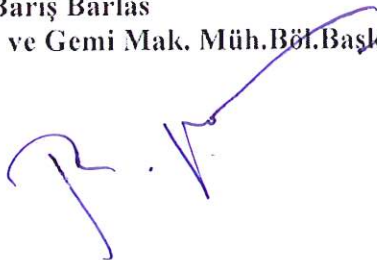
Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için dönem içinde alınan notların toplamı 100 üzerinden en az 40 olmalıdır.

09.11.2020

Öğretim Üyesi İmzası



Prof.Dr. Barış Barlas  
Gemi İnş. ve Gemi Mak. Müh.Böl.Başkanı  
Tarih:





İ.T.Ü  
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAK. MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
UZAKTAN EĞİTİM BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı : Doç.Dr.G.Tansel TAYYAR  
Dersin Adı : Methods of Ship Production

	ADEDİ	AĞIRLIĞI
Çevrim İçi Yarı Yıl Sınavı	1	25
Çevrim İçi Kısa Sınav (Quiz)	5	25
Zoom Grup Aktiviteleri		
Çevrim İçi Anketler(kısa sorular)		
Ödev		
Dönem Projesi	1	25
Sanal Lab. Ödevleri		
Çevrim İçi Sunum		
DİĞER		

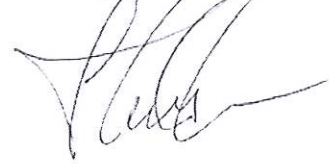
Yarıyıl içi çalışmalarımın başarı notuna katkısı : %75

Yarıyıl sonu sınavımın başarı notuna katkısı : %25

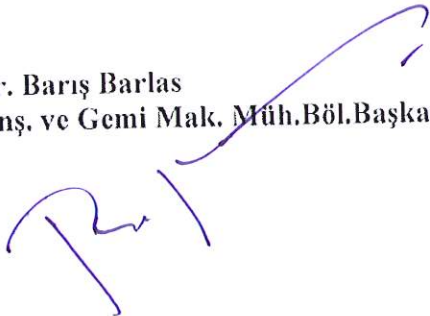
Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için dönem içinde alınan notların toplamı 100 üzerinden en az 40 olmalıdır. Başarı notu 50'den düşük olan öğrenciler dersten başarısız olarak kabul edileceklerdir.

09.11.2020

Öğretim Üyesi İmzası



Prof.Dr. Barış Barlas  
Gemi İnş. ve Gemi Mak. Müh.Böl.Başkanı  
Tarih:



**İ.T.Ü**  
**GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  
**GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAK. MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**UZAKTAN EĞİTİM BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU**

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı: Prof. Dr. Ahmet Ergin  
Dersin Adı : MUK209 Mukavemet I

	ADEDİ	AĞIRLIĞI
Çevrim İçi Yarı Yıl Sınavı	2	%40
Çevrim İçi Kısa Sınav (Quiz)	5	%10
Zoom Grup Aktiviteleri	-	-
Çevrim İçi Anketler(kısa sorular)	-	-
Ödev	5	%10
Dönem Projesi	-	-
Sanal Lab. Ödevleri	-	-
Çevrim İçi Sunum	-	-
DİĞER		

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı: %60

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %40

10.11.2020  
Prof. Dr. Ahmet Ergin

Prof.Dr. Barış Barlas  
Gemi İnş. ve Gemi Mak. Müh.Böl.Başkanı  
Tarih:



**İ.T.Ü**  
**GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  
**GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAK. MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**UZAKTAN EĞİTİM BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU**

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı : Selma Ergin  
Dersin Adı : ENR301 Heat Transfer

	ADEDİ	AĞIRLIĞI
Çevrim İçi Yarı Yıl Sınavı	-	-
Çevrim İçi Kısa Sınav (Quiz)	1	%10
Zoom Grup Aktiviteleri	-	-
Çevrim İçi Anketler(kısa sorular)	-	-
Ödev	4	%20
Dönem Projesi	1	%20
Sanal Lab. Ödevleri	-	-
Çevrim İçi Sunum	1	%10
DİĞER	-	-

Yarıyıl içi çalışmalarımın başarı notuna katkısı : %60

Yarıyıl sonu sınavımın başarı notuna katkısı : %40

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için dönem içinde alınan notların toplamı 100 üzerinden en az ?? olmalıdır.

