



# Torbalı Meslek Yüksekokulu

2023 – 2024 Akademik Yılı Oryantasyon Programı



# Tarihçe

Torbali Meslek Yüksekokulu, 1993 yılında Dokuz Eylül Üniversitesi altında İzmir' in 45 km güney doğusunda yer alan Torbalı ilçesinde 01.04.1992 yılında 329 sayılı YKK ile Dokuz Eylül Üniversitesi bünyesinde Mermercilik ve Sondajcılık alanlarında Tekniker yetiştirmek amacıyla kurulmuş ve 1993–1994 Eğitim-Öğretim yılında fiilen açılmıştır.

M.Ö. 725 yılında Ana Tanrıça kenti olarak bilinen Metropolis üzerine kurulmuş olan Torbalı ilçesinde Helenistik dönemde özgün ve kaliteli heykel çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

Okulumuz kuruluşundan bu yana, sadece İzmir' de değil tüm Türkiye'de sektörel ve bilimsel çalışmalarıyla önemli bir rol oynamaktadır. Bilgi ve deneyimlerimiz ile yetiştirdiğimiz teknolojiye hakim teknikerlerimiz sektöre kolayca adapte olabilmektedir.



# Yüksekokul Yönetimi

---



Prof. Dr. Cüneyt AKAL  
Müdür



Doç. Dr. Hakan ELÇİ  
Müdür Yardımcısı



Öğr. Gör. Elanur GÜNER  
Müdür Yardımcısı



Işıl BEDİRHANOĞLU  
Yüksekokul Sekreteri



# Bölüm ve Programlarımız

---

## ❖ İNŞAAT BÖLÜMÜ

- Doğal Yapıtaşları Teknolojisi
  - Geoteknik

## ❖ MADENCİLİK VE MADEN ÇIKARMA BÖLÜMÜ

- Sondaj Teknolojisi
- Madencilik Teknolojisi

## ❖ MALZEME VE MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ

- Endüstriyel Cam ve Seramik

## ❖ MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ

Kaynak Teknolojisi

## ❖ MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK BÖLÜMÜ

- Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı  
(Henüz öğrenci almamaktadır)

## ❖ Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü

- Mimari Restorasyon (Program açılma aşamasındadır)

# DOĞAL YAPI TAŞLARI TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

- **Genel Tanıtım**

Doğal Yapı Taşları Teknolojisi Programı, doğal taş madenciliği, teknolojisi ve kullanımı konularında uygulamalı eğitim vermeyi amaçlamaktadır. Program, Türkiye'deki doğal yapı taşları üreticileri için teknikerler yetiştirmektedir. Doğal Yapı Taşları Teknolojisi Programı'nda %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. Ders geçme sistemleri ile eğitim - öğretim yapılır. Bağlı not değerlendirme sistemi uygulanır.

- **Kariyer Alanları**

Doğal Yapı Taşları Teknolojisi Programı mezunları, doğal taş madenciliği, teknolojisi ve kullanımı alanlarında çalışan firmalarda istihdam edilmektedirler. Mezunlar uygulamalı olarak mermer fabrikaları ile mermer üretimi yapılan doğaltaş ocaklarında, ayrıca yüksekokuldaki ve sektördeki atölyelerde çalışma imkânı bulmaktadırlar.



# DOĞAL YAPI TAŞLARI TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

---

- Akademik Kadro



Dr. Öğr. Gör. Ramazan  
HACIMUSTFAOĐLU  
Program Başkanı



Öğr. Gör. Elanur GÜNER



Öğr. Gör. Tamer ERSOY



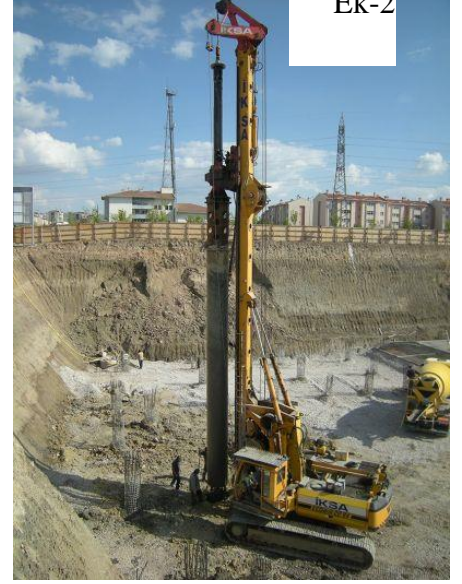
# GEOTEKNİK PROGRAMI

- **Genel Tanıtım**

Nitelikli teknikerlerin yetiştirilmesi başta olmak üzere, bir deprem bölgesi olan Ege Bölgesindeki zemin etüd çalışmalarının yapılması, zeminin iyileştirilmesi ve Ar-Ge faaliyetlerinin yürütülmesi amacıyla Dokuz Eylül Üniversitesi Torbalı Meslek Yüksekokulu bünyesinde 2000 yılında kurulmuştur. Program, Jeoteknik Programı adı altında kurulmuş olup 2009 yılında şimdiki ismini almıştır. Her yıl yaklaşık 40 öğrenci alınmaktadır. Programımız örgün eğitim kapsamında olup eğitim dili Türkçe'dir. Bölümümüzde yürütülen akademik çalışmalar özellikle kaya mekaniği, zemin mekaniği, arazi deneyleri ve zemin iyileştirme alanlarında yoğunlaşmaktadır. Geoteknik tasarımlar ve doğal malzemelerin deneyleri ve arazi deneyleri konularında uygulamalı eğitime dayalı Teknikerler yetiştirmektedir. Programa kayıt olan öğrencilerin, tüm dersleri ve stajları başarı ile tamamlayanları Geoteknik Programından mezun olur ve **Geoteknik Teknikeri** ünvanını kazanırlar.

