

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: SGI 201 Statics

	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: M. Erden Yıldızdağ

Dersin adı: SGI 204 Strength of Materials II

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	2	60
Kısa Sınav		
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: Şakir Bal

Dersin adı: Fluid Mechanics (SGI 205)

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

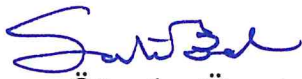
Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %60
Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %40

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. Oğuz Salim Söğüt

Dersin adı: SGI 206 Thermodynamics

	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:

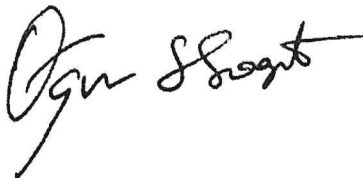
1. Derslere en az %70 devam.
2. Yarıyıl içi başarı notunun en az 35/100 olması.

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: M. Erden Yıldızdağ

Dersin adı: SGI 210 Engineering Mathematics

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	2	40
Kısa Sınav		
Ödev	5	20
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: Dr. Öğr. Üyesi Cihad Delen

Dersin adı: SGI 112 Comp. Aided Technical Drawing (CRN: 22782)

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	1	10
Kısa Sınav	10	50
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. Yıl içi ve kısa sınavlara tam katılım
3. 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 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: Prof. Dr. Ahmet Ergin

Dersin adı: SGI209 Probability and Statistics

	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: Selma Ergin

Dersin adı: SGI216 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 VE DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU
2024-2025 BAHAR YARIYILI

Dersin kodu : SGI 222 (CRN: 22793)

Dersin adı : Organic Chemistry

Dersi veren : Sevil Deniz YAKAN DÜNDAR

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

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

05.03.2025