09.11.2020

Öğretim Üyesi İmzası

*Selma Ergin*

Prof.Dr. Barış Barlas  
Gemi İnş. ve Gemi Mak. Müh.Böl.Başkanı  
Tarih:

*Barış Barlas*

**İ.T.Ü**  
**GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  
**GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAK. MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**UZAKTAN EĞİTİM BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU**

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı : Selma Ergin

Dersin Adı

: GEM447E Ventilation and Air Conditioning Sys. for Ships

	ADEDİ	AĞIRLIĞI
Çevrim İçi Yarı Yıl Sınavı	-	-
Çevrim İçi Kısa Sınav (Quiz)	1	%10
Zoom Grup Aktiviteleri	-	-
Çevrim İçi Anketler(kısa sorular	-	-
Ödev	2	%20
Dönem Projesi	1	%20
Sanal Lab. Ödevleri	-	-
Çevrim İçi Sunum	1	%10
DİĞER	-	-

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %60

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %40

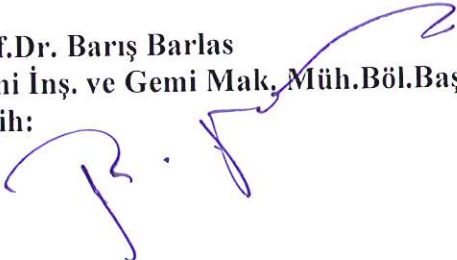
Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için dönem içinde alınan notların toplamı 100 üzerinden en az ?? olmalıdır.

09.11.2020

Öğretim Üyesi İmzası



Prof.Dr. Barış Barlas  
Gemi İnş. ve Gemi Mak. Müh.Böl.Başkanı  
Tarih:





İ.T.Ü  
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAK. MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
UZAKTAN EĞİTİM BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU


Öğretim Üyesinin Adı Soyadı : Doç. Erdem Üçer  
Dersin Adı : Int. Sci. Comp. (MATLAB)

	ADEDİ	AĞIRLIĞI
Çevrim İçi Yarı Yıl Sınavı	1	%25
Çevrim İçi Kısa Sınav (Quiz)	2	%10
Zoom Grup Aktiviteleri		
Çevrim İçi Anketler(kısa sorular)		
Ödev	5	%25
Dönem Projesi	1	%10
Sanal Lab. Ödevleri		
Çevrim İçi Sunum		
DİĞER		

Yarıyıl içi çalışmalarımın başarı notuna katkısı : %70

Yarıyıl sonu sınavımın başarı notuna katkısı : %30

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için dönem içinde alınan notların toplamı 100 üzerinden en az 35 olmalıdır.

  
04.11.2020

Doç. Dr. Erdem Üçer

Prof.Dr. Barış Barlas  
Gemi İnş. ve Gemi Mak. Müh.Böl.Başkanı  
Tarih:



İ.T.Ü  
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAK. MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
UZAKTAN EĞİTİM BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı : Doç. Erdem Üçer  
Dersin Adı : Gemi İşletmeciliği

	ADEDİ	AĞIRLIĞI
Çevrim İçi Yarı Yıl Sınavı	1	%25
Çevrim İçi Kısa Sınav (Quiz)	3	%15
Zoom Grup Aktiviteleri		
Çevrim İçi Anketler(kısa sorular)		
Ödev	2	%10
Dönem Projesi	1	%10
Sanal Lab. Ödevleri		
Çevrim İçi Sunum		
DİĞER/ RAPOR	1	%10

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %70

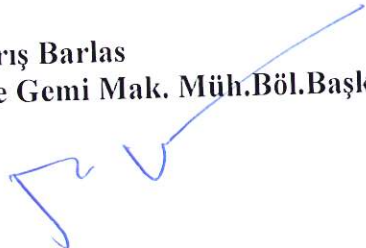
Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %30

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için dönem içinde alınan notların toplamı 100 üzerinden en az 35 olmalıdır.

