

TORBALI MESLEK YÜKSEKOKULU

2 Ekim 2024

Konferans Salonu

10:30-10:45	TORBALI MYO Müdürü Prof. Dr. Cüneyt AKAL'ın açılış konuşması; <i>Genel bölüm tanıtımı ve mezuniyet sonrası iş olanakları hakkındaki bilgileri içermektedir.</i>
10:45-11:00	TORBALI MYO Müdür Yardımcısı Öğr.Gör.Dr. Ramazan HACIMUSTAFAOĞLU'nun okulun genel olanakları hakkındaki bilgilendirme konuşması; <i>Okul tanıtımı, Sosyo-Kültürel Olanakları ve amaçlar, Ulaşım, Konaklama hakkındaki bilgileri içermektedir.</i>
11:00-11:15	TORBALI MYO Müdür Yardımcısı Öğr.Gör.Elanur GÜNER'in eğitim öğretim hakkındaki bilgilendirme konuşması; <i>Akademik takvim, ders programı, ders içerikleri, bilgi paketlerinin incelenmesi, burslar, ders geçme, sınıf geçme, bağlı not sistemi, sınavlar, stajlar, mezuniyet koşulları ve duyurular, zorunlu staj, hakkındaki bilgileri içermektedir.</i>
11:15-11:30	TORBALI MYO Akademik Personelinden Öğr.Gör.Recep KIRIŞ'ın iş sağlığı ve güvenliği hakkındaki bilgilendirme konuşması; <i>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>
11:30-12:00	TORBALI Meslek Yüksekokulu'nda İlk Ders <i>TORBALI MYO Müdürü Prof. Dr. Cüneyt AKAL'ın yeni öğrencilerimizle bilgi ve birikimini paylaşacağı ilk ders.</i>
13:00-14:00	Türk Kızılay Derneği Sunumu <i>Türk Kızılay Derneği tarafından "Birbirimize Candan Bağlıyız Kampanyası" adıyla sürdürülen kampanya kapsamında gerçekleştirilen kan bağışi ve eğitim etkinlikleri çerçevesinde Yüksekokulumuz tüm birinci sınıf öğrencilerine Emre TOYRAN tarafından oryantasyon programı kapsamında sunum yapılması.</i>
14:00-15:00	Bağımlılıkla Mücadele Koordinatörlüğünün Sunumu <i>Bağımlılıkla Mücadele Koordinatörlüğü tarafından "Bağımlılıkla Mücadele" adıyla sürdürülen çalışmalar, dersler ve Üniversitemiz etkinlikleri hakkında Yüksekokulumuz tüm birinci sınıf öğrencilerine oryantasyon programı kapsamında sunum yapılması.</i>

2 Ekim 2024

Sınıflar

15:15 - 16:00	İNŞAAT BÖLÜMÜ DOĞAL YAPI TAŞLARI TEKNOLOJİSİ PROGRAMI YER: D301 Nolu Sınıf Bölüm Başkanı: Doç. Dr. Hakan ELÇİ Program Başkanı : Öğr. Gör. Dr. Ramazan HACIMUSTAFAOĞLU Doç.Dr.Nurdan GÜNEŞ Öğr. Gör. Elanur GÜNER Öğr. Gör. Tamer ERSOY <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>
15:15 - 16:00	İNŞAAT BÖLÜMÜ GEOTEKNİK PROGRAMI YER: TRS Nolu Sınıf Bölüm Başkanı: Doç. Dr. Hakan ELÇİ Program Başkanı : Öğr. Gör. Nurcihan TAŞKIN Prof. Dr. Celalettin ŞİMŞEK <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>

