

PAYDAŞ ETKİ/ÖNEMMATRİSİ

ETKİ DÜZEYİ ÖNEM DÜZEYİ	ZAYIF	GÜÇLÜ
DÜŞÜK	<p><u>İZLE</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Uluslararası kuruluşlar/meslek örgütleri• Sivil toplum kuruluşları• Sendikalar	<p><u>BİLGİLENDİR</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Hizmet Alımı Suretiyle İstihdam Edilenler• Özel Öğretim Kurumları• Şehir Halkı• Öğrenci Aileleri• Mezunlar
YÜKSEK	<p><u>ÇIKARLARINI GÖZET, ÇALIŞMALARA DAHİL ET</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Tedarikçiler	<p><u>BİRLİKTE ÇALIŞ</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Akademik personel• Yerel kamu idareleri• Yükseköğretim ve araştırma-proje destek kuruluşları• Meslek örgütleri• İdari personel• Öğrenciler• Merkezi kamu idareleri• Sanayi kuruluşları• İşverenler• Basın yayın medya kuruluşları

PAYDAŞ ÖNCELİKLENDİRME TABLOSU

PAYDAŞ ADI	İÇ PAYDAŞ/DIŞ PAYDAŞ	ÖNEM DERECESESİ	TKİ DERECE	ÖNCELİĞİ
AKADEMİK PERSONEL	İÇ	4,8(yüksek)	5 (güçlü)	24
YEREL KAMU İDARELERİ	DIŞ	4,6 (yüksek)	4,6 (güçlü)	21,16
YÜKSEKÖĞRETİM VE ARAŞTIRMA-PROJE DESTEK KURULUŞLARI	DIŞ	4,3 (yüksek)	4,3 (güçlü)	18,49
MESLEK ÖRGÜTLERİ	DIŞ	4 (yüksek)	4,1 (güçlü)	16,4
İDARİ PERSONEL	İÇ	3,8 (yüksek)	4,3 (güçlü)	16,34
ÖĞRENCİLER	İÇ	3,8 (yüksek)	4,3 (güçlü)	16,34
MERKEZİ KAMU İDARELERİ	DIŞ	4 (yüksek)	3,8 (güçlü)	15,2
SANAYİ KURULUŞLARI	DIŞ	3,3 (yüksek)	3,8 (güçlü)	12,54
İŞVERENLER	DIŞ	3,1 (yüksek)	3,6 (güçlü)	11,16
BASIN YAYIN MEDYA KURULUŞLARI	DIŞ	3,3 (yüksek)	3 (güçlü)	9,9
HİZMET ALIM SÖZLEŞMESİYLE İSTİHDAM EDİLENLER	İÇ	2,8 (düşük)	3,5 (güçlü)	9,8
ÖZEL ÖĞRETİM KURUMLARI	DIŞ	2,8 (düşük)	3,3 (güçlü)	9,24
TEDARİKÇİLER	DIŞ	3,3 (yüksek)	2,8 (zayıf)	9,24
ŞEHİR HALKI	DIŞ	2,8 (düşük)	3,3 (güçlü)	9,24
ÖĞRENCİ AİLELERİ	İÇ	2,6 (düşük)	3,1 (güçlü)	8,06
ULUSLARARASI KURULUŞLAR/MESLEK ÖRGÜTLERİ	DIŞ	2,6 (düşük)	2,8 (zayıf)	7,28
MEZUNLAR	DIŞ	2,3 (düşük)	3,1 (güçlü)	7,13
SİVİL TOPLUM KURULUŞLARI	DIŞ	2,4 (düşük)	2,8 (zayıf)	6,72
SENDİKALAR	İÇ	2,5 (düşük)	2,3 (zayıf)	5,75

Önem Derecesi ve Etki Derecesi büyüklüklerine göre 1'den 5'e kadar numaralandırılmıştır.

Önceliği sütunu; Önem Derecesi ve Etki Derecesi'nin çarpımından oluşmaktadır.