  
04.11.2020

Doç. Dr. Erdem Üçer

Prof.Dr. Barış Barlas  
Gemi İnş. ve Gemi Mak. Müh.Böl.Başkanı  
Tarih:



İ.T.Ü.  
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAK. MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
UZAKTAN EĞİTİM BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı : İsmail Yalçın  
Dersin Adı : MAT202 12229 CRN Sayısal Yöntemler

	ADEDİ	AĞIRLIĞI (%)
Çevrim İçi Yarı Yıl Sınavı	1	30
Çevrim İçi Kısa Sınav (Quiz)	2	30
Zoom Grup Aktiviteleri	-	-
Çevrim İçi Anketler(kısa sorular)	-	-
Ödev	1	0
Dönem Projesi	-	-
Sanal Lab. Ödevleri	-	-
Çevrim İçi Sunum	-	-
DIĞER (en az %70 devam)	%70 devam	10

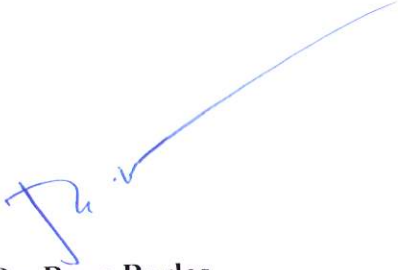
Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %70

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %30

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için dönem içinde alınan notların toplamı 100 üzerinden en az 40 olmalıdır.

04.11.2020

Öğretim Üyesi İmzası

  
Prof.Dr. Barış Barlas  
Gemi İnş. ve Gemi Mak. Müh.Böl.Başkanı  
Tarih:

İ.T.Ü  
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAK. MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
UZAKTAN EĞİTİM BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı : Ahmet Ergün PALAZ  
Dersin Adı : Automatic Control of Ships GEM453E

	ADEDİ	AĞIRLIĞI
Çevrim İçi Yarı Yıl Sınavı	1	%20
Çevrim İçi Kısa Sınav (Quiz)	1	%10
Zoom Grup Aktiviteleri		
Çevrim İçi Anketler(kısa sorular)		
Ödev	2	%20
Dönem Projesi		
Sanal Lab. Ödevleri	1	%10
Çevrim İçi Sunum		
DİĞER		

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %60

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %40

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için dönem içinde alınan notların toplamı 100 üzerinden en az 35 olmalıdır.

04.11.2020

Öğretim Üyesi İmzası

Ahmet Ergün PALAZ

Prof.Dr. Barış Barlas  
Gemi İnş. ve Gemi Mak. Müh.Böl.Başkanı  
Tarih:



**İ.T.Ü**  
**GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  
**GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNALARI MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU**  
**2020-2021 GÜZ YARIYILI**

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı: Dr. Yalçın ÜNSAN

Dersin Adı: Gemi Yapı Elemanları

	ADEDİ	AĞIRLIĞI (%)
YIL İÇİ SINAVI	1	% 40
KISA SINAV	-	-
ÖDEV	1	% 20
PROJE	-	-
LABORATUAR	-	-
SEMİNER	-	-
DEVAM	% 70	-
DİĞER (Takım Çalışması)	-	-

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %60

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %40

Not: Yarıyıl sınavının başarı notuna katkısı % 40'dan çok olamaz. Özel durumlarda ilgili kurul kararı ile bu oranlar değiştirilebilir

Vize Şartı:

Öğretim Üyesi  
Dr. Yalçın ÜNSAN

Bölüm Başkanı  
Prof. Dr. Barış Barlas

**İ.T.Ü**  
**GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  
**GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNALARI MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU**  
**2020-2021 GÜZ YARIYILI**

