

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

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı: Dr. Öğr. Üyesi Cihad Delen

Dersin adı: GEM 102 Gemi Geometrisi (CRN: 22405)

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	1	20
Kısa Sınav	6	40
Ödev		
Dönem Projesi	2	40
Yıl Sonu Sunumu		
Devam		
Diğer		

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %100

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : % 0

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için şartlar:

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 Cihad Delen



Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Selma Ergin

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

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı: Fuzuli Ağrı Akçay

Dersin adı: Gemi Geometrisi (GEM 102)

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı		
Kısa Sınav	3-4	15
Ödev	6	30
Dönem Projesi	1	35
Yıl Sonu Sunumu	1	20
Devam	En az %70	
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 %70 devam.
2. Ödevlerin en az beş tanesinin ve projelerin bitirilerek teslim edilmesi.
3. Yarıyıl içi başarı notunun en az 50/100 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
Fuzuli Ağrı Akçay


Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Selma Ergin

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

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

Dersin adı: GEM 204 Termodinamik

	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

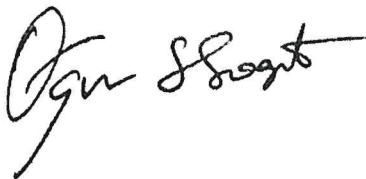
Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için şartlar:

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
Prof. Dr. Oğuz Salim Söğüt



Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Selma Ergin



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

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı: Prof. Dr. Emin Korkut

Dersin Adı: GEM214E Engineering Measurements

	ADEDİ	AĞIRLIĞI (%)
Yıl İçi Sınavı	1	30
Kısa Sınav		
Ödev	1	15
Proje		
Laboratuvar	1	15
Seminer		
Devam		
Sunum		
Diğer (Takım Çalışması)	-	

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. Ödevler, laboratuvar çalışmaları ve projenin zamanında ve doğru olarak teslim edilmesi
3. Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için dönem içinde alınan notların toplamı 100 üzerinden en az 35 olmalıdır.

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

Prof. Dr. Emin Korkut

Tarih: 07/02/2025

İmza: 

Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Selma Ergin

Tarih: 07.02.2025

İmza: 

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

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı: Selma Ergin

Dersin adı: GEM216E Heat Transfer in Engineering

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	1	35
Kısa Sınav	-	-
Ödev	4	10
Dönem Projesi	-	-
Yıl Sonu Sunumu	-	-
Devam	-	-
Diğer	-	-

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %45

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %55

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
Prof. Dr. Selma Ergin



Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Selma Ergin

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

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı: Murat Emre Demir

Dersin adı: GEM 312 Gemi Yardımcı Makinaları

	Adet	Ağırlık (%)
Ödev	1	10
Ara Sınav	1	40
Devam	En az %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.
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
Dr. Öğr. Üyesi Murat Emre Demir


Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Selma Ergin

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

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı: Osman Azmi Özsoysal

Dersin adı: GEM312 Gemi Yardımcı Makinaları

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

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : % 50

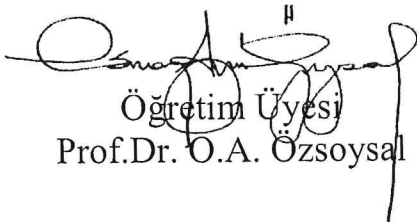
Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : % 50

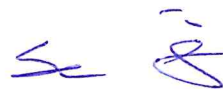
Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için şartlar:

1. Derslere en az %70 devam.
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
Prof.Dr. O.A. Özsoysal


Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Selma Ergin

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

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı: Ertekin BAYRAKTARKATAL

Dersin adı: GEM324 Gemi Mukavemeti

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	2	40
Kısa Sınav		
Ödev		
Dönem Projesi	1	15
Yıl Sonu Sunumu		
Devam	En az %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.
2. Yarıyıl içi başarı notunun en az 35/100 olması.
3. Dönem Projesinin yeterli ve zamanında teslimi ayrıca en az bir kontrolün zamanında ve yeterli olarak yaptırılması