- **Kariyer Alanları**

Geoteknik Programı mezunları, Geoteknik Programı mezunları sektörel olarak maden, zemin etüd, zemin iyileştirme, baraj, tünel projelerinde ve sondaj firmalarında ayrıca DSİ, Karayolları, İller Bankası gibi devlet kurumlarında istihdam edilmektedir.



# GEOTEKNİK PROGRAMI

- Akademik Kadro



Prof. Dr. Celalettin Şimşek



Doç. Dr. Hakan ELÇİ  
İnşaat Bölüm Başkanı



Öğr. Gör. Nurcihan TAŞKIN  
Geoteknik Program Başkanı



# SONDAJ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

## • Genel Tanıtım

Sondaj Teknolojisi Programı, Türkiye'nin ilk sondaj teknikerliği eğitimi veren programı olup su ve zemin sondaj makinelerini kullanabilen, jeolojik ve topoğrafik haritaları okuyabilen, sondaj kuyu kütüğünü hazırlayabilen, su ve zemin sondajlarında pompaj ve arazi deneylerini yapabilen nitelikli **sondaj teknikerlerinin** yetiştirilmesi amacıyla Dokuz Eylül Üniversitesi Torbalı Meslek Yüksekokulu bünyesinde 1993 yılında kurulmuştur.

Programın temel dersleri; Topoğrafik ve Jeolojik Harita Bilgisi, Jeoloji ve Kayaç Bilgisi, Hidrojeoloji, Sondaj Uygulamaları, Kaya Mekaniği, Sondaj Çamurları, Pompa Bilgisi, Sondaj Tekniği'dir. Laboratuvar dersleri kapsamında Kaya Mekaniği Laboratuvarı, Zemin Mekaniği Laboratuvarı'nda kayaçların mikroyapısal, fiziksel ve mekanik özellikleri uygulamalı olarak gösterilmektedir. Sondaj ekipmanları ile uygulamalı sondaj eğitimi de verilmektedir.



# SONDAJ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI



- **Kariyer Alanları**

Sondaj Teknolojisi Programı mezunları; jeotermal, petrol, maden, yer altı suyu, zemin araştırma sondajcılığı konularında çalışan firmalarda ve kamuda istihdam edilmektedirler.

Sondaj Teknolojisi Ön Lisans Programı mezunları ayrıca, ÖSYM'nin düzenlediği Dikey Geçiş Sınavı ile Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği ve Jeofizik Mühendisliği Lisans Bölümlerine geçiş yapabilirler.

# SONDAJ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

- Akademik Kadro



Dr. Öğr. Üyesi  
Yıldızay AYYILDIZ SELİMOĞLU  
Program Başkanı



Dr. Öğr. Üyesi  
Zülfü DEMİRKIRAN



Öğr. Gör.  
Feride ÖZYOL



# MADENCİLİK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

- **Genel Tanıtım**

Madenlerimizin ekonomik ve verimli şekilde, çevre bilinciyle işletip, dünya ve ülke ekonomisine kazandırılması günümüzde büyük önem taşımaktadır. Bu nedenle, madenlerin bulunup, uygun teknolojik yöntemlerle işletilip, cevher hazırlama ve zenginleştirme yöntemleri kullanarak endüstrinin ihtiyacı olan hale getirilmesi son derece önemlidir. Dolayısıyla madencilik sektörünün, nitelikli, gelişmelere uyum sağlayabilen, iş disiplinine sahip, ilgili araç, gereç ve malzemeyi kullanabilen, mühendis ile işçi arasındaki mesleki boşluğu doldurabilecek eğitimli ara elemanlara ihtiyacı vardır. Bu nedenlerle, DEÜ Torbalı Meslek Yüksekokulunda “Madencilik Teknolojisi” programı 2014 yılında kurulmuştur. 2020 yılında 30 öğrenci ile eğitime başlamıştır.

- **Kariyer Alanları**

Öğrencilerimiz mezun olduklarında “Maden Teknikeri” unvanını alacaklardır. Programdan mezun olan Maden Teknikerlerimiz kamu ve özel sektörlerin madencilik ile ilgili kuruluşlarında Maden Teknikeri olarak çalışabilirler.



# MADENCİLİK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

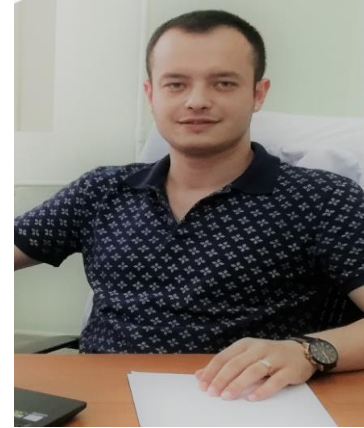
## • Akademik Kadro



Prof. Dr. Ece KILINÇ AKSAY  
Madencilik ve Maden Çıkarma  
Bölüm Başkan V.



Doç. Dr. Vehbi ÖZACAR  
Program Başkanı



Öğr. Gör. Kamil BOSTANCI



Öğr. Gör. H. Eray YAMAN

# ENDÜSTRİYEL CAM VE SERAMİK PROGRAMI

- **Genel Tanıtım**

Endüstriyel Cam ve Seramik Bölümü 2002 yılında kurulmuştur. Program, Endüstriyel Seramik Programı adı altında kurulmuş olup 2009 yılında şimdiki ismini almıştır. Programda, gelişmekte olan cam ve seramik sektörü için ara eleman yetiştirilmektedir. Seramik ve cam sektöründe teknolojik gelişmeleri izleyen, iş disiplinine sahip, ilgili araç gereç ve malzemeyi kullanabilen Endüstriyel Cam ve Seramik Teknikeri, mühendisler ile vasıfsız elemanlar arasındaki boşluğu doldurarak, üretim sürekliliğinin sağlanmasında kalite ve kapasitesinin artmasına neden olacaklardır. Programa kayıt olan öğrencilerin, tüm dersleri ve stajları başarı ile tamamlayanları programdan mezun olur ve **Endüstriyel Cam ve Seramik Teknikeri** ünvanı kazanırlar.

