



TÜRKİYE RÜZGAR ENERJİSİ BİRLİĞİ
TURKISH WIND ENERGY ASSOCIATION

TÜRKİYE RÜZGAR ENERJİSİ
İSTATİSTİK RAPORU
TURKISH WIND ENERGY
STATISTIC REPORT
18. İstatistik Raporu

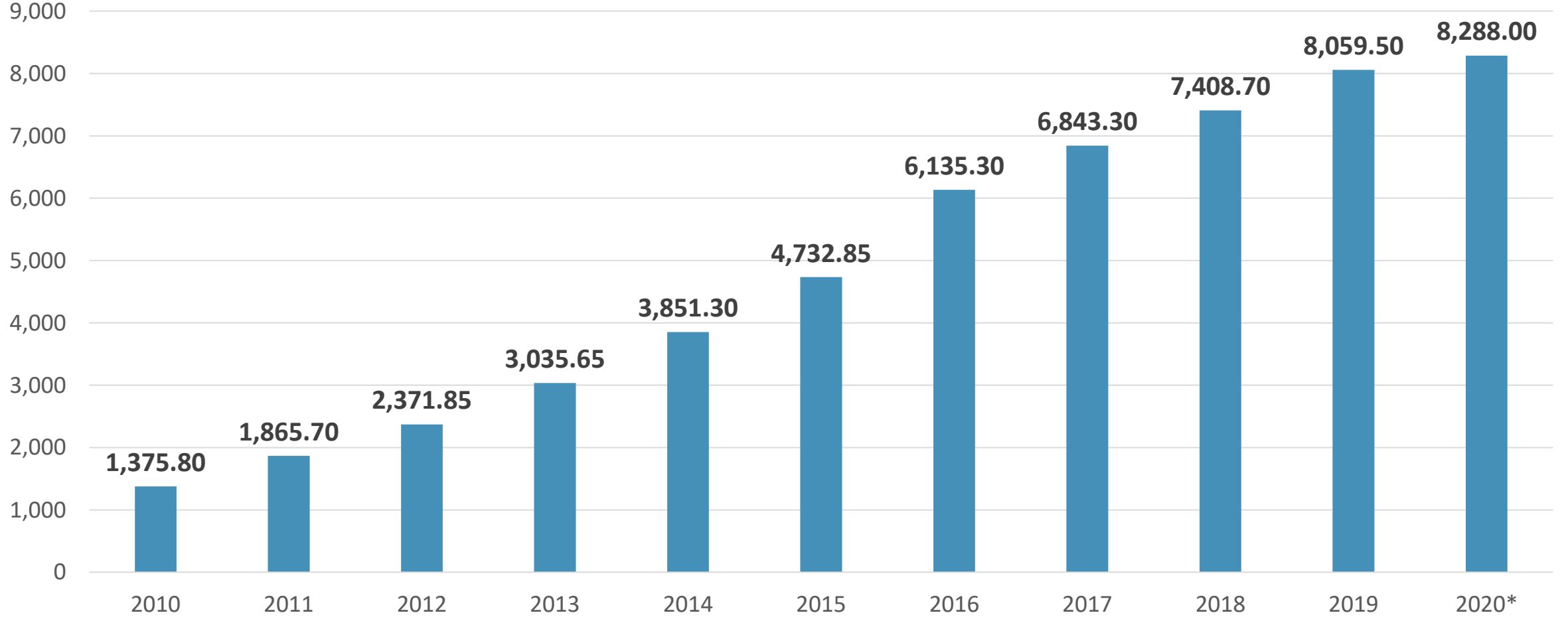
ICCI 2020 SUNUMU / GÜRAY EROL

TEMmuz / JULY
2020



Türkiye RES Durumu

Türkiye'deki Rüzgar Enerjisi Santralleri için Kümülatif Kurulum



* Temmuz 2020 itibariyle

TÜREB RES Veri Tabanı Projesi

TÜREB ve Türk enerji sektörü özelinde, ilk defa derlenen en ince detayları içeren bilgilerle özel bir veri tabanı oluşturulmakta. Rüzgar santrallerinin tüm teknik detayları, santrallerin elektrik üretimindeki payı ve santrallere ait bütün veriler bir arada yer alacaktır.

