



## TÜRK EĞİTİM VAKFI'NDAN GELECEĞİN LİDERİ OLACAK ÖĞRENCİLERE ÜSTÜN BAŞARI BURSU DUYURUSU 2024-25 Akademik Yılı

Türk Eğitim Vakfı, geleceğin liderlerinin desteklenmesi amacıyla **Üstün Başarı Bursu** vermektedir. 2024-2025 öğretim yılında da Türkiye'nin geleceğine ışık tutacak, liderlik ~~vasfı~~ yeteneği güçlü taşıyan üniversite öğrencilerine, yapılacak değerlendirmelerden geçmeleri durumunda, **Üstün Başarı Bursu** olarak aylık 9.000 TL burs ödemesi yapılacaktır.

**Üstün Başarı Bursu için 2024 YKS'de puan türlerine göre bölüme girdiği puan türü ile ilk 5.000'e giren devlet ve vakıf üniversitesi öğrencileri başvuru yapabilecektir (dil puanı dışında).**

Üstün Başarı Bursuna hazırlık sınıfından birinci sınıfa geçen öğrenciler ile ikinci sınıfa geçen öğrenciler de müracaat edebilmektedir. Bu öğrencilerin üniversiteye girdiği yıl LYS'de ilk 5000'e girmesi, hazırlık sınıfını başarı ile geçmesi ve üniversite birinci sınıf genel not ortalamasının, 4 üzerinden en az 3.50, 100 üzerinden not verilen üniversitelerde en az 87.5 olması gerekmektedir.

### Üstün Başarı Bursu verilecek alanlar:

- Mühendislik-Mimarlık
- Sağlık Bilimleri
- İdari Bilimler
- Temel Bilimler
- Sosyal Bilimler
- Hukuk

TEV Üstün Başarı Burslarından yararlanmak için aday olmak isteyen yukarıdaki şartlara sahip, ~~kendisinde~~ liderlik ~~vasıfları yeteneği güçlü taşıdığına inanan~~ öğrencilerin- **2 Eylül-4 Ekim 2024** tarihleri arasında TEV'in [www.tev.org.tr](http://www.tev.org.tr) internet adresinden form doldurması ve e-postalarını takip etmesi gerekmektedir. Teknik değerlendirme sonrası çeşitli aşamadan oluşan ve mülakat ile sonlanan başvuru süreci sırasında adaylar ile e-posta üzerinden iletişime geçilerek gerekli bilgiler verilecektir.

**NOT: Devlet üniversitelerinde okuyan maddi imkanı kısıtlı öğrencilerin aynı zamanda TEV Eğitim (Yükseköğretim) Bursu'na da süresinde başvurmaları ve iki süreci birlikte yürütmeleri önerilir.**

Detaylı bilgi için: [www.tev.org.tr](http://www.tev.org.tr)

İletişim: [burs@tev.org.tr](mailto:burs@tev.org.tr)