

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU							
İdare Adı		38.55 - AHİ EVRAN ÜNİVERSİTESİ					
Amaç		AMAÇ 4: Özgün ve Nitelikli Araştırmalarla Ulusal ve Uluslararası Düzeyde Bilim, Sanat ve Teknolojiye Katkı Sağlayarak Yenilikçi Üniversite Olmak					
Hedef		Hedef 4.6: Üniversitenin bölgedeki paydaşlarıyla birlikte teknoloji ve yenilik kapasitesinin gelişimine yönelik her yıl 3 adet proje yapılacaktır.					
Performans Hedefi		Bölgedeki paydaşlarla işbirliği içerisinde öncelikli alanlar gözetilerek nitelikli ve etkin proje ekibi oluşturulacaktır. Ekip önderliğinde araştırmacılar öncelikli ve yenilikçi alanlara yönlendirilerek projeler yapılması sağlanacaktır. Her yıl yapılan proje sayısı ile hedefe ne kadar ulaşıldığı tespit edilecektir.					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2017 Gerçekleşme	2018 Hedef			
1	Yapılan proje sayısı	Sayı	-----	1			
Faaliyetler		Hedefin Gerçekleşmesine Yönelik Belirlenen Faaliyetlerle İlgili Birimlerin Yapacağı Faaliyet Taahhütleri					
İhtiyaç analizi odaklı projeler geliştirilecektir.		1-Bölgedeki üniversitelerle yabancı dil öğretiminde teknoloji ve yenilikler konusunda işbirliği potansiyelinin araştırılması. 2-Kırşehir Bilim Sanat ve Eğitim Merkezi ile işbirliği imkanlarının araştırılması. 3-Bilsem tarafından her yıl düzenlenen İngilizce çalıştayına Yüksekokul öğretim elemanları ve öğrencileri ile destek verilmesi.					
Nitelikli personel istihdamına öncelik verilecektir.		-----					
RİSK DEĞERLENDİRME							
Stratejik Planda Belirlenen Riskler		Kontrol Faaliyetleri		Şiddet	Olasılık	Saptanabilirlik	RÖS
İşbirliği yapılacak paydaşların bulunamaması		Nitelikli ve etkin proje ekibinin oluşturulması					
Araştırma ekiplerinin oluşturulamaması veya performanslarının düşük olması		Sahip olunan araştırma potansiyelinin tanınırlığının artırılması					
Birim Riskleri		Birim Kontrol Faaliyetleri		Şiddet	Olasılık	Saptanabilirlik	RÖS
1-Bütçe sınırlılığı		İlgili faaliyetin projeye dönüştürülmesi		3	3	2	18
2-İlgili kurum tarafından talebimize yeterli ilgi gösterilmemesi.		Kurum ziyaretleri ile işbirliği imkanı arttırmak.		3	3	2	18

* Şiddet Değeri x Olasılık Değeri x Saptanabilirlik Değeri sonucu yazılmalıdır.