

2022-2023 YAZ OKULU HK.

**(FARKLI BÖLÜM VE ÜNİV. DERS ALMAK İSTEYEN GEMİ İNŞAAT ÖĞR.)**

**Ders Almak İsteyen Öğrencilerden İstenen Belgeler**

\* [Dilekçe Formu](#)

\* Onaylı Transkript

\* Onaylı ders listesinde bulunmayan derslerden alacaklar için onaylı ders içeriği

**YAZ OKULUNDAN DERS ALMAK İÇİN DİLEKÇE VEREN ANCAK HERHANGİ BİR SEBEPLE DERSİ ALMAKTAN VAZGEÇEN ÖĞRENCİLERİN, İPTAL DİLEKÇELERİNİ DERSLERİN BAŞLANGICINDAN İTİBAREN İKİ HAFTA İÇERİSİNDE BÖLÜME VERMELERİ GEREKMEKTEDİR. AKSİ DURUMDA DERSİ ALMIŞ VE F0 İLE KALMIŞ OLARAK SİSTEMLERİNE İŞLENİLECEKTİR.**

Bölümümüz öğrencileri 2022-2023 yaz okulunda aşağıdaki üniversitelerden ders alabilirler.

Öğrencilerimizin; aşağıda belirtilen üniversitelerden almak istedikleri derslere ait karşı taraftan onaylı ders içeriklerini, bölümde saydırmak istedikleri dersin koordinatörü veya dersi veren öğretim üyesinin yazılı uygunluk beyanları alındıktan sonra bölüm sekreterliğine dilekçe ile başvurmaları gerekmektedir.

**NOT: SERVİS DERSLERİ İÇİN İLGİLİ BÖLÜMLER İLE İRTİBATA GEÇİLMELİDİR. HERHANGİ BİR DERS İÇİN ONAYLI DERS İÇERİĞİNİN VE UYGUNLUK BEYANININ BİR DEFA ALINMIŞ OLMASI YETERLİDİR.**

**İÇERİK ONAYI GEREKMEYEN DERSLERİN LİSTESİNİ AŞAĞIDA BULABİLİRSİNİZ.**

## **BÖLÜM BAŞKANLIĞI**

### **YAZ OKULUNDA DERS ALINABİLECEK ÜNİVERSİTELER**

1. İstanbul Teknik Üniversitesi (İstanbul)
2. Marmara Üniversitesi (İstanbul)
3. Anadolu Üniversitesi / Eskişehir Teknik Üniversitesi (Eskişehir)
4. Gazi Üniversitesi (Ankara)
5. Ege Üniversitesi (İzmir)
6. Erciyes Üniversitesi (Kayseri)
7. Selçuk Üniversitesi (Konya)
8. Atatürk Üniversitesi (Erzurum)
9. Orta Doğu Teknik Üniversitesi (Ankara)
10. Akdeniz Üniversitesi (Antalya)
11. Dicle Üniversitesi (Diyarbakır)
12. Gaziantep Üniversitesi (Gaziantep)
13. Uludağ Üniversitesi (Bursa)
14. Ondokuz Mayıs Üniversitesi (Samsun)

**İÇERİK ONAYI GEREKMEYEN DERSLER:**

\*\*\*Belirtilen dersler daha önceki dönemlerde içeriği onaylatılan derslerdir. Derslerin bu dönem açılıp açılmadığını ilgili fakülteden teyit etmeniz gerekmektedir.

**MAT1071 Matematik 1 dersine uygun olan dersler:**

İstanbul Teknik Üniversitesi - **MAT103/MAT103E** Matematik 1  
Marmara Üniversitesi - Mühendislik Fakültesi - **MATH101** Calculus 1  
Marmara Üniversitesi - Mühendislik Fakültesi - **MATH1001** Calculus 1  
Atatürk Üniversitesi - Mühendislik Fakültesi - **MAT-101** Matematik 1  
Eskişehir Teknik Üniv. - Mühendislik Fakültesi - **MAT805** Genel Matemaik 1  
Ege Üniversitesi - Fen Fakültesi - **MAT157** Matematik 1  
Ege Üniversitesi - Mühendislik Fakültesi - **507001042018** Matematik 1