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


Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Selma Ergin

İ.T.Ü
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNALARI MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU
2023-2024 BAHAR YARIYILI

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı: Prof. Dr. Devrim Bülent Danışman

Dersin adı: GEM 326E Ship Design

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	1	50
Kısa Sınav		
Ödev		
Dönem Projesi		
Yıl Sonu Sunumu	1	50
Devam	En az %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:

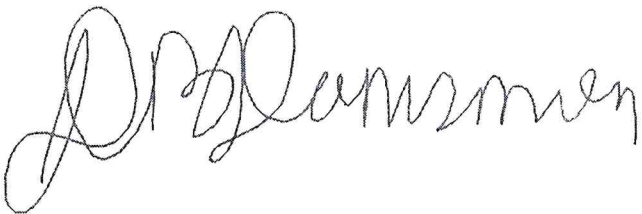
1. Derslere en az %70 devam.
2. Yarıyıl içi başarı notunun en az 35/100 olması.

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
Prof. Dr. Devrim Bülent Danışman


Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Selma Ergin



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

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı: Prof. Dr. Emin Korkut

Dersin Adı: GEM328E Ship Hydrodynamics (Propulsion)

	ADEDİ	AĞIRLIĞI (%)
Yıl İçi Sınavı	1	30
Kısa Sınav	-	
Ödev	2	2x5=10
Dönem Projesi	1	15
Laboratuvar		
Devam		
Sunum	1	5
Diğer (Takım Çalışması)	-	

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. Ödevler, laboratuvar çalışmaları ve projenin zamanında ve doğru olarak teslim edilmesi
3. Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için dönem içinde alınan notların toplamı 100 üzerinden en az 35 olmalıdır.

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

Prof. Dr. Emin Korkut

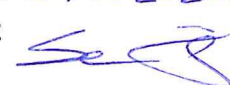
Tarih: 07/02/2025

İmza: 

Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Selma Ergin

Tarih: 07.02.2025

İmza: 

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

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı: Gökhan Tansel TAYYAR

Dersin adı: Gemi Elektrik Sistemleri (GEM 332)

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	1	40
Kısa Sınav		
Ödev		
Dönem Projesi	1	10
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.
3. Tamamlanmış dönem projesi

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
Doç.Dr.G. Tansel TAYYAR



Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Selma Ergin

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

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı: Uğur Oral Ünal

Dersin adı: GEM 410 – Hesaplamalı Akışkanlar Mekaniği

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	1	20
Kısa Sınav	-	-
Ödev	3	20
Dönem Projesi	1	20
Yıl Sonu 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 15/60 olması.
3. Ödevlerin eksiksiz ve zamanında teslimi

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
Prof. Dr. Uğur Oral Ünal


Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Selma Ergin

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

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı: Erdem Üçer

Dersin adı: Shipyard Organization (GEM412e)

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	1	35
Kısa Sınav		
Ödev	1	5
Dönem Projesi	1	10
Yıl Sonu Sunumu		
Devam		
Diğer		

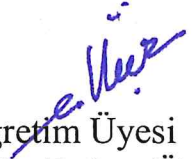
Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %50
Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %50


Yarıyıl sonu sınavına girmeye 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
Doç. Dr. Erdem Üçer


Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Selma Ergin

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

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı: Metin Taylan

Dersin adı: GEM 418E Corrosion and Fouling in Marine Environment

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	1	30
Kısa Sınav		
Ödev		
Dönem Projesi	1	30
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
Prof. Dr. Metin Taylan


Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Selma Ergin

İ.T.Ü
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNALARI MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU
2023-2024 BAHAR YARIYILI

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı: Prof. Dr. Devrim Bülent Danışman

Dersin adı: GEM 426E Hydrodynamic Design of Ships

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	1	50
Kısa Sınav		
Ödev		
Dönem Projesi		
Yıl Sonu Sunumu	1	50
Devam	En az %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.
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
Prof. Dr. Devrim Bülent Danışman


Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Selma Ergin



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

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı: Erdem Üçer

Dersin adı: Shipyard Organization (GEM430e)

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	1	35
Kısa Sınav		
Ödev	1	5
Dönem Projesi	1	10
Yıl Sonu 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.
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
Doç. Dr. Erdem Üçer


Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Selma Ergin

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

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

Dersin adı: GEM 434 Gemi Güç Üretim Sistemlerinin Isıl Optimizasyonu

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	2	50
Kısa Sınav		
Ödev	3	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
Prof. Dr. Oğuz Salim Söğüt

Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Selma Ergin



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

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı: Metin Taylan

Dersin adı: GEM 438E Stability of Ships

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

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %~~50~~ *40*


Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %~~40~~ *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
Prof. Dr. Metin Taylan


Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Selma Ergin

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

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı: Şakir Bal

Dersin adı: Deniz Araçları Sualtı Akustiği (GEM 474)

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	1	35
Kısa Sınav	---	---
Ödev	3	15
Dönem Projesi	1	10
Yıl Sonu Sunumu	---	---
Devam	%70	Zorunlu
Diğer	---	---

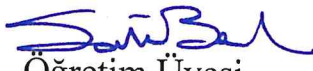
Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %60
Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %40

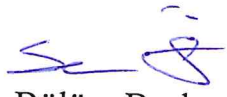
Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için şartlar:

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
Prof. Dr. Şakir Bal


Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Selma Ergin

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

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı: M. Erden Yıldızdağ

Dersin adı: MUK 204 Mukavemet II

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	2	40
Kısa Sınav	2	20
Ödev		
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:

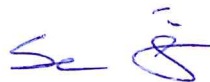
1. Derslere en az %70 devam.
2. Yarıyıl içi başarı notunun en az 40/100 olması.

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
M. Erden Yıldızdağ




Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Selma Ergin

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

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı: Bahadır Uğurlu

Dersin adı: Mukavemet II (MUK 204)

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	2	40
Kısa Sınav	5	25
Ödev		
Dönem Projesi		
Yıl Sonu Sunumu		
Devam		
Diğer		

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %65
Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %35

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
Bahadır Uğurlu



Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Selma Ergin

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

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı: Prof. Dr. Ali Can TAKINACI

Dersin Adı: Akışkanlar Mekaniği – AKM 204

	ADEDİ	AĞIRLIĞI (%)
YIL İÇİ SINAVI	1	%40
KISA SINAV		
ÖDEV	2	%10
PROJE		
LABORATUAR		
SEMİNER		
DEVAM	%70	
DİĞER (Takım Çalışması)		

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %50

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %50

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: Yıl içi başarının %35 ve fazlası olması.



Öğretim Üyesi



Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Selma Ergin

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

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı: Şakir Bal

Dersin adı: Akışkanlar Mekaniği (AKM 204)

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	1	30
Kısa Sınav	2	20
Ödev	10	10
Dönem Projesi	---	---
Yıl Sonu Sunumu	---	---
Devam	%70	Zorunlu
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
Prof. Dr. Şakir Bal


Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Selma Ergin

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

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı: Prof. Dr. Ahmet Ergin

Dersin adı: MAT271 Olasılık ve İstatistik

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	2	%15, %25
Kısa Sınav	2	%5
Ödev	5	%5
Dönem Projesi	-	-
Yıl Sonu Sunumu	-	-
Devam	En az %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.
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
Prof. Dr. Ahmet Ergin



Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Selma Ergin

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

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı: Dr. Öğr. Üyesi Cihad Delen

Dersin adı: GEM 482 Bireysel Bitirme Projesi (CRN: 22535)

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı		
Kısa Sınav		
Ödev		
Dönem Projesi		
Yıl Sonu Sunumu	1	100
Devam		
Diğer		

Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %100

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %

Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için şartlar:

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 Cihad Delen



Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Selma Ergin