- **Kariyer Alanları**

Program mezunlarımız Seramik Üretim Fabrikaları, Cam Üretim Fabrikaları, Refrakter Fabrikaları, Çimento Fabrikaları, Demir-Çelik Fabrikaları, Seramik Atölyelerinde çalışabilirler.



# ENDÜSTRİYEL CAM VE SERAMİK PROGRAMI

## • Akademik Kadro



Doç.Dr. İlker ÖZKAN

Malzeme ve Malzeme İşleme Teknolojileri

Bölüm Başkanı

Program Başkanı



Prof. Dr. Tolga GÖK



Öğr. Gör. Meral OĞUZÜLGEN



Öğr. Gör. Emrah YAZAR



# KAYNAK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

- Genel Tanıtım

Kaynak Teknolojisi Programı, gelişen endüstri ve teknolojiye uyumlu, teorik ve uygulamalı eğitim bilgisi ile donatılmış, yüksek düzeyde mesleki beceriye sahip, karşılaştığı problemlere hızlı ve pratik çözümler üretebilen imalat sanayinin ihtiyaç duyduğu nitelikli ara eleman yetiştirme amacı ile 2021 yılında faaliyetine başlamıştır. Programa kayıt olan öğrencilerin, tüm dersleri ve stajları başarı ile tamamlayanları Kaynak Teknolojisi Programından mezun olur ve **Kaynak Teknikeri** ünvanını kazanırlar.

- Kariyer Alanları

Kaynak Teknolojisi Programı mezunları, kaynaklı imalat faaliyeti içeren; metal ve makine sanayi, çelik konstrüksiyon tasarım ve imalatı yapan firmalar, demir-çelik ve demir dışı metal sektörü, otomotiv ve otomotiv yan sanayilerinde, raylı sistemler ve enerji ve boru hatlarının yanı sıra kaynak makinesi imalatı yapan firmalarda çalışabilirler.





# KAYNAK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

---

- Akademik Kadro



Doç. Dr. Tuncay DİKİCİ  
Makine ve Metal Teknolojileri  
Bölüm Başkanı



Öğr. Gör. Murat ELİBÜYÜK  
Program Başkanı



Öğr. Gör. Dr. Sinan ÖNDER



## Akademik Kadro

---



**Prof. Dr. Serdar AYBEK**

Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü

Bölüm Başkanı V.



# BİRÜNİ LABORATUVAR KOMPEKSİ

- KİMYASAL PROSES LABORATUVARI (TEMİZ LABORATUVAR)
- ZEMİN MEKANİĞİ LABORATUVARI
- JEOLJİ LABORATUVARI
- MİKROSKOP LABORATUVARI
- KAYA MEKANİĞİ LABORATUVARI
- İNCE KESİT LABORATUVARI
- SONDAJ ÇAMURU LABORATUVARI
- SERAMİK LABORATUVARI
- BİLGİSAYAR LABORATUVARI
- HİDROJEOLJİ MODELLEME LABORATUVARI
- KAYNAK ATÖLYESİ



# Atölye/Laboratuvar imkanları



# ALT YAPI OLANAKLARIMIZ

- *250 Kişilik Konferans ve Tiyatro Salonu*
- *Bilgisayar Laboratuvarı (2 adet toplam 70 öğrenci kapasiteli)*
- *Futbol Sahası (760 m<sup>2</sup> suni çim halı saha)*
- *Basketbol / Voleybol Sahası (690 m<sup>2</sup>)*
- *Kütüphane*
- *Kantin (150 m<sup>2</sup>, 60 kişilik)*
- *Yemekhane(150 m<sup>2</sup>,100 kişilik)*



# Akademik Danışmanlık Sistemi

Akademik Danışmanlar, öğrencilere üniversiteye kayıt olduğu ilk günden, ilgili birimle ilişkisi kesilinceye/mezun oluncaya kadar, başta eğitim olmak üzere, gereksinim duydukları her konuda danışmanlık hizmeti sunmakta; özellikle ders seçme ve kayıt yenileme süreçlerinde yardımcı olmaktadır.

- Akademik Danışman, öğrenciye;
  - Akademik konularda rehberlik,
  - Üniversite hayatına uyum
  - Kariyer planlaması gibi çeşitli konularda yardımcı olur.
- Akademik Danışman, öğrencinin;
  - Akademik performansını izler.
  - Danışmanlığın etkin bir şekilde yürütülmesi için öğrenci ile düzenli iletişim halinde olur.
- Akademik Danışman, öğrencinin;
  - Bilinçli seçimlerle üniversite yaşamını daha etkin bir şekilde düzenlemesi ve karar alabilmesini desteklemiş olur.



# EĞİTİM HAKKINDA BİLGİLENDİRME

---

- Örgün Eğitim yapılmaktadır.
- Eğitim süresi: 4 yarıyıl (2 yıl)
- Dersler : Teorik, Teorik + Uygulamalı
- Azami süre 4 yıl

# DEVAM ZORUNLULUĐU

---

✓ Teorik dersler için **%70** devam zorunluluđu  
4 hafta devamsızlık hakkı

✓ Teorik + *Uygulamalı* dersler için **%80** devam zorunluluđu  
3 hafta devamsızlık hakkı

Öğrenciler, sağlık raporlarının kapsadığı süreler içinde devamsız sayılır ve bu süre içerisinde hiçbir derse ve sınava **giremezler**.



# Sınavlar ve Ders Değerlendirme Yöntemleri

---

Vize (%50) + Final (%50) = Not

Vize (%25) + Uygulama (%25) + Final (%50) = Not

Vize (%25) + Ödev (%25) + Final (%50) = Not

- Bağlı Not Sistemi kullanılmaktadır
- **Sınav sonucuna itiraz:** Bir sınavın, yarıyıl içi veya yıl içi çalışmasının sonucuna, ilan tarihinden itibaren 7 (yedi) gün içinde ve sadece maddi hata yönünden dilekçe ile itiraz edebilir. Öğrenciler, öğretim elemanının not takdirine ilişkin hata itirazında bulunamazlar.

