

# TORBALI MESLEK YÜKSEKOKULU

**3 Ekim 2023 Salı****Konferans Salonu**

10:00-10:15	<b>TORBALI MYO Müdürü Prof. Dr. Cüneyt AKAL'ın açılış konuşması;</b> <i>Genel bölüm tanıtımı ve mezuniyet sonrası iş olanakları hakkındaki bilgileri içermektedir.</i>
10:15-10:30	<b>TORBALI MYO Müdür Yardımcısı Doç. Dr. Hakan ELÇİ'nin okulun genel olanakları ve eğitim hakkındaki ile tölye kullanımlarında dikkat edilmesi gereken iş sağlığı ve güvenliği hakkındaki bilgilendirme konuşması;</b> <i>Okul tanıtımı, Sosyo-Kültürel Olanaklar, Burslar, Ulaşım, Konaklama hakkındaki bilgileri içermektedir. Akademik takvim, ders programı, ders içerikleri, bilgi paketlerinin incelenmesi, ders geçme, sınıf geçme, bağıl not sistemi, sınavlar, stajlar, mezuniyet koşulları ve duyurular, zorunlu staj, hakkındaki bilgileri içermektedir. Üniversite ve Torbalı Meslek Yüksekokulu bünyesinde bulunan atölye, laboratuvar, sınıflar vb. alanlarda iş sağlığı ve güvenliği açısından dikkat edilmesi gerekenler, alınması gereken önlemler, bu konular hakkında bilinçlenme vb. bilgileri içermektedir.</i>
10:30-11:00	<b>TORBALI Meslek Yüksekokulunda İlk Ders</b> <i>Doğal Yapı Taşları Teknolojisi Mezun öğrencimiz iş insanı Eminoğlu Mermer SBV/Üretim Müdürü/Mermer Teknikeri Sn. Tolga DEMİREL'in yeni öğrencilerimizle bilgi ve birikimini paylaşıcı ilk ders.</i>

**3 Ekim 2023 Salı****Sınıflar**

11:10 - 12:00	<b>İNŞAAT BÖLÜMÜ</b> <b>DOĞAL YAPI TAŞLARI TEKNOLOJİSİ PROGRAMI</b> <b>YER: D301 Nolu Sınıf</b> <b>Bölüm Başkanı: Doç. Dr. Hakan ELÇİ</b> <b>Program Başkanı : Öğr. Gör. Dr. Ramazan HACIMUSTAFAOĞLU</b> <b>Öğr. Gör. Elanur GÜNER</b> <b>Öğr. Gör. Tamer ERSOY</b> <i>* Akademik birim yöneticileri, bölüm/anabilim dalı başkanları ve akademik danışmanlar ile öğrencilerin tanışması.</i> <i>* Akademik birimlerin kendi birimlerinin yapısından ve işleyişinden bahsetmesi (akademik birimin tarihçesi, bölümler, sınavlar, akademik danışmanlık, dezavantajlı öğrencileri için akademik uyarlama vb.)</i> <i>* Programın eğitim sırasında kullanacağı uygulama atölyelerin, laboratuvarların, sınıfların kullanımındaki iş sağlığı ve güvenliği hakkında bilgi verilmesi ve programa ait özelliklerin öğrencilere aktarılması.</i>
11:10 - 12:00	<b>İNŞAAT BÖLÜMÜ</b> <b>GEOTEKNİK PROGRAMI</b> <b>YER: TRS Nolu Sınıf</b> <b>Bölüm Başkanı: Doç. Dr. Hakan ELÇİ</b> <b>Program Başkanı : Öğr. Gör. Nurcihan TAŞKIN</b> <b>Prof. Dr. Celalettin ŞİMŞEK</b> <i>* Akademik birim yöneticileri, bölüm/anabilim dalı başkanları ve akademik danışmanlar ile öğrencilerin tanışması.</i> <i>* Akademik birimlerin kendi birimlerinin yapısından ve işleyişinden bahsetmesi (akademik birimin tarihçesi, bölümler, sınavlar, akademik danışmanlık, dezavantajlı öğrencileri için akademik uyarlama vb.)</i> <i>* Programın eğitim sırasında kullanacağı uygulama atölyelerin, laboratuvarların, sınıfların kullanımındaki iş sağlığı ve güvenliği hakkında bilgi verilmesi ve programa ait özelliklerin öğrencilere aktarılması.</i>
11:10 - 12:00	<b>MALZEME VE MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ</b> <b>ENDÜSTRİYEL CAM VE SERAMİK TEKNOLOJİSİ</b> <b>YER: D117 Nolu Sınıf</b> <b>Bölüm Başkanı: Doç. Dr. İlker ÖZKAN</b> <b>Program Başkanı : Doç. Dr. İlker ÖZKAN</b> <b>Prof. Dr. Tolga GÖK</b> <b>Öğr. Gör. Meral OĞUZÜLGEN</b> <b>Öğr. Gör. Emrah YAZAR</b> <i>* Akademik birim yöneticileri, bölüm/anabilim dalı başkanları ve akademik danışmanlar ile öğrencilerin tanışması.</i> <i>* Akademik birimlerin kendi birimlerinin yapısından ve işleyişinden bahsetmesi (akademik birimin tarihçesi, bölümler, sınavlar, akademik danışmanlık, dezavantajlı öğrencileri için akademik uyarlama vb.)</i> <i>* Programın eğitim sırasında kullanacağı uygulama atölyelerin, laboratuvarların, sınıfların kullanımındaki iş sağlığı ve güvenliği hakkında bilgi verilmesi ve programa ait özelliklerin öğrencilere aktarılması.</i>

