	BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ PROSESİ	Doküman No	PS-010
		İlk Yayın Tarihi	01.09.2020
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	00
		Sayfa	1/3

PROSESİN AMACI		Üniversitemiz bilimsel araştırma projelerinin idari ve mali işlemlerini yürürlükteki yasal düzenlemeler ve kaynaklar çerçevesinde gerçekleştirmek.
PROSESİN KAPSAMI		Üniversitemizde ar-ge çalışmaları kapsamında yapılan projeler ve çalışmalar.
PROSESİN SORUMLULARI		Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü
ETKİLEDİĞİ PROSES		Dış Tedarik Prosesi, İnsan Kaynakları Prosesi, Lisans ve Ön Lisans Eğitim Prosesi, Lisansüstü Eğitim Prosesi,Toplumsal Katkı Prosesi, İyileştirme Prosesi, Performans Değerlendirme Prosesi
ETKİLENDİĞİ PROSES		Dış Tedarik Prosesi, İnsan Kaynakları Prosesi, Lisans ve Ön Lisans Eğitim Prosesi, Lisansüstü Eğitim Prosesi,Toplumsal Katkı Prosesi, İyileştirme Prosesi, Performans Değerlendirme Prosesi
PROSESİN PLANLANMASI	Sürecin Girdileri	Kabul ve onay almış proje
	Sürecin Kaynakları	Basılı ve elektronik bilimsel kaynaklar, araştırma/proje bütçesi, sarf malzemeleri, makine ve teçhizat, zaman çalışma ortamı
	Sürecin Planlanan Çıktıları	Sonuç raporu, yayınlanması kabul edilmiş makale, kitap, kitapçık, broşür vb, patent, faydalı model, basılmış/elektronik materyal
PROSESİN UYGULANMASI		<ul style="list-style-type: none"> Yüksek Öğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik Malatya Turgut Özal Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Uygulama Yönergesi ve Uygulama Esasları TÜBİTAK Projeleri Uygulama Esasları İhale Yönetmeliği TÜBİTAK Projeleri Muhasebe Uygulamaları Üniversiteler Yayın Yönetmeliği İlgili proses dokümanları

HAZIRLAYAN	ONAYLAYAN
Kalite Yönetim Temsilcisi	Kurumsal Yetkili



BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ PROSESİ


Doküman No	PS-010
İlk Yayın Tarihi	01.09.2020
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	00
Sayfa	2/3

PROSESİN KONTROLÜ (PROSESİN İŞLETİM VE PERFORMANS KRİTERLERİ)

- Önerilen Araştırma proje sayısı
- Düzeltme istenen proje sayısı
- Araştırma projelerinde yer alan araştırmacı/birim sayısı
- Yürütülen Araştırma proje sayısı
- Bilimsel yayın sayısı (SCI/SCI-expanded)
- Bilimsel yayın sayısı (diğer)
- Zamanında tamamlanmayan proje/araştırma sayısı
- Yayına dönüşme süresi
- Desteklenen projelerin dağılımı

PROSES ÖNLEMİ İYİLEŞTİRMELER	<ul style="list-style-type: none">• Yönetimin gözden geçirmesi• Hedeflerin gerçekleşme oranları• Yönetimce alınan Kararlar• Düzeltici Faaliyetler• İç ve Dış Denetim ve değerlendirmeler• Verilerin analiz edilmesi sonucu alınan önlemler	Değerlendirme Metodu	Anketler, Raporlar
		Değerlendirme Periyodu	6 ay-1 yıl
		Raporlama	Rektörlük

HAZIRLAYAN	ONAYLAYAN
Kalite Yönetim Temsilcisi	Kurumsal Yetkili

	BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ PROSESİ	Doküman No	PS-010
		İlk Yayın Tarihi	01.09.2020
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	00
		Sayfa	3/3

PROSESİN RİSKLERİ	<ul style="list-style-type: none">• Kurumun araştırma stratejisine uyulmaması• Kurumun Ar-Ge için mali kaynak sıkıntısı yaşaması• Kurumun araştırmacı için fiziki ve teknik altyapı eksikliği• İç ve dış paydaşlar ile işbirliği eksikliği• Kurum dışı fonlar, sponsorluk, bağış gibi dış desteklerden yeterince faydalanamama• Ar-ge faaliyetlerinin tek merkezde kayıt altına alınamamasından dolayı kurumun hem ulusal hem de uluslararası sıralamalarda gerilerde olması
PROSESİN FIRSATLARI	<ul style="list-style-type: none">• Kurumun yerel bölgesel ve ulusal kalkınma hedefleri ile uyumlu araştırma stratejisi belirlemesi• İç ve dış paydaşlarla toplantı ve kariyer günleri gibi etkinliklerle işbirliğinin artırılması• Kurumun araştırmacının motivasyonunu artırmak için düzenlemeler yapması• Proje çeşitliliği artırılarak kurum dışı fonlardan ve desteklerden faydalanılması
	<ul style="list-style-type: none">• Kurumun hem ulusal hem de uluslararası sıralamalarda derecesinin yükselmesi

HAZIRLAYAN	ONAYLAYAN
Kalite Yönetim Temsilcisi	Kurumsal Yetkili