# STAJ

---

- 2. Yarıyıl sonunda ve 4. Yarıyıl sonunda
- 20 iş günü
- **Zorunlu**
- Staj sınavı tarihi akademik takvimde ilan edilmektedir.

✓ 2. Dönem sonunda

**kümülatif not ortalaması**

**minimum 1.80**

✓ 3. Dönem sonunda da aynı

**şartı koruması**

**gerekmektedir.**

Kümülatif Ortalama=(Dersin Toplam Kredisi x Aldığınız Notun katsayısı) / Kredilerinizin Toplamı

| Puan          | Yarıyıl Ders Notu | Katsayı |
|---------------|-------------------|---------|
| 90 - 100      | AA                | 4.0     |
| 85 - 89       | BA                | 3.5     |
| 80 - 84       | BB                | 3.0     |
| 75 - 79       | CB                | 2.5     |
| 70 - 74       | CC                | 2.0     |
| 65 - 69       | DC                | 1.5     |
| 60 - 64       | DD                | 1.0     |
| 50 - 59       | FD                | 0.5     |
| 49 ve aşağısı | FF                | 0       |

KURUM : Torbalı Meslek Yüksekokulu

ÖĞRENCİ NO :

KAYIT TARİHİ :

B.V TARİHİ :

BÖLÜM :

ADI SOYADI :

SINIFI :

SAYI :

| BİRİNCİ YARIYIL      |                                     |   |   |              |     |      |               | İKİNCİ YARIYIL |                                      |   |   |          |    |      |               |      |  |  |  |
|----------------------|-------------------------------------|---|---|--------------|-----|------|---------------|----------------|--------------------------------------|---|---|----------|----|------|---------------|------|--|--|--|
| KODU                 | DERS ADI                            | T | U | AKTS         | TK  | Notu | Başarı Durumu | KODU           | DERS ADI                             | T | U | AKTS     | TK | Notu | Başarı Durumu |      |  |  |  |
| TBT 1001             | TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ I         | 2 | 2 | 4            | 3   | CC   | Geçti         | TJT 1008       | YAPIL MEKANİĞİ I                     | 2 |   | 2        | 2  | BB   | Geçti         |      |  |  |  |
| TGT 1001             | GENEL KİMYA                         | 2 |   | 2            | 2   | DC   | Geçti         | TJT 1012       | ZEMİN MEKANİĞİ I                     | 2 | 4 | 6        | 4  | BB   | Geçti         |      |  |  |  |
| TGT 1003             | TOPOG. VE JEOLJİK HARİTA BİL.       | 2 |   | 2            | 2   | CB   | Geçti         | TOR 1026       | MATEMATİK II                         | 2 |   | 2        | 2  | CB   | Geçti         |      |  |  |  |
| TGT 1005             | ZEMİN MEKANİĞİNE GİRİŞ              | 2 | 1 | 3            | 2.5 | AA   | Geçti         | TOR 2020       | KAYA MEKANİĞİ                        | 2 | 2 | 4        | 3  | AA   | Geçti         |      |  |  |  |
| TOR 1017             | MATEMATİK I                         | 2 |   | 2            | 2   | DD   | Geçti         | TGT 2104       | STAJ (30 gün)                        | 0 |   | 6        | 0  | B    | Geçti         |      |  |  |  |
| TOR 1019             | FİZİK                               | 2 |   | 2            | 2   | CC   | Geçti         | SSD 2008       | MESLEKİ İNGİLİZCE                    | 2 |   | 2        | 2  | BA   | Geçti         |      |  |  |  |
| TOR 1021             | TEKNİK RESİM                        | 2 | 2 | 4            | 3   | BB   | Geçti         | ATA 1002       | Atatürk İktisat ve İnkılap Tarihi II | 2 |   | 2        | 2  | DD   | Geçti         |      |  |  |  |
| TOR 1025             | JEOLJİ VE KAYAÇ BİLGİSİ             | 2 | 2 | 5            | 3   | CB   | Geçti         | TDL 1002       | Türk Dil II                          | 2 |   | 2        | 2  | DD   | Geçti         |      |  |  |  |
| ATA 1001             | Atatürk İktisat ve İnkılap Tarihi I | 2 |   | 2            | 2   | CC   | Geçti         | YDİ 1014       | Yabancı Dil II (İngilizce)           | 2 |   | 2        | 2  | CB   | Geçti         |      |  |  |  |
| TDL 1001             | Türk Dil I                          | 2 |   | 2            | 2   | CB   | Geçti         | GSR 1003       | Resim                                | 2 |   | 2        | 2  | B    | Geçti         |      |  |  |  |
| YDİ 1001             | Yabancı Dil I (İngilizce)           | 2 |   | 2            | 2   | DD   | Geçti         |                |                                      |   |   |          |    |      |               |      |  |  |  |
| AKTS Kredisi         |                                     |   |   | Toplam Kredi |     |      |               | Kredi*Baş.Notu |                                      |   |   | Ortalama |    |      |               |      |  |  |  |
| Yarıyıl Ortalaması   |                                     |   |   | 30           |     |      |               | 25.5           |                                      |   |   | 57.5     |    |      |               | 2.25 |  |  |  |
| Kümülatif Ortalaması |                                     |   |   | 30           |     |      |               | 25.5           |                                      |   |   | 57.5     |    |      |               | 2.25 |  |  |  |
| AKTS Kredisi         |                                     |   |   | Toplam Kredi |     |      |               | Kredi*Baş.Notu |                                      |   |   | Ortalama |    |      |               |      |  |  |  |
| Yarıyıl Ortalaması   |                                     |   |   | 30           |     |      |               | 19             |                                      |   |   | 51       |    |      |               | 2.88 |  |  |  |
| Kümülatif Ortalaması |                                     |   |   | 60           |     |      |               | 44.5           |                                      |   |   | 108.5    |    |      |               | 2.44 |  |  |  |