**MAT1072 Matematik 2 dersine uygun olan dersler:**

İstanbul Teknik Üniversitesi - **MAT104/MAT104E** Matematik 2  
Marmara Üniversitesi - Mühendislik Fakültesi - **MATH102** Calculus 2  
Marmara Üniversitesi - Mühendislik Fakültesi - **MATH1002** Calculus 2  
Eskişehir Teknik Üniv. - Mühendislik Fakültesi - **MAT806** Calculus 2 (Genel Matematik 2)  
Gazi Üniversitesi - Mühendislik / Teknoloji Fakültesi - **MAT 102** Matematik 2  
Ege Üniversitesi - Mühendislik Fakültesi - **507001112018** Matematik 2  
Ege Üniversitesi - Mühendislik Fakültesi - **503001022006** Calculus 2  
Ege Üniversitesi - Fen Fakültesi - **MAT156** Matematik 2  
Atatürk Üniversitesi - Mühendislik Fakültesi - **MAT-102** Matematik 2  
Uludağ Üniversitesi - Mühendislik Fakültesi - **MAT2098** Mühendislik Matematiği

**MAT1320 Lineer Cebir dersine uygun olan dersler:**

İstanbul Teknik Üniversitesi - **MAT261/MAT261E** Lineer Cebir  
Marmara Üniversitesi - Teknoloji Fakültesi - **MAT1087** Lineer Cebir

**MAT2411 Diferansiyel Denklemler dersine uygun olan dersler:**

Marmara Üniversitesi - Mühendislik Fakültesi - **MATH255** Differential Equations  
Marmara Üniversitesi - Mühendislik Fakültesi - **MATH2055** Differential Equations  
Marmara Üniversitesi - Teknoloji Fakültesi - **MAT2085** Diferansiyel Denklemler  
Gazi Üniversitesi - Teknoloji Fakültesi - **MAT 201** Diferansiyel Denklemler  
Gazi Üniversitesi - Mühendislik Fakültesi - **MATH 201** Diferansiyel Denklemler  
Gazi Üniversitesi - Mühendislik Fakültesi - **MATH 201** Differensial Eqvations

**FIZ1001 Fizik 1 ve FIZ1002 Fizik 2 dersine uygun olan dersler: (Dersten F0 ile kalanlar ve dersi ilk defa alacak olanlar hariç)**

Atatürk Üniversitesi - Mühendislik Fakültesi - **FIZ-101** Fizik 1  
Atatürk Üniversitesi - Mühendislik Fakültesi - **FIZ-102** Fizik 2  
Orta Doğu Teknik Üniversitesi - **PHYS105** General Physics 1  
Orta Doğu Teknik Üniversitesi - **PHYS106** General Physics 2  
İstanbul Teknik Üniversitesi - **FIZ101** Fizik 1  
İstanbul Teknik Üniversitesi - **FIZ102** Fizik 2  
İstanbul Teknik Üniversitesi - **FIZ101E** Physics 1  
İstanbul Teknik Üniversitesi - **FIZ102E** Physics 2  
Uludağ Üniversitesi - **FIZ1071** Fizik 1  
Uludağ Üniversitesi - **FIZ1072** Fizik 2  
Ege Üniversitesi (Fizik Lisans Bölüm Dersi) - **FIZ101** Fizik 1  
Ege Üniversitesi (Fizik Lisans Bölüm Dersi) - **FIZ217** Fizik 2  
Atatürk Üniversitesi - **FIZ101** Fizik 1  
Atatürk Üniversitesi - **FIZ102** Fizik 2

**GIM3032 Gemi Makineleri 2 (ing.) dersine uygun olan dersler:**

Internal Combustion Engines I **ME4083** - Marmara Üniversitesi - Mühendislik Fakültesi

**GIM2071 Teknik Termodinamik 1 dersine uygun olan dersler:**

Termodinamik 1 **MAM2008** - Marmara Üniversitesi - Teknoloji Fakültesi

**GIM2072 Teknik Termodinamik 2 dersine uygun olan dersler:**

Termodinamik 2 **507002302018** - Ege Üniversitesi - Mühendislik Fakültesi  
Termodinamik 2 **MAM206** - Marmara Üniversitesi - Teknoloji Fakültesi