11:10 - 12:00	<p><b>MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ</b> <b>KAYNAK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI</b> <b>YER: D115 Nolu Sınıf</b> <b>Bölüm Başkanı: Doç. Dr. Tuncay DİKİCİ</b> <b>Program Başkanı : Öğr. Gör. Murat ELİBÜYÜK</b> <b>Öğr. Gör. Dr. Sinan ÖNDER</b></p> <p><i>* Akademik birim yöneticileri, bölüm/anabilim dalı başkanları ve akademik danışmanlar ile öğrencilerin tanışması.</i> <i>* Akademik birimlerin kendi birimlerinin yapısından ve işleyişinden bahsetmesi (akademik birimin tarihçesi, bölümler, sınavlar, akademik danışmanlık, dezavantajlı öğrencileri için akademik uyarılma vb.)</i> <i>* Programın eğitim sırasında kullanacağı uygulama atölyelerin, laboratuvarların, sınıfların kullanımındaki iş sağlığı ve güvenliği hakkında bilgi verilmesi ve programa ait özelliklerin öğrencilere aktarılması.</i></p>
11:10 - 12:00	<p><b>MADENCİLİK VE MADEN ÇIKARMA BÖLÜMÜ</b> <b>MADENCİLİK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI</b> <b>YER: D110 Nolu Sınıf</b> <b>Bölüm Başkanı: Prof. Dr. Ece KILINÇ AKSAY</b> <b>Program Başkanı : Doç. Dr. Vehbi ÖZACAR</b> <b>Öğr. Gör. Hasan Eray YAMAN</b> <b>Öğr. Gör. Kamil BOSTANCI</b></p> <p><i>* Akademik birim yöneticileri, bölüm/anabilim dalı başkanları ve akademik danışmanlar ile öğrencilerin tanışması.</i> <i>* Akademik birimlerin kendi birimlerinin yapısından ve işleyişinden bahsetmesi (akademik birimin tarihçesi, bölümler, sınavlar, akademik danışmanlık, dezavantajlı öğrencileri için akademik uyarılma vb.)</i> <i>* Programın eğitim sırasında kullanacağı uygulama atölyelerin, laboratuvarların, sınıfların kullanımındaki iş sağlığı ve güvenliği hakkında bilgi verilmesi ve programa ait özelliklerin öğrencilere aktarılması.</i></p>
11:10 - 12:00	<p><b>MADENCİLİK VE MADEN ÇIKARMA BÖLÜMÜ</b> <b>SONDAJ TEKNİKLERİ PROGRAMI</b> <b>YER: D105 Nolu Sınıf</b> <b>Bölüm Başkanı: Prof. Dr. Ece KILINÇ AKSAY</b> <b>Program Başkanı : Dr. Öğr. Üyesi Yıldız AYYILDIZ</b> <b>Dr. Öğr. Üyesi Zülfü DEMİRKIRAN</b> <b>Öğr. Gör. Feride ÖZYOL</b></p> <p><i>* Akademik birim yöneticileri, bölüm/anabilim dalı başkanları ve akademik danışmanlar ile öğrencilerin tanışması.</i> <i>* Akademik birimlerin kendi birimlerinin yapısından ve işleyişinden bahsetmesi (akademik birimin tarihçesi, bölümler, sınavlar, akademik danışmanlık, dezavantajlı öğrencileri için akademik uyarılma vb.)</i> <i>* Programın eğitim sırasında kullanacağı uygulama atölyelerin, laboratuvarların, sınıfların kullanımındaki iş sağlığı ve güvenliği hakkında bilgi verilmesi ve programa ait özelliklerin öğrencilere aktarılması.</i></p>