Veri tabanında yer alacak bilgiler;

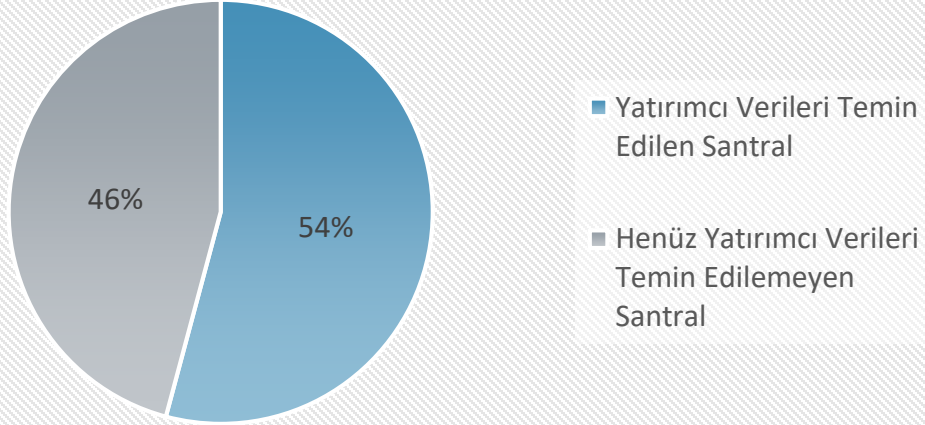
YERLİLİK
VE
PAZAR
PAYI

- Türbin Yaşları
- Rotor Çapı (m)
- Kule Yüksekliği (m)
- Kule Markası
- Kanat Markası
- Jeneratör Markası
- O&M Konsepti
- Proje Rakımı
- Kapasite Faktörü %
- Ortalama Rüzgar Hızı m/sn
- Bağlantı Noktası
- Gerilimi
- İhale Teklifleri
- Elektrik Üretim Rakamları (MWh)
- O&M Çalışanlar Sayıları
- Lisans Bilgileri

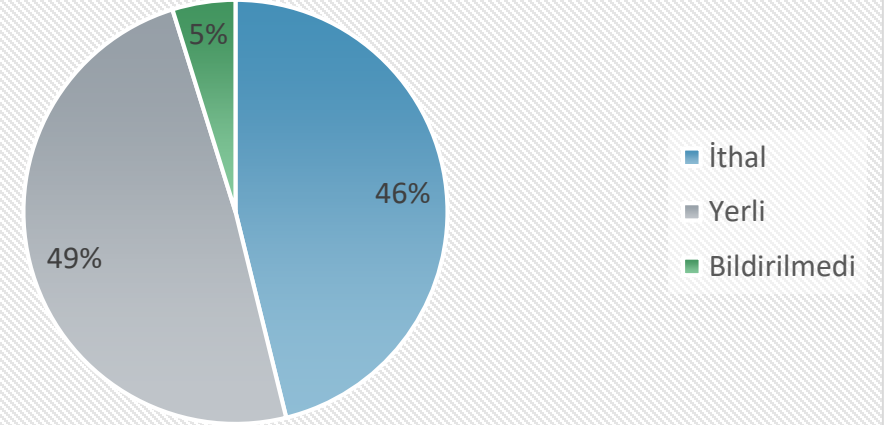
Bu projeye sektördeki en büyük sivil toplum kuruluşu olan TÜREB'in daha etkili ve geniş kapsamlı bir veri tabanına sahip olması amaçlanmakta ve sektördeki tüm paydaşların farklı analizleri yapabilmesine imkan sağlanmaktadır.

