

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU						
İdare Adı		38.55 - AHİ EVRAN ÜNİVERSİTESİ				
Amaç		AMAÇ 2: Eğitim-Öğretimde Kaliteyi Önceleyen, Ulusal ve Uluslararası Akreditasyona Sahip, Tercih Edilen Üniversiteler Arasına Girmek				
Hedef		Hedef 2.5: Öğretim elemanı başına düşen uluslararası endekslerdeki ortalama yayın sayısı 0,2 puan artırılabacaktır.				
Performans Hedefi		Üniversitedeki araştırmaya yönelik mevcut fiziki imkanlar analiz edilerek Üniversitenin fiziki altyapısında iyileştirmeler yapılacaktır. Proje destekleri artırılarak yayın potansiyeli yüksek öğretim elemanlarının Üniversiteye kazandırılması hedeflenmektedir. Akademik çeviri ve redaksiyon birimleri oluşturularak disiplinler arası akademik çalışmalara önem verilecektir. Öğretim elemanı başına düşen uluslararası endekslerdeki ortalama yayın sayısı ile hedefe ne kadar ulaşıldığı tespit edilecektir.				
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2017 Gerçekleşme	2018 Hedef		
1	Öğretim elemanı başına düşen uluslararası endekslerdeki ortalama yayın sayısı(puan)	Sayı	-----	1		
Faaliyetler		Hedefin Gerçekleşmesine Yönelik Belirlenen Faaliyetlerle İlgili Birimlerin Yapacağı Faaliyet Taahhütleri				
Çeşitli disiplinlerde uluslararası endekslerde taranan ve etki faktörü yüksek süreli yayınlar çıkarılacaktır.		1-Öğretim elemanlarının katılmış olduğu bilimsel etkinlikler ve bilimsel yayınlar konusunda paylaşımda bulunacakları toplantılar düzenlenmesi.				
RİSK DEĞERLENDİRME						
Stratejik Planda Belirlenen Riskler		Kontrol Faaliyetleri	Şiddet	Olasılık	Saptanabilirlik	RÖS
Bazı alanlarda uluslararası endekslerde yer alan dergi sayısının sınırlı olması		Akademik çeviri ve redaksiyon biriminin oluşturulması				
Nitelikli personel eksikliğinin olması		Yayın hazırlama ile ilgili eğitimlerin verilmesi				
Birim Riskleri		Birim Kontrol Faaliyetleri	Şiddet	Olasılık	Saptanabilirlik	RÖS
1-Bilimsel araştırma altyapısının yeterince gelişmemiş olması.		Öğretim elemanlarının bilimsel yeterliklerini arttıracak eğitimlere yönlendirilmesi.	3	3	2	18

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