**2023-2024 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI**

**BÜTÜNLEŞİK YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİ ALIMI**

|  |  |
| --- | --- |
| **2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI  BÜTÜNLEŞİK YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİ BAŞVURU VE KAYIT TAKVİMİ** | |
| **Ön Başvuru Tarihi** | 02 -13 Ekim 2023 |
| **Bütünleşik YL Programına kabul edilen öğrenci ilanı** | 18 Ekim 2023 Saat: 17.30 |
| **Kesin Kayıt, Derse Yazılma İşlemleri** | 19-20 Ekim 2023 |

Üniversitemiz Eğitim Bilimleri Enstitüsü’ne **2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı’nda** Tezli Yüksek Lisans Programlarına **Bütünleşik Yüksek Lisans** öğrencileri alınacaktır.

**BÜTÜNLEŞİK YÜKSEK LİSANS BAŞVURU ŞARTLARI:**

1. Sakarya Üniversitesi lisans programına kayıtlı olmak,
2. Öğrenimlerinin altıncı yarıyılının sonunda olmak,
3. Genel not ortalaması 3.00 ve üzeri olan veya kayıtlı olduğu bölüm sıralamasında ilk %10’a giren
4. Uygulamalı Mühendislik Deneyimi (UMDE) programına veya 7+1 programına katılmayacak olan,
5. Alttan dersi olmayan,
6. Herhangi bir disiplin cezası almamış olan

Öğrenciler Bütünleşik Yüksek Lisans programlarına başvuru yapabilir.

**ÖNEMLİ HUSUSLAR:**

* Çift ana dal programına (ÇAP) ve yan dal programına kayıtlı olan öğrenciler birinci ana dallarına göre başvuru yapabilirler.
* Yatay geçiş yapan öğrenciler, daha önceki programından hiç ders saydırmamış ve ders intibakı yapmamış ise, daha önceki yükseköğretim kurumlarında geçirdikleri süreye bakılmaksızın başvuru yapabilir.
* Dikey Geçiş Sınavı ile yerleşen öğrenciler ile Uluslararası Ortak Lisans Programına kayıtlı olan öğrenciler programa başvuru yapamayacaklardır.

Adayların en geç 13 **Ekim 2023 Cuma** günü **saat 17:30’a** kadar Eğitim Bilimleri Enstitüsüne ekte sunulan danışman ve Enstitü Anabilim Dalı Başkanlığı onaylı bütünleşik yüksek lisans kabul mektubu ve istenen evrakları şahsen sunmaları gerekmektedir.

**BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ VE İLANI:**

Belirlenen Bütünleşik Yüksek Lisans takvimine göre değerlendirme işlemi öğrencinin başvuru sırasındaki lisans not ortalaması dikkate alınarak gerçekleştirilir.