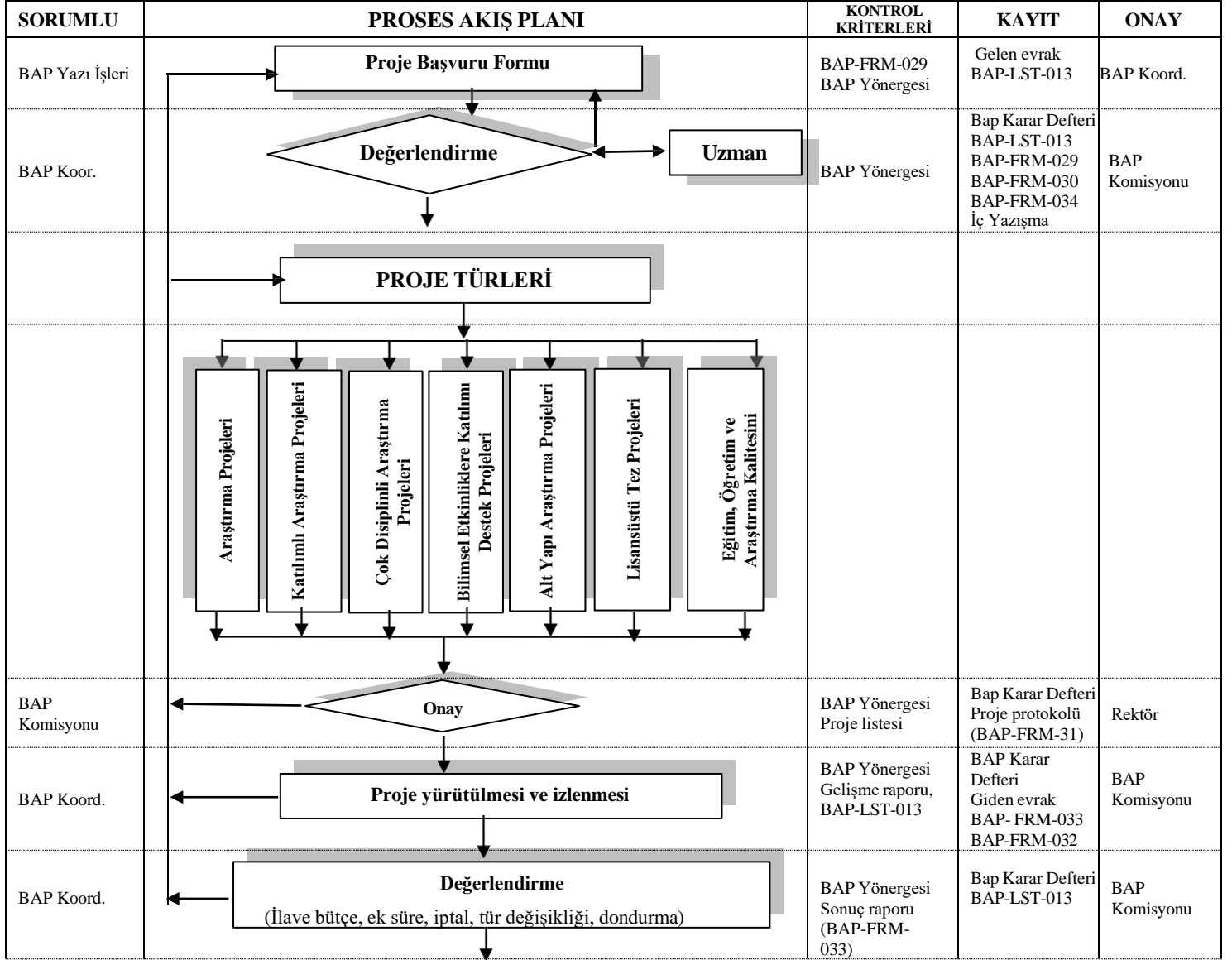




AMASYA ÜNİVERSİTESİ BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ PROSESİ

Doküman Kodu	BAP-PRS-04
Yürürlük Tarihi	11.01.2020
Revizyon Tarihi/No	04.08.2024/2
Baskı Tarihi/No	-

PROSESİN AMACI	Üniversitemiz öğretim üyeleri ile doktora, tıpta uzmanlık ya da sanatta yeterlilik eğitimini tamamlamış araştırmacılar tarafından önerilen Bilimsel Araştırma Projelerinin, değerlendirilmesi, desteklemesi, izlemesi ve sonuçlandırılması ile ilgili esasları, ilke ve yöntemleri belirlemek.		
KAPSAMI	Üniversitemiz tarafından verilen projeleri kapsar.		
GİRDİLERİ	Proje başvuru formu	ÇIKTILARI	Proje sonuç raporu
KAYNAKLAR	İNSAN İdari ve Akademik Personel	ÇALIŞMA ORTAMI Ofisler, projenin yapılacağı saha	ALTYAPI Bilgisayar, Eğitim-Öğretim cihazları, İzleme, ölçme ve analiz cihazları
ETKİLEDİĞİ PROSESLER	1-2-5 nolu prosesler	ETKİLENDİĞİ PROSESLER	1-2-5 nolu prosesler
PERFORMANS KRİTERLERİ	Desteklenen projelerin ticarileşme oranı, Desteklenen projelerin Türk Patent Enstitüsüne tescil oranı, Desteklenen projelerin ulusal/uluslararası dergilerde yayınlanma oranı ve müşteri memnuniyeti.		
KONTROL KRİTERLERİ	Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri hakkında yönetmelik, Amasya Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Yönergesi, 2547 Sayılı YÖK kanunu, 4734-4735 KİK		
GÖZ. GEÇİRME PERİYODU	6 Ay	PROSES HEDEFİ	Proses Şartlarına % 100 Uygunluk
PROSES SORUMLUSU	Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörü		



Hazırlayan BAP Koordinatörü Prof. Dr. Murat KURT	Onaylayan REKTÖR Prof. Dr. Ahmet Hakkı TURABİ	Sayfa No 1/2
--	---	-----------------



AMASYA ÜNİVERSİTESİ
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ PROSESİ

Doküman Kodu	BAP-PRS-04
Yürürlük Tarihi	11.01.2020
Revizyon Tarihi/No	04.08.2024/2
Baskı Tarihi/No	-

Sonuçlandırma

BAP Koord.

BAP Yönergesi
BAP-LST-013

Bap Karar
Defteri,
BAP-FRM-33
Proje sonucunun
internet
ortamında
yayınlanması

BAP
Komisyonu

Hazırlayan
BAP Koordinatörü

Prof. Dr. Murat KURT

Onaylayan
REKTÖR

Prof. Dr. Ahmet Hakkı TURABİ

Sayfa No
2/2