| ÜÇÜNCÜ YARIYIL       |   |   |   |              |    |      |               | DÖRDÜNCÜ YARIYIL |                               |   |   |          |    |      |               |      |  |  |  |
|----------------------|---|---|---|--------------|----|------|---------------|------------------|-------------------------------|---|---|----------|----|------|---------------|------|--|--|--|
| KODU                 | DERS ADI                                | T | U | AKTS         | TK | Notu | Başarı Durumu | KODU             | DERS ADI                      | T | U | AKTS     | TK | Notu | Başarı Durumu |      |  |  |  |
| TGT 3003             | SONDAJ TEKNİĞİ                          | 2 | 2 | 4            | 3  | CB   | Geçti         | TGT 4002         | İNŞAAT TEMEL YAPILARI         | 2 |   | 3        | 2  | CC   | Geçti         |      |  |  |  |
| TGT 3005             | MALZEME MEKANİĞİ I                      | 2 | 4 | 6            | 4  | CB   | Geçti         | TJT 2010         | İŞ HUKUKU VE İŞ GÜVENLİĞİ     | 2 |   | 2        | 2  | BB   | Geçti         |      |  |  |  |
| TGT 3007             | ZEMİN MEKANİĞİ II                       | 2 | 4 | 6            | 4  | CC   | Geçti         | TJT 2022         | MALZEME MEKANİĞİ II           | 2 | 4 | 6        | 4  | CC   | Geçti         |      |  |  |  |
| TGT 3009             | YAPIL MEKANİĞİ II                       | 2 |   | 3            | 2  | BB   | Geçti         | TOR 2010         | ILK YARDIM VE SAĞLIK BİLGİSİ  | 1 |   | 1        | 1  | CC   | Geçti         |      |  |  |  |
| TJT 2015             | HİDROJEOLJİ                             | 2 |   | 2            | 2  | CC   | Geçti         | TGT 4104         | STAJ (30 gün)                 | 0 |   | 6        | 0  | B    | Geçti         |      |  |  |  |
| TOR 3031             | MALZEME BİLGİSİ                         | 2 |   | 3            | 2  | DC   | Geçti         | TOR 4032         | JEOFİZİK                      | 2 |   | 3        | 2  | CC   | Geçti         |      |  |  |  |
| TOR 3039             | YERBİLİMLERİNDE BİLGİSAYAR UYGULAMALARI | 2 |   | 3            | 2  | AA   | Geçti         | TOR 4034         | ZEMİN İYİLEŞTİRME YÖNTEMLERİ  | 2 |   | 3        | 2  | DC   | Geçti         |      |  |  |  |
| TOR 3041             | ARAZİ DENEYLERİ                         | 2 |   | 3            | 2  | CB   | Geçti         | TOR 4036         | MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ          | 3 |   | 3        | 3  | DD   | Geçti         |      |  |  |  |
|                      |   |   |   |              |    |      |               | TOR 4044         | ENERJİ KAYNAKLARI             | 2 |   | 3        | 2  | DD   | Geçti         |      |  |  |  |
|                      |   |   |   |              |    |      |               | TOR 4052         | UYGULAMALI GİRİŞİMLİK EĞİTİMİ | 2 |   | 2        | 2  | BB   | Geçti         |      |  |  |  |
| AKTS Kredisi         |   |   |   | Toplam Kredi |    |      |               | Kredi*Baş.Notu   |                               |   |   | Ortalama |    |      |               |      |  |  |  |
| Yarıyıl Ortalaması   |   |   |   | 30           |    |      |               | 21               |                               |   |   | 51.5     |    |      |               | 2.45 |  |  |  |
| Kümülatif Ortalaması |   |   |   | 90           |    |      |               | 65.5             |                               |   |   | 160      |    |      |               | 2.44 |  |  |  |
| AKTS Kredisi         |   |   |   | Toplam Kredi |    |      |               | Kredi*Baş.Notu   |                               |   |   | Ortalama |    |      |               |      |  |  |  |
| Yarıyıl Ortalaması   |   |   |   | 32           |    |      |               | 20               |                               |   |   | 38       |    |      |               | 1.9  |  |  |  |
| Kümülatif Ortalaması |   |   |   | 122          |    |      |               | 85.5             |                               |   |   | 198      |    |      |               | 2.32 |  |  |  |

KURUM : Torbalı Meslek Yüksekokulu

ÖĞRENCİ NO :

KAYIT TARİHİ :

B.V TARİHİ :

BÖLÜM :

ADI SOYADI :

SINIFI :

SAYI :

| BİRİNCİ YARIYIL      |                                    |              |   |              |     |                |               |
|----------------------|------------------------------------|--------------|---|--------------|-----|----------------|---------------|
| KODU                 | DERS ADI                           | T            | U | AKTS         | TK  | Notu           | Başarı Durumu |
| TBT 1001             | TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ I        | 2            | 2 | 4            | 3   | CC             | Geçti         |
| TGT 1001             | GENEL KİMYA                        | 2            |   | 2            | 2   | DC             | Geçti         |
| TGT 1003             | TOPOG. VE JEOLJİK HARİTA BİL.      | 2            |   | 2            | 2   | CB             | Geçti         |
| TGT 1005             | ZEMİN MEKANİĞİNE GİRİŞ             | 2            | 1 | 3            | 2.5 | AA             | Geçti         |
| TOR 1017             | MATEMATİK I                        | 2            |   | 2            | 2   | DD             | Geçti         |
| TOR 1019             | FİZİK                              | 2            |   | 2            | 2   | CC             | Geçti         |
| TOR 1021             | TEKNİK RESİM                       | 2            | 2 | 4            | 3   | BB             | Geçti         |
| TOR 1025             | JEOLJİ VE KAYAÇ BİLGİSİ            | 2            | 2 | 5            | 3   | CB             | Geçti         |
| ATA 1001             | Aktarı İktisat ve İktisat Tarihi I | 2            |   | 2            | 2   | CC             | Geçti         |
| TDL 1001             | Türk Dil I                         | 2            |   | 2            | 2   | CB             | Geçti         |
| YDI 1001             | Yabancı Dil I (İngilizce)          | 2            |   | 2            | 2   | DD             | Geçti         |
| Yarıyıl Ortalaması   |                                    | AKTS Kredisi |   | Toplam Kredi |     | Kredi*Baş.Notu | Ortalama      |
|                      |                                    | 30           |   | 25.5         |     | 57.5           | 2.25          |
| Kümülatif Ortalaması |                                    | 30           |   | 25.5         |     | 57.5           | 2.25          |

