

**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:** Selma Ergin

**Dersin adı:** SGI216 Heat Transfer in Engineering

	<b>Adet</b>	<b>Ağırlık (%)</b>
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

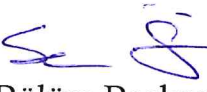
Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için şartlar:

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**  
**2025-2026 BAHAR YARIYILI**

**Öğretim Üyesinin Adı Soyadı:** Prof. Dr. Ahmet Ergin

**Dersin adı:** SGI 209 Probability and Statistics

	<b>Adet</b>	<b>Ağırlık (%)</b>
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:

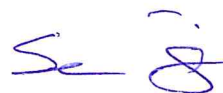
1. Derslere en az %70 devam.
2. Yarıyıl içi başarı notunun en az 35/100 olması.
3. Ödevlerin zamanında ve eksiksiz olarak teslim edilmesi.

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**  
**2025-2026 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**  
**2025-2026 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

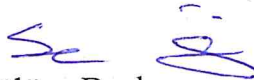
Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı elde edebilmek için şartlar:

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**  
**2025-2026 BAHAR YARIYILI**

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı: M. Erden Yıldızdağ

Dersin adı: SGI 204 Strength of Materials II

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

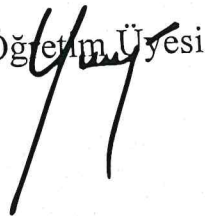
Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı : %60  
Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı : %40

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:

- 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.
- 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**  
**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	20
Kısa Sınav	10	40
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. Yıl içi sınava ve en az 10 kısa sınava katılmak
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 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**  
**2025-2026 BAHAR YARIYILI**

**Öğretim Üyesinin Adı Soyadı:** Arş.Gör.Dr.İsmail Yalçın

**Dersin adı:** SGI201 (CRN 24235) Statics

	<b>Adet</b>	<b>Ağırlık (%)</b>
Yıl İçi Sınavı	2	60
Kısa Sınav	-	-
Ödev	1	0
Dönem Projesi	-	-
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 devamlılık.
2. Yarıyıl içi başarı notunun en az 40/100 olması.
3. Ödevlerin zamanında hatalı da olsa eksiksiz teslim edilmesi.

**Dersten geçmek için Yarıyıl Sonu Sınav Notu en az 40/100 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  
Arş.Gör.Dr.İsmail Yalçın

Bölüm Başkanı  
Prof. Dr. Selma Ergin

**İ.T.Ü**  
**GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  
**GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNALARI MÜHENDİSLİĞİ**  
**(İNGİLİZCE) UOLP (UK-STRATHCLYDE) BÖLÜMÜ**  
**BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU**  
**2025-2026 BAHAR YARIYILI**

**Dersin kodu** : SGI 222 (CRN: 24246)

**Dersin adı** : Organic Chemistry

**Dersi veren** : Sevil Deniz YAKAN DÜNDAR

	Adet	Ağırlık (%)
Yıl İçi Sınavı	1	50
Kısa Sınav		
Ödev		
Dönem Projesi		
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.



Doç.Dr. Sevil Deniz YAKAN DÜNDAR



Prof. Dr. Selma ERGİN  
Bölüm Başkanı

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

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı : Necip ÜNLÜ

Dersin Adı : Manufacturing Processes (CRN 24236)

561212

	ADEDİ	AĞIRLIĞI
YIL İÇİ SINAVI	2	%50 (%25 x 2)
KISA SINAV		
ÖDEV		
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 zorunludur.

Öğretim Üyesi

Tarih: 11/02/2026

*N. Ünlü*

*Prof. Dr. Ömer Kemal KINACI*  
*Blu. Bşk. U.*

*A. K. Menteş*

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