**ZEKİYE ÇINAR BAŞARI BURSU**

**2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAŞVURU DUYURUSU**

Ülkemizdeki nitelikli bilim insanlarının yetişmesine katkı sağlamak amacı ile Yıldız Teknik Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü’nün kıymetli hocalarından [Prof. Dr. Zekiye Çınar](https://zdo.com/cinarz/)’ın anısına, çalışkan ve bilimsel hedefleri olan üniversitemiz öğrencilerine yönelik bir burs tertip edilmektedir.

2023-2024 Eğitim Öğretim yılında verilecek olan Zekiye Çınar Başarı Bursu ile ilgili bilgiler aşağıdadır:

* Burs miktarı aylık 1500 TL’dir ve 2023-2024 Eğitim Öğretim yılını kapsayan 8 ay boyunca verilecektir.
* Burs verilecek öğrenci sayısı toplam 12'dir. Bu yıl geçtiğimiz yıl burs hakkını kaybeden 4 bursiyerimiz yerine 4 yeni bursiyer öğrencimiz belirlenecektir.
* Burs verilecek lisans öğrencileri Yıldız Teknik Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi’nin Kimya Bölümü'nden seçilecektir. Bu bölümün Türkçe ve İngilizce programlarına kayıtlı tüm öğrenciler Zekiye Çınar Başarı Bursu’na başvurabilir.
* Yıldız Teknik Üniversitesi’nin Kimya Bölümü'ne yeni kaydolmuş öğrencileri de Zekiye Çınar Başarı Bursu’na başvuru yapabilir. Birinci sınıf öğrencilerin değerlendirmelerinde Yükseköğretim Kurumları Sınavı’nda (YKS) almış oldukları puan başarı kriteri olarak dikkate alınacaktır.
* Zekiye Çınar Başarı Bursu’nu almaya hak kazanan öğrenciler; Yıldız Teknik Üniversitesi Vakfı Burs Koordinatörlüğü’ne ilgili tarihlerde başvuran adaylar arasından başarı sıralamasına göre seçilecektir.
* Burs verilecek öğrencilerin seçiminde tek kriter öğrencinin başarısıdır, ayrıca mülakat yapılmayacaktır.
* Aynı eğitim - öğretim yılı içerisinde başka bir kurum ve kuruluştan burs veya kredi alan öğrenciler de Zekiye Çınar Başarı Bursu’na başvurabilirler.
* Zekiye Çınar Başarı Bursu’na başvurular Yıldız Teknik Üniversitesi Vakfı Burs Koordinatörlüğü aracılığıyla yapılacaktır.

Burs başvurularının son tarihi için lütfen Yıldız Teknik Üniversitesi Vakfı Burs Koordinatörlüğü’nün internet sitesini takip ediniz. (https://bursburosu.yildiz.edu.tr/)