MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI’NA

…./…./2023

Bölümünüz 4. Sınıf öğrencisiyim. Uygulamalı Mühendislik Eğitimi dersinin ön koşullarını sağlamaktayım. Dersi alma hususunda gerekli işlemlerin yapılmasını saygılarımla arz ederim.

Öğrenci No: İMZA

Adı ve Soyadı:

Telefon:

Ekler:

1. 2022-2023 Bahar Yarıyılı Uygulamalı Mühendislik Eğitimi Dersinin Başvuru Formu
2. Transkript

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2022-2023 Bahar Yarıyılı Uygulamalı Mühendislik Eğitimi Dersi**  **Başvuru Formu** | | |
| **Öğrenci No** | **Adı ve Soyadı** | **İmza** |
|  |  |  |

Uygulamalı Mühendislik Eğitimi dersinin alınabilmesi için önşartlar;

* 8. Yarıyıl hariç alınması gereken tüm derslerin alınmış olmalıdır.
* 8. Yarıyıl itibariyle alttan kalan derslerin toplam AKTS’nin 20 ve daha az olmalıdır.
* Toplam 12 kontenjanın bulunduğu uygulamalı mühendislik işyerleri için sıralamada öğrencilerin Okul ortalamalarına (GNO) göre sıralama yapılacaktır.

Önşartları sağlayarak başvuru yapan öğrencilerin aşağıda tabloda belirtilen anlaşmalı işletmeler arasından tercih sırasını belirterek 4 tercih yapması gerekmektedir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sıra** | **İşletme Adı** | **Kontenjanlar** | **Tercihler** |
| **1** | Badıllı Makine ve Tarım A.Ş. | 2 |  |
| **2** | Termosan Isıl İşlem ve Tic. A.Ş. | 2 |  |
| **3** | Emsako/Endüstriyel Mutfak ve Soğutma San. | 1 |  |
| **4** | Canbeyli Otomotiv | 1 |  |
| **5.** | Gapsan Egzos | 1 |  |