**GIM3141 Isı Transferi dersine uygun olan dersler:**

Heat Transfer **ME3071** -Marmara Üniversitesi – Makine Mühendisliği Bölümü  
Isı Geçişi **MAM3003** - Marmara Üniversitesi - Teknoloji Fakültesi  
Heat Transfer Processes **503003012008** - Ege Üniversitesi - Mühendislik Fakültesi  
Heat Transfer **MSE3931**-YTÜ -Kimya\_Metaürji Fak./ Metalürji ve Malz. Müh

**GIM3071 Makine Elemanları dersine uygun olan dersler:**

Marmara Üniversitesi - Teknoloji Fakültesi- **MAM3001** Makine Elemanları 1  
Marmara Üniversitesi – Mühendislik Fakültesi- **ME3031** Machine Design 1

**GIM2061 Sayısal Yöntemler dersine uygun olan dersler**

Marmara Üniversitesi - Teknoloji Fakültesi / Bilgisayar Müh.- **MAT2086** Sayısal Analiz  
Marmara Üniversitesi - Mühendislik Fakültesi / Makine Müh.- **MAT2059** Numerical Methods  
Ege Üniversitesi - Mühendislik Fakültesi - **503002022007** Numerical Analysis  
Gazi Üniversitesi - Mühendislik Fakültesi - **MAT 202** Sayısal Analiz  
YTÜ -Kimya\_Metaürji Fak./ Matematik Müh.-**MTM2521** Nümerik Analiz

**GIM2012 Akışkanlar Mekaniği dersine uygun olan dersler**

Marmara Üniversitesi - Teknoloji Fakültesi / Makine Müh.- **MAM2001** Akışkanlar Mekaniği  
Ege Üniversitesi - Mühendislik Fakültesi/Makine Müh. - **506002022014** Akışkanlar Mekaniği

**GIM1012 Gemi Geometrisi dersine uygun olan dersler:**

İstanbul Teknik Üniversitesi - **GEM211** / **GEM211E** Gemi Geometrisi

**GIM2022 Mukavemet dersine uygun olan dersler:**

Marmara Üniversitesi - Teknoloji Fakültesi - **MAM2004** Mukavemet  
Marmara Üniversitesi – Mühendislik Fakültesi - **ME2072** Mechanics of Material  
Ege Üniversitesi - Mühendislik Fakültesi- **507002042018** Strength Of Materials  
Gazi Üniversitesi - Mühendislik Fakültesi -**İMM226** Mukavemet  
Uludağ Üniversitesi-Mühendislik Fakültesi/İnşaat Müh. - **INS2012** Mukavemet II

**GIM4322 Enerji Ekonomisi dersine uygun olan dersler:**

Uludağ Üniversitesi - Mühendislik Fakültesi /Makine Müh. **MAK3050** Energy Managment

**GIM1032 Temel Bilgisayar Bilimleri dersine uygun olan dersler**

YTU - İnşaat Fak./ Çevre Mühendisliği- **CEV1170** Temel Bilg. Bilimleri

**GIM2021 İş Sağlığı ve Güvenliği dersine uygun olan dersler**

YTU-Fen-Edebiyat Fakültesi / Kimya Bölümü- **KIM1611** İş Sağlığı ve Güvenliği1

**GIM4081 Elektroteknik ve Gemi Elektriği dersine uygun olan dersler:**

Marmara Üniversitesi - Mühendislik Fakültesi /Kimya Müh. - **EE2034** Fundamentals of Electrical & Electronics Engineering

**GIM4411 Gemi Ana Makine Tasarımı dersine uygun olan dersler:**

Uludağ Üniversitesi - Mühendislik Fakültesi / Makine Mühendisliği Bölümü - **MAK4402** Machine Design  
\*\*\* (Mezuniyet için sadece Gemi Ana Makine Tasarımı dersi kalan öğrenciler bu dersi alabilir. Dersi alacak öğrenciler ayrıca Prof. Dr. Güven GONCA' dan çalışacağı konunun uygunluğunu aldıktan sonra ders alma talebinde bulunabilirler.)

**GIM2052 Gemi Dizaynı dersine uygun olan dersler:**

GEM326E Gemi Dizaynı (İng.) – İTÜ Denizcilik Fakültesi