TÜREB RES Veri Tabanı Projesi : YERLİLİK UNSURU

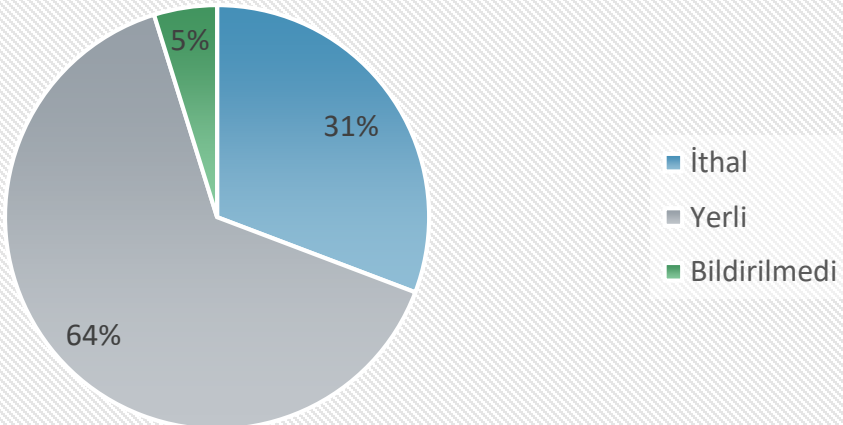
Verilerin Toplanma Oranı



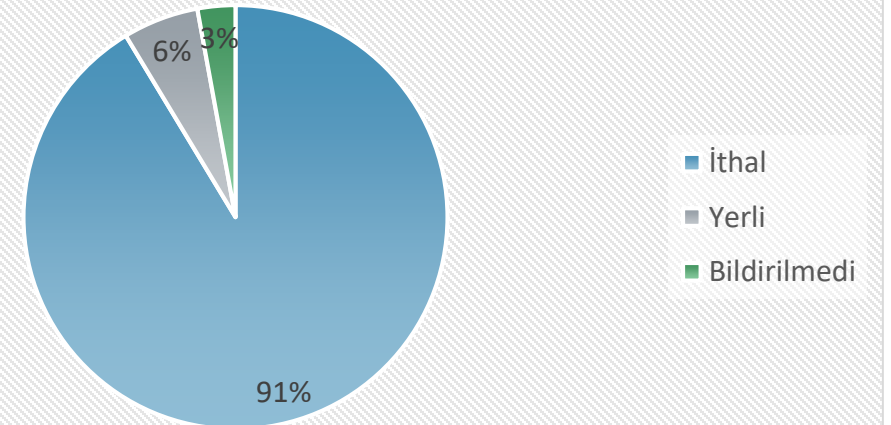
Kanat Üretimi



Kule Üretimi

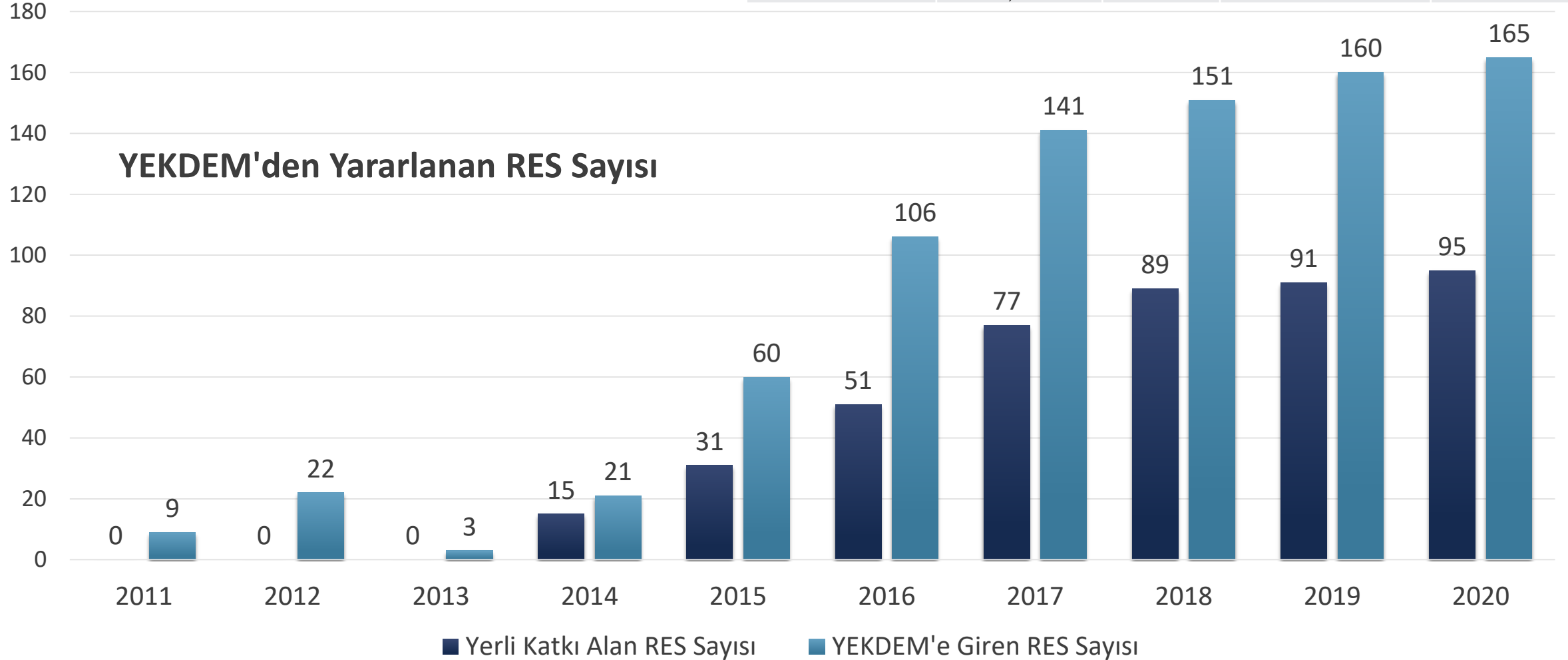


Jeneratör Üretimi



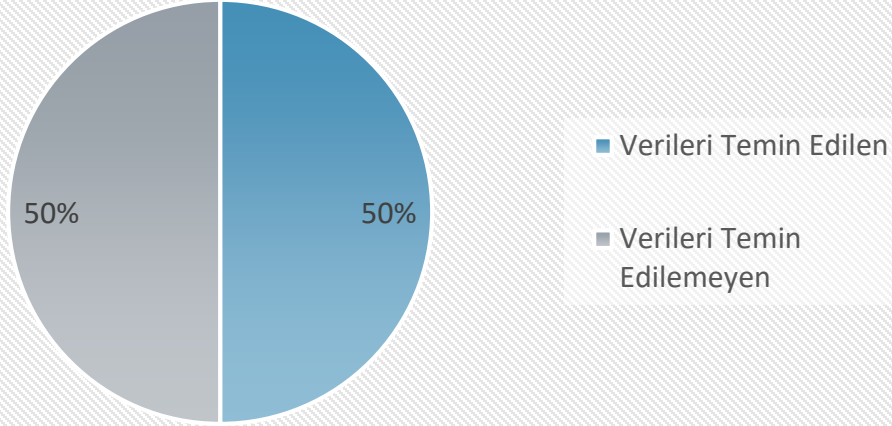
YEKDEM'den Yararlanma ve YERLİLİK Unsuru

2020 YEK NİHAİ LİSTE TÜM YEK SANTRALLERİ RES'LER	KURULU GÜÇ MW	SANTRAL ADEDİ	YERLİ KATKI ALAN SANTRAL ADEDİ	YERLİ KATKI ALABİLME %