15:15 - 16:00	<p>MALZEME VE MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ ENDÜSTRİYEL CAM VE SERAMİK TEKNOLOJİSİ YER: D117 Nolu Sınıf Bölüm Başkanı: Doç. Dr. İlker ÖZKAN Program Başkanı : Doç. Dr. İlker ÖZKAN Prof. Dr. Tolga GÖK Öğr. Gör. Meral OĞUZLÜGEN</p> <p>* Akademik birim yöneticileri, bölüm/anabilim dalı başkanları ve akademik danışmanlar ile öğrencilerin tanışması. * Akademik birimlerin kendi birimlerinin yapısından ve işleyişinden bahsetmesi (akademik birimin tarihçesi, bölümler, sınavlar, akademik danışmanlık, dezavantajlı öğrencileri için akademik uyarlama vb.) * Programın eğitim sırasında kullanacağı uygulama atölyelerin, laboratuvarların, sınıfların kullanımındaki iş sağlığı ve güvenliği hakkında bilgi verilmesi ve programa ait özelliklerin öğrencilere aktarılması.</p>
15:15 - 16:00	<p>MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ KAYNAK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI YER: D115 Nolu Sınıf Bölüm Başkanı: Doç. Dr. Tuncay DİKİCİ Program Başkanı : Öğr. Gör. Murat ELİBÜYÜK Öğr. Gör. Dr. Sinan ÖNDER</p> <p>* Akademik birim yöneticileri, bölüm/anabilim dalı başkanları ve akademik danışmanlar ile öğrencilerin tanışması. * Akademik birimlerin kendi birimlerinin yapısından ve işleyişinden bahsetmesi (akademik birimin tarihçesi, bölümler, sınavlar, akademik danışmanlık, dezavantajlı öğrencileri için akademik uyarlama vb.) * Programın eğitim sırasında kullanacağı uygulama atölyelerin, laboratuvarların, sınıfların kullanımındaki iş sağlığı ve güvenliği hakkında bilgi verilmesi ve programa ait özelliklerin öğrencilere aktarılması.</p>
15:15 - 16:00	<p>MADENCİLİK VE MADEN ÇIKARMA BÖLÜMÜ MADENCİLİK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI YER: D110 Nolu Sınıf Bölüm Başkanı: Prof. Dr. Ece KILINÇ AKSAY Program Başkanı : Öğr. Gör. Dr. Hasan Eray YAMAN Doç.Dr.Vehbi ÖZACAR Öğr. Gör. Kamil BOSTANCI</p> <p>* Akademik birim yöneticileri, bölüm/anabilim dalı başkanları ve akademik danışmanlar ile öğrencilerin tanışması. * Akademik birimlerin kendi birimlerinin yapısından ve işleyişinden bahsetmesi (akademik birimin tarihçesi, bölümler, sınavlar, akademik danışmanlık, dezavantajlı öğrencileri için akademik uyarlama vb.) * Programın eğitim sırasında kullanacağı uygulama atölyelerin, laboratuvarların, sınıfların kullanımındaki iş sağlığı ve güvenliği hakkında bilgi verilmesi ve programa ait özelliklerin öğrencilere aktarılması.</p>
15:15 - 16:00	<p>MADENCİLİK VE MADEN ÇIKARMA BÖLÜMÜ SONDAJ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI YER: D105 Nolu Sınıf Bölüm Başkanı: Prof. Dr. Ece KILINÇ AKSAY Program Başkanı : Doç. Dr. Yıldızay AYYILDIZ SELİMOĞLU Öğr. Gör. Feride ÖZYOL Öğr. Gör. Ali Emir İNCE</p> <p>* Akademik birim yöneticileri, bölüm/anabilim dalı başkanları ve akademik danışmanlar ile öğrencilerin tanışması. * Akademik birimlerin kendi birimlerinin yapısından ve işleyişinden bahsetmesi (akademik birimin tarihçesi, bölümler, sınavlar, akademik danışmanlık, dezavantajlı öğrencileri için akademik uyarlama vb.) * Programın eğitim sırasında kullanacağı uygulama atölyelerin, laboratuvarların, sınıfların kullanımındaki iş sağlığı ve güvenliği hakkında bilgi verilmesi ve programa ait özelliklerin öğrencilere aktarılması.</p>