**Öğretim Üyesinin Adı Soyadı:** Prof. Dr. Ali Can Takinacı

**Dersin Adı:** Advanced Propulsion Systems (GEM423E)

	<b>ADEDİ</b>	<b>AĞIRLIĞI (%)</b>
YIL İÇİ SINAVI	1	50%
KISA SINAV		
ÖDEV	1	10%
PROJE		
LABORATUAR		
SEMİNER		
DEVAM	70%	
DİĞER (Takım Çalışması)		

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %60

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %40

Not: Yarıyıl sınavının başarı notuna katkısı % 40'dan az, % 60'dan fazla olamaz. Özel durumlarda ilgili kurul kararı ile bu oranlar değiştirilebilir (İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği, Madde 23).

Vize Şartı: 1. Minimum %70 devam  
2. Ödevlerin tam ve zamanında teslimi

*Ali Can Takinacı*

Öğretim Üyesi

*[Signature]*

Bölüm Başkanı  
Prof. Dr. Barış Barlas

**İ.T.Ü**  
**GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  
**GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAK. MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**UZAKTAN EĞİTİM BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU**

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı : Prof.Dr. Metin Taylan  
Dersin Adı : GEM 321E

	ADEDİ	AĞIRLIĞI
Çevrim İçi Yarı Yıl Sınavı	1	40
Çevrim İçi Kısa Sınav (Quiz)		
Zoom Grup Aktiviteleri		
Çevrim İçi Anketler(kısa sorular)		
Ödev		
Dönem Projesi	2	10
Sanal Lab. Ödevleri		
Çevrim İçi Sunum		
DİĞER		

Yarıyıl içi çalışmalarımın başarı notuna katkısı : %50

Yarıyıl sonu sınavımın başarı notuna katkısı : %50

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için dönem içinde alınan notların toplamı 100 üzerinden en az -- olmalıdır.

05.11.2020

Öğretim Üyesi İmzası

Prof.Dr. Barış Barlas  
Gemi İnş. ve Gemi Mak. Müh.Böl.Başkanı  
Tarih:

İ.T.Ü.  
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
GEMİ İNŞAATI BÖLÜMÜ  
BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı : **Ömer Gören**  
Dersin Adı : **Ship Hydrodynamics – Resistance ; 2020-2021 Güz**  
**Yarıyılı**

	ADEDİ	AĞIRLIĞI
YIL İÇİ SINAVI	1	% 10
KISA SINAV	-	
ÖDEV	3	% 30
PROJE	1	% 20
LABORATUAR	1	% 15
SEMİNER	-	
DEVAM	Zorunlu	
DİĞER		

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : % 75  
Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : % 25

**Not :** Yarıyıl sınavının başarı notuna katkısı % 20'den az, % 40'dan fazla olamaz

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için gerekli koşullar:

1. En az % 70 devam zorunluluğu
2. Ödevlerin, proje ve laboratuvar çalışma raporunun zamanında ve yeterli olarak teslim edilmesi
3. Yılıçi sınav, ödev, proje, laboratuvar not ortalamasının en az 40 olması

ÖĞRETİM ÜYESİ

Prof.Dr. Ömer Gören

*Ömer Gören*

BÖLÜM BAŞKANI

Prof. Dr. Barış BARLAS  
Gemi İnş. ve Gemi Mak.Müh.Bölüm Bşk.

*Barış Barlas*



**İ.T.Ü**  
**GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  
**GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNALARI MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU**  
**2020-2021 GÜZ YARIYILI**

**Öğretim Üyesinin Adı Soyadı:** Prof. Dr. Ömer Gören (koordinatör), Dr. Öğr.Üyesi Yalçın Ünsan (koordinatör)


**Dersin adı:** GEM4901 Gemi İnşaatı & Gemi Makinaları Müh. Tasarımı I

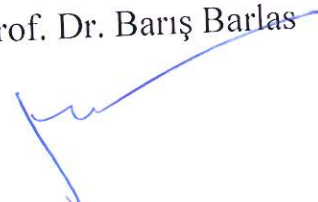
	<b>ADEDİ</b>	<b>AĞIRLIĞI (%)</b>
YIL İÇİ SINAVI		
KISA SINAV		
ÖDEV		
PROJE	1	50
LABORATUVAR		
SEMİNER		
DEVAM	En az %70	
DİĞER (Takım Çalışması)	1	20

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %70  
Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %30

Not: Yarıyıl sınavının başarı notuna katkısı % 40'dan az, % 60'dan fazla olamaz. Özel durumlarda ilgili kurul kararı ile bu oranlar değiştirilebilir (İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği, Madde 23).

