



Malatya Turgut Özal University

Atölye ve Laboratuvar Uygulamaları

PROCESS COORDINATOR: orhan.gunduz@ozal.edu.tr

RESPONSIBLE UNITS FOR THE PROCESS: Meslek Yüksekokulları, Fakülteler, Yüksekokullar, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü

AUTHORIZATION AND RESPONSIBILITIES: Görev tanımlarında belirlenmiştir.

GOAL OF PROCESS: • 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.

ENTRIES	RESOURCES	OUTPUTS
<ul style="list-style-type: none">İlgili mevzuatAkademik takvimMüfredatlarÖğrenci ve işveren anketleriBologna çıktıları	<p>Ofis ortamı Bilgisayar vb. teknolojik altyapı - donanım İnsan kaynakları EBYS KAYSİS ve Yasal Mevzuat</p>	<ul style="list-style-type: none">BelgelerRaporlarOBS kayıtlarıMemnuniyet sonuçları

Activities

F2.8.1 Atölye ve laboratuvar uygulamalarının yürütülmesi.

Goal of the Activity: Öğrencilerin uygulamalı becerilerini geliştirmek ve teorik bilgilerini pekiştirmek.

Units in Which the Activity Is Carried Out: Akademik Birimler

Activity Steps	Officer	Information/Recipe Documents	Registration Type
<ul style="list-style-type: none">Uygulama planlarının hazırlanmasıAtölye/laboratuvar ortamlarının hazırlanmasıGüvenlik kurallarının bilgilendirilmesiUygulamaların gerçekleştirilmesiPerformans ve katılımın izlenmesiÖlçme ve değerlendirme işlemlerinin yapılması		TL-010 İSG Laboratuvar Güvenlik Talimatı	<ul style="list-style-type: none">OBS (Öğrenci Bilgi Sistemi)EBYS (Elektronik Belge Yönetim Sistemi)Uygulama ve yoklama kayıtlarıDeğerlendirme ve not çizelgeleri

Tracking Criterion:

Risks:

Atölye ve laboratuvar altyapısının eğitim faaliyetlerini desteklemede yetersiz kalması