



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
PROJELENDİRME PROSESİ

Doküman No: PRS-0011
Revizyon No: 02
Yayın Tarihi: 15.10.2020
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 1 / 2

PROSESİN AMACI: Üniversitemizin gelişim sürecine projeleri gerçekleştirmek.

PROSESİN KAPSAMI: Üniversitemiz ve tüm birimleri

PROSESİN SORUMLUSU: Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı

SÜRECİN GİRDİLERİ	SÜRECİN KAYNAKLARI	PERFORMANS KRİTERLERİ	SÜRECİN PLANLANAN ÇIKTILARI
1- Üniversitemizin birimleri ve Rektörlük isteklerine bağlı olarak üniversitemizin gelişim sürecine bağlı talepler. 2- Üniversitemizin gelişim sürecine bağlı olarak gerçekleştirilmesi gereken projeler. 3-Yıllık Bütçede yapılması planlanan proje için belirlenmiş ödenek. 4-Yüklenici Listesi	1-5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi Kontrol Kanunu. 2- 4734 sayılı KİK ve 4735 Sözleşme kanunu 3-Teknik Personel 4-Yüklenici 5- Teknik Donanım	1- İstenen projelerin zamanında teslimi ve süresi 2- İstenen İşlerin zamanında teslim ve süresi. 3-Gerekli finansmanın sağlanması 4-Uzman personel performansı 5-Teknik personelin performansı 6-Yüklenici Performansı 7-Projenin İşin maliyetine uygun gerçekleştirilmesi.	1-Projenin uygulanabilir hale gelmesi.
ETKİLENEĞİ SÜREÇLER	ETKİLEDİĞİ SÜREÇLER	SÜRECİN KONTROLÜ	
1-Tüm Süreçler	1-Kurumun gelişimi 2-Eğitim öğretim süreci 3-İşin Yapımına başlanması	1-Kanun ve Yönetmeliklere uygunluğu 2-Uzman Personel performansının değerlendirilmesi 2-Teknik personel performansının değerlendirilmesi 3-Yüklenicinin değerlendirilmesi	

PROSESİN UYGULANMASI

İŞLEM BASAMAKLARI	SÜRECİN SORUMLUSU	İLGİLİ DOKÜMAN	KAYIT
1- İhale yapılacak proje çalışmasına ait ihtiyaç raporunun oluşturulması ve Proje Çalışmasının İdare tarafından mı yoksa hizmet alımı yolu ile mi yapılacağına karar verilmesi	İdare	İhtiyaç Raporu Talep Uygunluğunun değerlendirme tutanağı.	EBYS
2-Proje Çalışmasının İdare tarafından yapılmasına karar verilmesi durumunda personel görevlendirilmesi Görevlendirilen Personeller tarafından Proje ve Teknik Şartnamenin hazırlanması.	İdare/Teknik Personel	AUTOCAD, NETCAD AMP, OSKA	Proje ve Teknik Şartname
3- Hazırlanan Proje ve Teknik Şartnamenin İhale Birimine teslim edilmesi.	Teknik Personel		Proje ve Teknik Şartname
4-Eğer Proje İdare tarafından yapılmayacak ise Hizmet Alımı yolu ile projelendirilmesi.	İdare	İhtiyaç Raporu	EBYS

Kontrol Eden	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı	
Onaylayan	Rektör / Rektör Yardımcısı	



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
PROJELENDİRME PROSESİ

Doküman No: PRS-0011
Revizyon No: 02
Yayın Tarihi: 15.10.2020
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 2 / 2

5-Yüklenici tarafından İdareye teslim edilen Projenin teknik personeller tarafından incelenerek kontrol edilmesi.	Etüt Proje ve İhale Şubesi/ Yapım İşleri Şubesi	Proje Dokümanı	Elektronik ve fiziki suret
6-Tamamlanan projenin ihale birimine teslim edilmesi.	Etüt Proje ve İhale Şubesi/Yapım İşleri Şubesi	Proje Dokümanı	Elektronik ve fiziki suret
PROSESİN ÖNLEMİ			
PROSESİN RİSKLERİ		ALINABİLECEK DÜZELTİCİ ÖNLEMLER	
1-İlgili yıl bütçesinin talep edilen iş için yeterli olmayışı		Yıl bütçesinin talep edilirken ihtiyaç raporları göz önüne alınarak hazırlanması. Yıl bütçesinin daha verimli kullanılabilmesi amacıyla öncelikli faaliyet listesinin oluşturulması.	
2-Teknik Personel Eksikliği		Başkanlığımız kadrolarına en çok ihtiyaç duyulan alanlarda teknik kadro personeli alımının yapılması.	
3- Yeterli teknik donanımın olmayışı		Gerekli finansman desteği sağlanarak proje çalışmaları için ihtiyaç duyulan teknik donanımın görevli teknik personelin kullanımına sunulması.	
PROSESİN FIRSATLARI			
1-İhtiyaç Raporu doğrultusunda talep edilen Projelerin en iyi şekilde gerçekleştirilmesi. 2-Özel uzmanlık gerektiren projelerde hizmet alımı yöntemi ile en iyi projeye ulaşabilmek.			
PROSESİN İÇ DENETİMİ VE DIŞ DENETİMİ			
-Kanun ve Yönetmeliklere uygunluğu -Kamu İhale Kurumu -EKAP -İdare -En iyi projeye ulaşabilmek için Projenin her branştan teknik personelden oluşan Kabul Heyeti tarafından zamanında kontrol edilip değerlendirilmesi. -Sayıştay.			

Kontrol Eden	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı	
Onaylayan	Rektör / Rektör Yardımcısı	