

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU						
<b>İdare Adı</b>		38.55 - AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ				
<b>Amaç</b>		AMAÇ 2: Eğitim-Öğretimde Kaliteyi Önceleyen, Ulusal ve Uluslararası Akreditasyona Sahip, Tercih Edilen Üniversiteler Arasına Girmek				
<b>Hedef</b>		Hedef 2.6: Bölgede ortaöğretimi tamamlayan öğrencilerin Ahi Evran Üniversitesini tercih edebilirliği artırılacaktır.				
<b>Performans Hedefi</b>		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 ile de hedefe ne kadar ulaşıldığı tespit edilecektir.				
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2017 Gerçekleşme</b>	<b>2018 Hedef</b>		
1	İlgili yılda ilden Ahi Evran Üniversitesi'ne yerleşenlerin sayısı/ilden toplam yükseköğretim kurumlarına yerleşenlerin oranı	Oran	32	50		
<b>Faaliyetler</b>		<b>Hedefin Gerçekleşmesine Yönelik Belirlenen Faaliyetlerle İlgili Birimlerin Yapacağı Faaliyet Taahhütleri</b>				
Bölgedeki eğitim kurumlarında Üniversitenin birim/bölüm bazında tanıtımına ağırlık verilecektir.		- Etkinliklere lise öğrencilerinin ve yerel halkın katılımını sağlamak.				
RİSK DEĞERLENDİRME						
<b>Stratejik Planda Belirlenen Riskler</b>		<b>Kontrol Faaliyetleri</b>	<b>Şiddet</b>	<b>Olasılık</b>	<b>Saptanabilirlik</b>	<b>RÖS</b>
Öğrencilerin beklentilerine uygun bölüm/programların olmayışı		Yeni bölüm/programların açılmasında, talep analizlerinin dikkate alınması	3	3	3	27
Mevcut bölüm/programların bölge üniversitelerindeki eş değerleriyle rekabet edememesi		Mevcut bölüm/programların altyapısının ve imkânlarının güçlendirilmesi, nitelikli personel istihdam edilmesi	4	4	3	48
<b>Birim Riskleri</b>		<b>Birim Kontrol Faaliyetleri</b>	<b>Şiddet</b>	<b>Olasılık</b>	<b>Saptanabilirlik</b>	<b>RÖS</b>

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