| İKİNCİ YARIYIL       |                                     |              |   |              |    |                |               |
|----------------------|-------------------------------------|--------------|---|--------------|----|----------------|---------------|
| KODU                 | DERS ADI                            | T            | U | AKTS         | TK | Notu           | Başarı Durumu |
| TJT 1008             | YAPI MEKANİĞİ I                     | 2            |   | 2            | 2  | BB             | Geçti         |
| TJT 1012             | ZEMİN MEKANİĞİ I                    | 2            | 4 | 6            | 4  | BB             | Geçti         |
| TOR 1026             | MATEMATİK II                        | 2            |   | 2            | 2  | CB             | Geçti         |
| TOR 2020             | KAYA MEKANİĞİ                       | 2            | 2 | 4            | 3  | AA             | Geçti         |
| TGT 2104             | STAJ I (30 gün)                     | 0            |   | 6            | 0  | B              | Geçti         |
| SSD 2008             | MESLEKİ İNGİLİZCE                   | 2            |   | 2            | 2  | BA             | Geçti         |
| ATA 1002             | Aktarı İktisat ve İktisat Tarihi II | 2            |   | 2            | 2  | DD             | Geçti         |
| TDL 1002             | Türk Dil II                         | 2            |   | 2            | 2  | DD             | Geçti         |
| YDI 1014             | Yabancı Dil II (İngilizce)          | 2            |   | 2            | 2  | CB             | Geçti         |
| GSR 1003             | Resim                               | 2            |   | 2            | 2  | B              | Geçti         |
| Yarıyıl Ortalaması   |                                     | AKTS Kredisi |   | Toplam Kredi |    | Kredi*Baş.Notu | Ortalama      |
|                      |                                     | 30           |   | 19           |    | 51             | 2.68          |
| Kümülatif Ortalaması |                                     | 60           |   | 44.5         |    | 108.5          | 2.44          |

| ÜÇÜNCÜ YARIYIL       |                                       |              |   |              |    |                |               |
|----------------------|---------------------------------------|--------------|---|--------------|----|----------------|---------------|
| KODU                 | DERS ADI                              | T            | U | AKTS         | TK | Notu           | Başarı Durumu |
| TGT 3003             | SONDAJ TEKNİĞİ                        | 2            | 2 | 4            | 3  | CB             | Geçti         |
| TGT 3005             | MALZEME MEKANİĞİ I                    | 2            | 4 | 6            | 4  | CB             | Geçti         |
| TGT 3007             | ZEMİN MEKANİĞİ II                     | 2            | 4 | 6            | 4  | CC             | Geçti         |
| TGT 3009             | YAPI MEKANİĞİ II                      | 2            |   | 3            | 2  | BB             | Geçti         |
| TJT 2015             | HİDROJEOLJİ                           | 2            |   | 2            | 2  | CC             | Geçti         |
| TOR 3031             | MALZEME BİLGİSİ                       | 2            |   | 3            | 2  | DC             | Geçti         |
| TOR 3039             | YERBİMLERİNDE BİLGİSAYAR UYGULAMALARI | 2            |   | 3            | 2  | AA             | Geçti         |
| TOR 3041             | ARAZİ DENEYLERİ                       | 2            |   | 3            | 2  | CB             | Geçti         |
| Yarıyıl Ortalaması   |                                       | AKTS Kredisi |   | Toplam Kredi |    | Kredi*Baş.Notu | Ortalama      |
|                      |                                       | 30           |   | 21           |    | 51.5           | 2.45          |
| Kümülatif Ortalaması |                                       | 90           |   | 65.5         |    | 160            | 2.44          |

| DÖRDÜNCÜ YARIYIL     |                               |              |   |              |    |                |               |
|----------------------|-------------------------------|--------------|---|--------------|----|----------------|---------------|
| KODU                 | DERS ADI                      | T            | U | AKTS         | TK | Notu           | Başarı Durumu |
| TGT 4002             | İNŞAAT TEMEL YAPILARI         | 2            |   | 3            | 2  | CC             | Geçti         |
| TJT 2010             | İŞ HUKUKU VE İŞ GÜVENLİĞİ     | 2            |   | 2            | 2  | BB             | Geçti         |
| TJT 2022             | MALZEME MEKANİĞİ II           | 2            | 4 | 6            | 4  | CC             | Geçti         |
| TOR 2010             | İLK YARDIM VE SAĞLIK BİLGİSİ  | 1            |   | 1            | 1  | CC             | Geçti         |
| TGT 4104             | STAJ II (30 gün)              | 0            |   | 6            | 0  | B              | Geçti         |
| TOR 4032             | JEOPFİZİK                     | 2            |   | 3            | 2  | CC             | Geçti         |
| TOR 4034             | ZEMİN İYİLEŞTİRME YÖNTEMLERİ  | 2            |   | 3            | 2  | DC             | Geçti         |
| TOR 4036             | MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ          | 3            |   | 3            | 3  | DD             | Geçti         |
| TOR 4044             | ENERJİ KAYNAKLARI             | 2            |   | 3            | 2  | DD             | Geçti         |
| TOR 4052             | UYGULAMALI GİRİŞİMLİK EĞİTİMİ | 2            |   | 2            | 2  | BB             | Geçti         |
| Yarıyıl Ortalaması   |                               | AKTS Kredisi |   | Toplam Kredi |    | Kredi*Baş.Notu | Ortalama      |
|                      |                               | 32           |   | 20           |    | 38             | 1.9           |
| Kümülatif Ortalaması |                               | 122          |   | 85.5         |    | 198            | 2.32          |