Vize Şartı: 1. Derslere en az %70 devam  
2. Proje raporunun/dosyasının eksiksiz ve zamanında teslimi  
3. Dönem sonu sunumuna katılmak  
4. Takım çalışmasından başarısız olmamak

Öğretim Üyesi  
Prof. Dr. Ömer Gören   
Dr. Öğr.Üyesi Yalçın Ünsan

Bölüm Başkanı  
Prof. Dr. Barış Barlas 

**İ.T.Ü**  
**GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  
**GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAK. MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**UZAKTAN EĞİTİM BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU**

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı : M. Erden Yıldızdağ  
Dersin Adı : DNK201E Dynamics

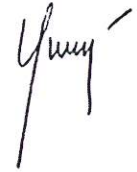
	ADEDİ	AĞIRLIĞI
Çevrim İçi Yarı Yıl Sınavı	2	%30
Çevrim İçi Kısa Sınav (Quiz)		
Zoom Grup Aktiviteleri		
Çevrim İçi Anketler(kısa sorular		
Ödev	13	%30
Dönem Projesi		
Sanal Lab. Ödevleri		
Çevrim İçi Sunum		
DİĞER		


Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %60

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %40

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için dönem içinde alınan notların toplamı 100 üzerinden en az 40 olmalıdır.

04.11.2020



  
Prof.Dr. Barış Barlas  
Gemi İnş. ve Gemi Mak. Müh.Böl.Başkanı  
Tarih:

İ.T.Ü  
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAK. MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
UZAKTAN EĞİTİM BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı : Şakir Bal  
Dersin Adı : Sailing Vessel Design

	ADEDİ	AĞIRLIĞI
Çevrim İçi Yarı Yıl Sınavı		
Çevrim İçi Kısa Sınav (Quiz)		
Zoom Grup Aktiviteleri		
Çevrim İçi Anketler(kısa sorular)		
Ödev	2	%25
Dönem Projesi	1	%35
Sanal Lab. Ödevleri		
Çevrim İçi Sunum		
DİĞER		

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %60


Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %40

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için dönem içinde alınan notların toplamı 100 üzerinden en az 35 olmalıdır.

05.11.2020

Öğretim Üyesi İmzası



  
Prof.Dr. Barış Barlas  
Gemi İnş. ve Gemi Mak. Müh.Böl.Başkanı  
Tarih:

**İ.T.Ü**  
**GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  
**GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAK. MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**UZAKTAN EĞİTİM BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU**

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı : Şakir Bal  
Dersin Adı : Ship Motions and Maneuvering

	ADEDİ	AĞIRLIĞI
Çevrim İçi Yarı Yıl Sınavı	1	%30
Çevrim İçi Kısa Sınav (Quiz)		
Zoom Grup Aktiviteleri		
Çevrim İçi Anketler(kısa sorular)		
Ödev	2	%10
Dönem Projesi	1	%20
Sanal Lab. Ödevleri		
Çevrim İçi Sunum		
DİĞER		


Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %60

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %40

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için dönem içinde alınan notların toplamı 100 üzerinden en az 35 olmalıdır.