	21,860	817	173	21.18
	6,974	165	95	57.58

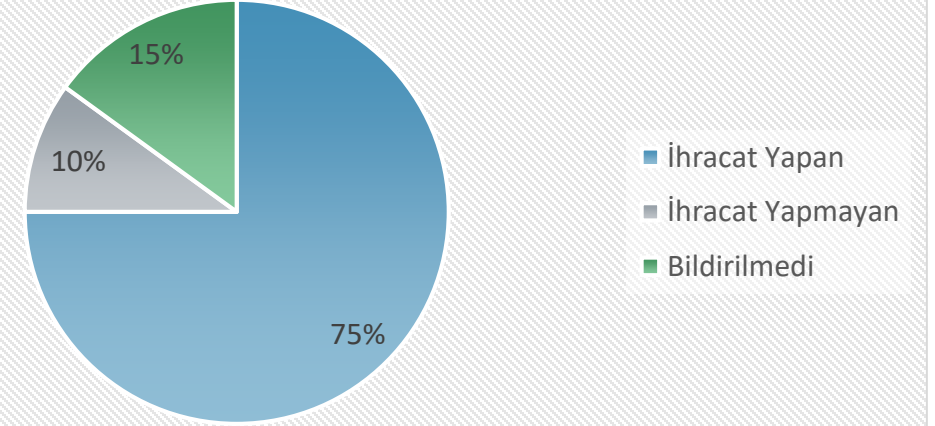


TÜREB Sanayi Envanteri Projesi: 80 Firma

Verilerin Toplanma Oranı



İhracat Yapanların Oranı



13 farklı şehirde sanayi yatırımları;

- Ankara
- Balıkesir
- Bursa
- Gaziantep
- İstanbul
- İzmir
- Karabük
- Kocaeli
- Manisa
- Mersin
- Tekirdağ
- Uşak
- Yalova

Doğrudan
İstihdam

15.443