## Mezuniyet Şartı:

- ✓ Stajları ve tüm dersleri başarı ile tamamlamak
- ✓ Toplam 120 AKTS ders yükü almış olmalı
- ✓ 4. Dönem sonunda

**kümülatif not ortalaması minimum**

**2.00**

# KAYIT YENİLEME

---

Öğrenciler öğrenimlerine başlayabilmek veya devam edebilmek için kayıt yaptırmak zorundadır.

Dönem/ders kaydı, ders alma/bırakma ve mali yükümlülükleri yerine getirme tarihleri, ilgili yarıyıl dersleri başlamadan iki hafta önce ve dersler başladıktan sonra en fazla iki hafta olmak kaydıyla yönetim kurulunda belirlenerek ilan edilir.

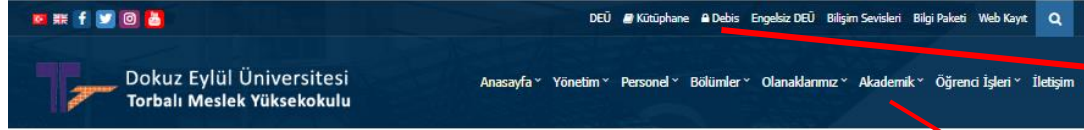


# DUYURULAR

- ✓ Öğrenci işleri bürosunun yanında bulunan PANO
- ✓ Kantin girişinde bulunan PANO
- ✓ Okulun web sitesinde yapılmaktadır.
- **Öğrenciler bu duyuruları takip etmekte yükümlüdürler.**



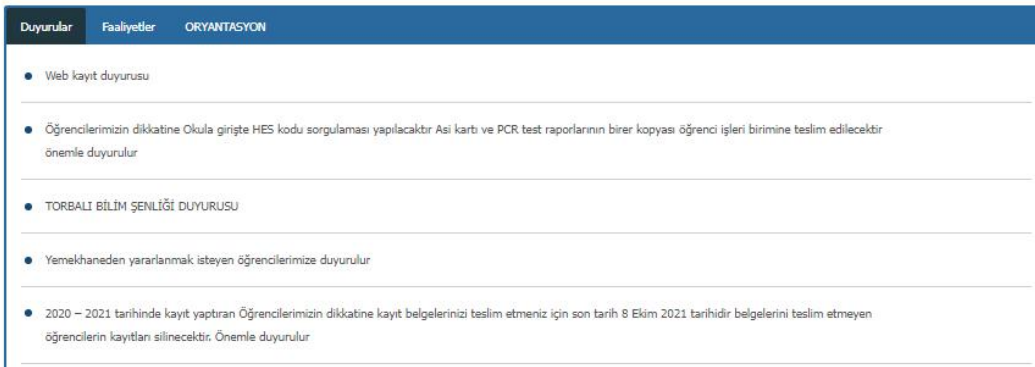
# WEB SİTESİ



DEBIS giriş



Ders Programı  
Sınav Programı  
Akademik Takvim



Güncel Duyurular,  
Faaliyetler

**Belge ve Formlar**

Dokuz Eylül Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

Dokuz Eylül Üniversitesi Öğrenci El Kitabı

★ ÖNLİSANS VE LİSANS ÖĞRETİM VE SINAV YÖNETMELİĞİ

YATAY GEÇİŞ YÖNERGESİ

★ YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI ÖĞRENCİ DİSİPLİN YÖNETMELİĞİ