05.11.2020

Öğretim Üyesi İmzası



Prof.Dr. Barış Barlas  
Gemi İnş. ve Gemi Mak. Müh.Böl.Başkanı  
Tarih:



**İ.T.Ü**  
**GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  
**GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAK. MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**UZAKTAN EĞİTİM BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU**

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı : Osman Azmi Özsoysal  
Dersin Adı : GEM427 MAKİNA DAİRESİ DİZAYN PRNSİPLERİ

	ADEDİ	AĞIRLIĞI
Çevrim İçi Yarı Yıl Sınavı		
Çevrim İçi Kısa Sınav (Quiz)	2-3	%60
Zoom Grup Aktiviteleri		
Çevrim İçi Anketler(kısa sorular		
Ödev	1	-
Dönem Projesi		
Sanal Lab. Ödevleri		
Çevrim İçi Sunum		
DİĞER		

Yarıyıl içi çalışmaların başarı notuna katkısı : %60

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %40

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için dönem içinde alınan notların toplamı 100 üzerinden en az 35 olmalıdır.

09.10.2020  
Öğretim Üyesi İmzası  
Prof.Dr. Osman Azmi Özsoysal

Prof.Dr. Barış Barlas  
Gemi İnş. ve Gemi Mak. Müh.Böl.Başkanı  
Tarih:

**İ.T.Ü**  
**GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  
**GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAK. MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**UZAKTAN EĞİTİM BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU**

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı : Osman Azmi Özsoysal  
Dersin Adı : GEM445 GEMİ BORU DONANIMLARI

	ADEDİ	AĞIRLIĞI
Çevrim İçi Yarı Yıl Sınavı		
Çevrim İçi Kısa Sınav (Quiz)	2-3	%60
Zoom Grup Aktiviteleri		
Çevrim İçi Anketler(kısa sorular)		
Ödev	1	
Dönem Projesi		
Sanal Lab. Ödevleri		
Çevrim İçi Sunum		
DİĞER		

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %60

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %40

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için dönem içinde alınan notların toplamı 100 üzerinden en az 35 olmalıdır.

09.10.2020  
Öğretim Üyesi İmzası  
Prof.Dr. Osman Azmi Özsoysal

Prof.Dr. Barış Barlas  
Gemi İnş. ve Gemi Mak. Müh.Böl.Başkanı  
Tarih:

**İ.T.Ü**  
**GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  
**GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNALARI MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU**  
**2020-2021 GÜZ YARIYILI**

**Öğretim Üyesinin Adı Soyadı:** Prof. Dr. Emin Korkut

**Dersin adı:** GEM411E Ship Design Project I


	<b>ADEDİ</b>	<b>AĞIRLIĞI (%)</b>
YIL İÇİ SINAVI		
KISA SINAV		
ÖDEV		
PROJE	1	50
LABORATUVAR		
SEMİNER		
DEVAM	En az %70	
DİĞER (Takım Çalışması)	1	20

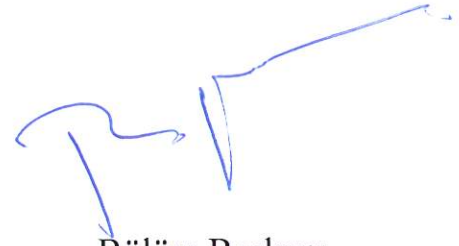
Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %70

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %30

Not: Yarıyıl sınavının başarı notuna katkısı % 40'dan az, % 60'dan fazla olamaz. Özel durumlarda ilgili kurul kararı ile bu oranlar değiştirilebilir (İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği, Madde 23).

- Vize Şartı:
1. Derslere en az %70 devam
  2. Proje raporunun/dosyasının eksiksiz ve zamanında teslimi
  3. Dönem sonu sunumuna katılmak
  4. Takım çalışmasından başarısız olmamak

  
Öğretim Üyesi  
Prof. Dr. Emin Korkut

  
Bölüm Başkanı  
Prof. Dr. Barış Barlas

**İ.T.Ü**  
**GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  
**GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAK. MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**UZAKTAN EĞİTİM BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU**

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı: Ertekin Bayraktarkatal  
Dersin Adı : Gemi Mukavemeti

