

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU						
İdare Adı		38.55 - AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ				
Amaç		AMAÇ 2: Eğitim-Öğretimde Kaliteyi Önceleyen, Ulusal ve Uluslararası Akreditasyona Sahip, Tercih Edilen Üniversiteler Arasına Girmek				
Hedef		Hedef 2.6: Bölgede ortaöğretimi tamamlayan öğrencilerin Ahi Evran Üniversitesini tercih edebilirliği artırılacaktır.				
Performans Hedefi		Üniversitenin akademik birimlerce tanıtımı yapılarak Ahi Evran Üniversitesinin tercih edilebilirliği arttırılacaktır. Böylece Üniversitenin ulusal standartlarda tercih edilebilir bir Üniversite olması sağlanacaktır. Bölgedeki paydaşlara öncülük etmek amacıyla öğrencilerimize ayrılan burs imkanları arttırılarak öğrencilerin mağdur olmaması hedeflenmektedir. İlgili yılda İlden Ahi Evran Üniversitesine yerleşenlerin sayısı/ ilden toplam yükseköğretim kurumlarına yerleşenlerin oranı				
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2017 Gerçekleşme	2018 Hedef		
1	İlgili yılda ilden Ahi Evran Üniversitesi'ne yerleşenlerin sayısı/ilden toplam yükseköğretim kurumlarına yerleşenlerin oranı	Oran	-----	1		
Faaliyetler		Hedefin Gerçekleşmesine Yönelik Belirlenen Faaliyetlerle İlgili Birimlerin Yapacağı Faaliyet Taahhütleri				
Bölgedeki eğitim kurumlarında Üniversitenin birim/bölüm bazında tanıtımına ağırlık verilecektir.		1- Hazırlık eğitimini tanıtıcı broşürler hazırlanarak dönem sonunda şehirde kurulan stantlarda Liselerde dil eğitimine yönelecek öğrencilere dağıtılması.				
RİSK DEĞERLENDİRME						
Stratejik Planda Belirlenen Riskler		Kontrol Faaliyetleri	Şiddet	Olasılık	Saptanabilirlik	RÖS
Öğrencilerin beklentilerine uygun bölüm/programların olmayışı		Yeni bölüm/programların açılmasında, talep analizlerinin dikkate alınması				
Mevcut bölüm/programların bölge üniversitelerindeki eş değerleriyle rekabet edememesi		Mevcut bölüm/programların altyapısının ve imkânlarının güçlendirilmesi, nitelikli personel istihdam edilmesi				
Birim Riskleri		Birim Kontrol Faaliyetleri	Şiddet	Olasılık	Saptanabilirlik	RÖS
1-Katılım azlığı.		Liseler ziyaret edilerek öğrencilere duyuru yapılacaktır.	2	3	3	18

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