DEÜ. Kariyer Planlama Koordinatörlüğü Mezun Bilgi Formu

Kütüphane İlişik Kesme Dilekçesi

Mazaret Sınavı Dilekçesi

Mezuniyet Dilekçesi

Öğrenci Belgesi Talep Dilekçesi

Tek Ders Sınav Dilekçesi

Yaz Okulu Dilekçesi

Muafiyet Dilekçesi

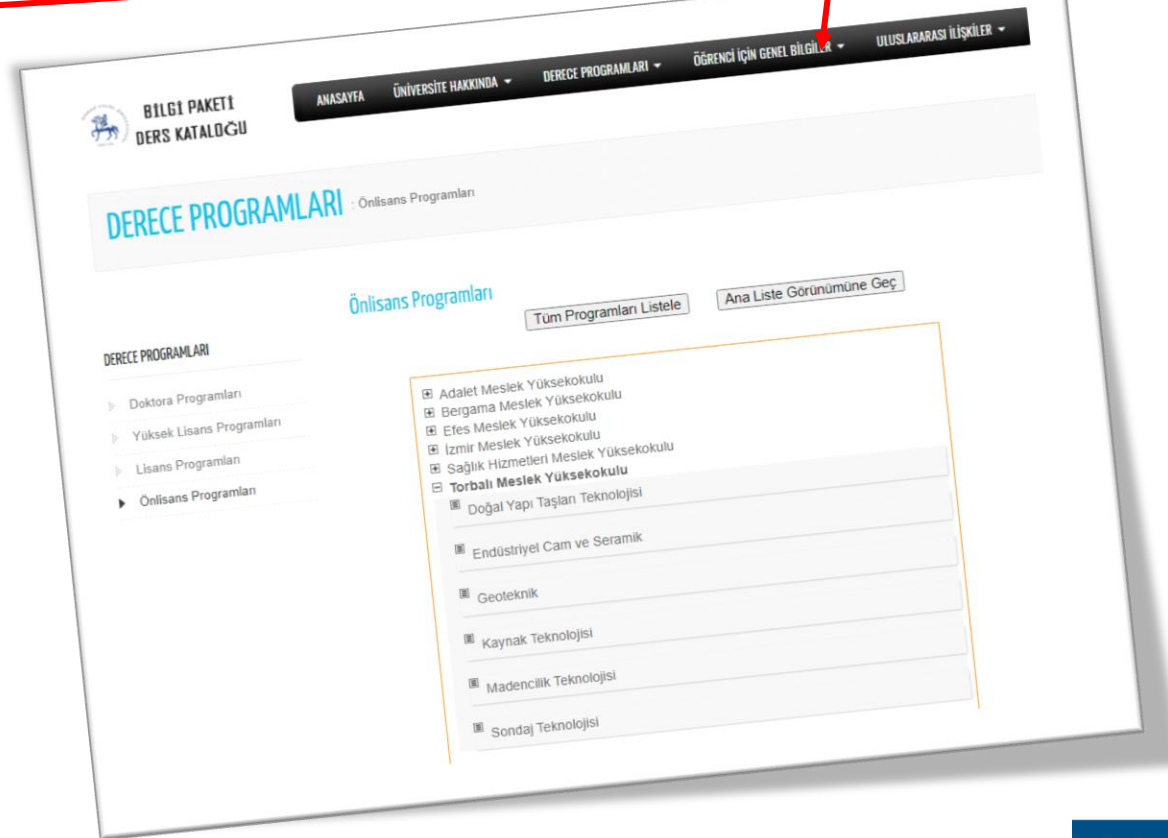
Kayıt Silme Dilekçesi

★ Staj Yönetmeliği

Staj SGK Formu

★ Sınav Düzeni Hakkında

Staj Başvuru Formu





# DEBİS



## DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

DEBİS | ENGLISH | ANA SAYFA | KİŞİSEL SAYFALAR

... D.E.Ü. Bilişim Servisleri

**Kullanıcı Adınız**

**Şifreniz**

**DEBİS GİRİŞİNDE SORUN YAŞIYORSANIZ TIKLAYINIZ SORUN ÇÖZME EKRANI**



**UYARILAR :**

Öğrenci DEBİS Girişi Bilgilendirme ;

1. Kullanıcı adınız isim.soyisim@ogr.deu.edu.tr formatında aldığınız eposta adresinizin isim.soyisim kısmıdır.
2. Eposta adresi almadıysanız kullanıcı adınız "öğrenci numara"nızdır.
3. İsim ve Soy isminiz ile eposta adresi almak isteyen öğrencilerimiz bu [link](#) üzerinden edinebilirsiniz.
4. Debis Girişi yaparken @ogr.deu.edu.tr uzantısını seçtiğinizden emin olunuz.
5. Debis Hesabınızla ilgili, Sorun Çözme, Şifre Güncelleme ve Şifre Sıfırlama işlemleri için Sorun Çözme Ekranını kullanınız.

Personel Eposta Arayüzü | Öğrenci Eposta Arayüzü



# UZAKTAN EĞİTİM DERSLERİ

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ  
UZAKTAN EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Ana Sayfa Hakkımızda Faaliyetlerimiz Canlı Yayın Yönetimlik ve Yönergeler İletişim

**SOSYAL MEDYADA BİZİ TAKİP EDİN !**

Dokuz Eylül Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (DEUZEM) Sosyal Medya Hesapları:

[@deuzem](#) (Twitter)
 [@deuzem](#) (LinkedIn)
 [@de\\_uzem](#) (Instagram)
 [@deuzem](#) (YouTube)
 [@deuzem](#) (Facebook)

DUYURULAR & ETKİNLİKLER

onlineDEU Öğrenme Yönetim Sistemi

onlineTIP Öğrenme Yönetim Sistemi

Programlar

Destek

onlineDEU İstatistikler

Canlı Yayınlar

SSS

+90 232 3010777  
+90 232 3010793  
destek@deuzem.deu.edu.tr

Hafta içi 08:30 – 17:30 arasında telefon desteği aktiftir.

EĞİTİMEN

ÖĞRENCİ

öğrencino@ogr.deu.edu.tr

Bu bölüme; Öğretmen kılavuzu, kılavuz videoları, işlenik geliştirme için sosyal medya araçları ve sıkça sorulan sorulara ulaşabilirsiniz.

Bu bölüme; Öğrenci kılavuzu, kılavuz videoları ve sıkça sorulan sorulara ulaşabilirsiniz.

Kılavuz DEU Kütüphanesi SSS

Etkili Sunum Hazırlama Teknikleri  
Prof.Dr. İgal KABAKÇI YURDAKUL tarafından hazırlanmıştır.

Öğrenci Webinarı – Bunun İntihal Olduğunu Bilmiyordum!

2020-2021 Güz Dönemi "Uzaktan Öğreniyorum" Rehberi (Özel gereksinimli öğrencilerimiz için)

2020-2021 Güz Dönemi "Uzaktan Öğreniyorum" Rehberi

12 Adımda onlineDEU Kılavuzu

Öğrenci Kılavuzu

Eğitsel Videolar:

- Sisteme Giriş
- Ders İzlenesi, İçerikler, Kaynaklar
- Canlı Ders
- Ödev Teslim
- Sohbet, Mesajlar ve Duyurular
- Sınavlara Katılım

## Mezuniyet Törenimiz (Torbalı MYO-2023)



## Sosyal Medya Hesaplarımız



**Torbalı Meslek Yüksek Okulu**

**f** torbali@deu.edu.tr  
**t** DEUTorbaliMYO  
**@** deutorbalimyo  
**v** DEUTorbaliMYO

**Bizi sosyal medyadan takip etmeyi unutmayın!**

Available on the **App Store** **DEU MOBİL** Get it on **Google play**





# Torbalı Meslek Yüksekokulu



TÜM ÖĞRENCİLERİMİZE  
BAŞARILAR DİLERİZ...