	ADEDİ	AĞIRLIĞI
Çevrim İçi Yarı Yıl Sınavı	1	0,3
Çevrim İçi Kısa Sınav (Quiz)		
Zoom Grup Aktiviteleri		
Çevrim İçi Anketler(kısa sorular		
Ödev		
Dönem Projesi	1	0,3
Sanal Lab. Ödevleri		
Çevrim İçi Sunum		
DİĞER		

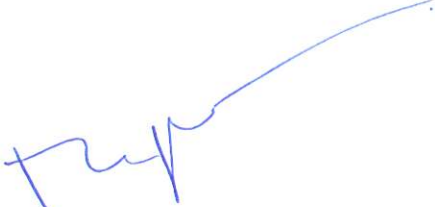
Yarıyıl içi çalışmalarımın başarı notuna katkısı : %60

Yarıyıl sonu sınavımın başarı notuna katkısı : %40

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek ara sınav notu en az 100 üzerinden 30 olmalı ve dönem projesinin eksiksiz zamanında teslim edilmesi gereklidir.

05.11.2020

Öğretim Üyesi İmzası



Prof.Dr. Barış Barlas  
Gemi İnş. ve Gemi Mak. Müh.Böl.Başkanı  
Tarih:



**İTÜ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**DERS BAŞARI DEĞERLENDİRME SİSTEMİ FORMU**

Öğretim Yılı: 2020- 2021

Güz : X  
Bahar :  
Yarıyıl :

Anabilim Dalı			:Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri
Programı			:Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri
Dersin Türü	Zorunlu: X	Seçimli :	
Dersin Kodu			: GEM513
Dersin Adı			:Gemi Yapı Analizi
Dersin Dili			:Türkçe
Dersin Saat/Hafta			:3/14
Öğretim Üyesinin Bağlı Olduğu Üniversite			:İTÜ

Derse Ait Çalışmalar ve Başarı Notuna Katkıları

Yarıyıl İçi Çalışmanın Türü	Adedi	Başarı Notuna Katkısı (%)
Yıl içi sınavı	3	30
Kısa sınav	-	-
Ödev	3	30
Laboratuar	-	
Diğer	-	

Yarıyıl içi çalışmaların toplam ağırlığı (%) :60

Yarıyıl Sonu Sınavı Ağırlığı (%) :40

Yarıyıl Sınavına Girme Koşulu :Ödevlerin eksiksiz zamanında teslimi

**Öğretim Üyesinin**

Ünvanı, Adı, Soyadı, İmza, Tarih

  
Prof. Dr. Ahmet Ergin Doç. Dr. Ertekin Bayraktarkatal Dr. Öğr. Üyesi Yalçın Ünsan

**Program Yürütme Kurulu**

**Adına Program Koordinatörü**

Ünvanı, Adı, Soyadı, İmza, Tarih

**Anabilim Dalı Başkanının**

Ünvanı, Adı, Soyadı, İmza, Tarih

Prof. Dr. Barış BARLAS  
Gemi İnş. ve Gemi Mak.Müh.Bölüm Bşk.

**Öğrenci Başarısını Değerlendirilmesi**

**Madde 32-** Dersi veren öğretim üyesi yarıyıl içi çalışmalarının türlerini, sayısını ve başarı notuna katkısının hangi oranlarda olacağını ve yarıyıl sonu sınavına girebilme koşullarını, derslere kayıtların başlamasından önce program yürütme kuruluna bildirir. Bu koşullar program yürütme kurulunun onayı ve enstitü anabilim/anasanat dalı başkanının uygun görüşü ile kesinleşir ve enstitü anabilim/anasanat dalı başkanlığı tarafından öğrenciye duyurulur ve ilgili enstitüye bildirilir.

