



Malatya Turgut Özal Üniversitesi

Bilimsel Bilgi Üretimi

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

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

YETKİ VE SORUMLULUKLAR: Görev tanımlarında belirlenmiştir.

SÜRECİN AMACI: • Üniversitenin bilimsel bilgi üretim süreçlerini kapsar. • Amaç: Ulusal ve uluslararası düzeyde yayın, Bildiri, Patent ve proje çıktıları ile bilimsel katkı sağlamak ve araştırma performansını sürekli iyileştirmektir.

GİRDİLER	KAYNAKLAR	ÇIKTILAR
<ul style="list-style-type: none">Stratejik plan hedefleriUlusal/uluslararası araştırma öncelikleriAkademik personel araştırma önerileriBAP ve dış proje çıktılarıLiteratür taramaları	<ul style="list-style-type: none">Ofis ortamıBilgisayar vb. teknolojik altyapı - donanımİnsan kaynaklarıEBYSKAYSİS ve Yasal Mevzuat	<ul style="list-style-type: none">YayınlarBildirilerKitap/kitap bölümleriPatent/faydalı model başvurularıAraştırma raporları

Faaliyetler

F3.1.1 Bilimsel bilgi üretimi faaliyetlerinin yürütülmesi.

Faaliyetin Amacı: Akademik bilgi üretimini artırmak ve bilimsel çıktıları geliştirmek.

Faaliyetin Yürütüldüğü Birimler: Akademik Birimler

Faaliyet Adımları	Görevli	Bilgi/Tarif Dokümanları	Kayıt Ortamı
<ul style="list-style-type: none">Araştırma konularının belirlenmesiProje ve çalışma planlarının hazırlanmasıVeri toplama ve analiz süreçlerinin yürütülmesiBilimsel yayınların hazırlanmasıProje ve yayın başvurularının yapılmasıSonuçların raporlanması ve paylaşılması		<p>PS-005 Bilimsel Araştırma Projeleri Prosesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Yönergesi Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Yönergesi DŞ-005 YÖK Bilimsel Araştırma ve Etik Yönetmeliği DŞ-063 Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik</p>	<ul style="list-style-type: none">EBYS (Elektronik Belge Yönetim Sistemi)Proje ve yayın kayıt sistemleriAkademik veri tabanlarıRapor ve yayın dokümanları

İzleme Kriterleri:

Riskler:

Akademik yayın ve araştırma çıktılarının hedeflenen seviyede olmaması