



# Malatya Turgut Özal Üniversitesi

## Atölye ve Laboratuvar Uygulamaları

**SÜREÇ KOORDİNATÖRÜ:** orhan.gunduz@ozal.edu.tr

**SÜREÇTEN SORUMLU BİRİMLER:** Meslek Yüksekokulları, Fakülteler, Yüksekokullar, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü

**YETKİ VE SORUMLULUKLAR:** Görev tanımlarında belirlenmiştir.

**SÜRECİN AMACI:** • Atölye ve Laboratuvar Uygulamaları süreci • İlgili mevzuat • Kalite güvence standartları ve Bologna süreci ilkeleri doğrultusunda yürütülür. Öğrenci merkezli yaklaşım ve paydaş geri bildirimleri dikkate alınır.

GİRDİLER	KAYNAKLAR	ÇIKTILAR
<ul style="list-style-type: none"><li>İlgili mevzuat</li><li>Akademik takvim</li><li>Müfredatlar</li><li>Öğrenci ve işveren anketleri</li><li>Bologna çıktıları</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ofis ortamı</li><li>Bilgisayar vb. teknolojik altyapı - donanım</li><li>İnsan kaynakları</li><li>EBYS</li><li>KAYSİS ve Yasal Mevzuat</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Belgeler</li><li>Raporlar</li><li>OBS kayıtları</li><li>Memnuniyet sonuçları</li></ul>

## Faaliyetler

### F2.8.1 Atölye ve laboratuvar uygulamalarının yürütülmesi.

**Faaliyetin Amacı:** Öğrencilerin uygulamalı becerilerini geliştirmek ve teorik bilgilerini pekiştirmek.

**Faaliyetin Yürütüldüğü Birimler:** Akademik Birimler

Faaliyet Adımları	Görevli	Bilgi/Tarif Dokümanları	Kayıt Ortamı
<ul style="list-style-type: none"><li>Uygulama planlarının hazırlanması</li><li>Atölye/laboratuvar ortamlarının hazırlanması</li><li>Güvenlik kurallarının bilgilendirilmesi</li><li>Uygulamaların gerçekleştirilmesi</li><li>Performans ve katılımın izlenmesi</li><li>Ölçme ve değerlendirme işlemlerinin yapılması</li></ul>		<a href="#">TL-010 İSG Laboratuvar Güvenlik Talimatı</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>OBS (Öğrenci Bilgi Sistemi)</li><li>EBYS (Elektronik Belge Yönetim Sistemi)</li><li>Uygulama ve yoklama kayıtları</li><li>Değerlendirme ve not çizelgeleri</li></ul>

**İzleme Kriterleri:**

**Riskler:**

Atölye ve laboratuvar altyapısının eğitim faaliyetlerini desteklemede yetersiz kalması