**İ.T.Ü**  
**GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  
**GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAK. MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**UZAKTAN EĞİTİM BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU**

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı : Şebnem HELVACIOĞLU  
Dersin Adı : Gemi İnş.&Gem.Mak.Müh.Gir.&Etk  
(CRN: 14436 ve 12223)

	ADEDİ	AĞIRLIĞI
Çevrim İçi Yarı Yıl Sınavı	1	25
Çevrim İçi Kısa Sınav (Quiz)	4	10
Zoom Grup Aktiviteleri		
Çevrim İçi Anketler(kısa sorular)		
Ödev	1	5
Dönem Projesi	1	10
Sanal Lab. Ödevleri	-	-
Çevrim İçi Sunum	1	5
DİĞER (Sözlü)	1-4	20

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %75

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %25

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için dönem içinde alınan notların toplamı 100 üzerinden en az 35 olmalıdır.

19.11.2020

Öğretim Üyesi İmzası

Prof.Dr. Barış Barlas  
Gemi İnş. ve Gemi Mak. Müh.Böl.Başkanı  
Tarih:

**İ.T.Ü**  
**GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  
**GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAK. MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**UZAKTAN EĞİTİM BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU**

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı : Şebnem HELVACIOĞLU  
Dersin Adı : Gemi İnş.&Gem.Mak.Müh.Gir.&Etk  
(CRN: 14436 ve 12223)

	ADEDİ	AĞIRLIĞI
Çevrim İçi Yarı Yıl Sınavı	1	25
Çevrim İçi Kısa Sınav (Quiz)	4	10
Zoom Grup Aktiviteleri		
Çevrim İçi Anketler(kısa sorular)		
Ödev	1	5
Dönem Projesi	1	10
Sanal Lab. Ödevleri	-	-
Çevrim İçi Sunum	1	5
DİĞER (Sözlü)	1-4	20

Yarıyıl içi çalışmalarımın başarı notuna katkısı : %75

Yarıyıl sonu sınavımın başarı notuna katkısı : %25

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için dönem içinde alınan notların toplamı 100 üzerinden en az 35 olmalıdır.

19.11.2020

Öğretim Üyesi İmzası



Prof.Dr. Barış Barlas  
Gemi İnş. ve Gemi Mak. Müh.Böl.Başkanı  
Tarih:



**İ.T.Ü**  
**GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  
**GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAK. MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**UZAKTAN EĞİTİM BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU**

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı : Şebnem HELVACIOĞLU  
Dersin Adı : Num.Analysis of Eng.Sys (ENR221)

	<b>ADEDİ</b>	<b>AĞIRLIĞI</b>
Çevrim İçi Yarı Yıl Sınavı	1	25
Çevrim İçi Kısa Sınav (Quiz)	2	10
Zoom Grup Aktiviteleri		
Çevrim İçi Anketler(kısa sorular)		
Ödev	1	5
Dönem Projesi	1	10
Sanal Lab. Ödevleri	-	-
Çevrim İçi Sunum	1	5
DİĞER (Sözlü)	1-4	20

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %75

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %25

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için dönem içinde alınan notların toplamı 100 üzerinden en az 35 olmalıdır.

19.11.2020

Öğretim Üyesi İmzası



Prof.Dr. Barış Barlas  
Gemi İnş. ve Gemi Mak. Müh.Böl.Başkanı  
Tarih:





**İ.T.Ü**  
**GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  
**GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNALARI MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU**

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı : Ömer Gören

Dersin Adı : Gemi Hareket ve Manevraları ; 2020 - 2021 Güz Yarıyılı

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

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : % 80 .....

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : % 20 .....

**Not :** Yarıyıl sınavının başarı notuna katkısı % 20'den az, % 40'dan fazla olamaz

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için gerekli koşullar:

1. En az % 70 devam zorunluluğu
2. Ödevlerin, proje ve laboratuvar çalışma raporunun zamanında ve yeterli olarak teslim edilmesi
3. Yıllık sınav, ödev, proje, laboratuvar not ortalamasının en az 40 olması

Öğretim Üyesi İmzası  
Prof.Dr. Ömer Gören

*Ömer Gören*

**BÖLÜM BAŞKANI**

Prof. Dr. Barış BARLAS  
Gemi İnş. ve Gemi Mak.Müh.Bölüm Bşk.

*Barış Barlas*