Yaz Okulu ile ilgili duyuruların yapılacağı telegram hesabına aşağıdaki linkten katılabilirsiniz. <https://t.me/joinchat/8gZ9o28dDM8xYTE0>

**YAZ OKULUNDA BAŞKA ÜNİVERSİTELERDEN DERS ALACAK ÖĞRENCİLERİN DİKKATİNE**

2020-2021 Yaz Okulu Dönemi kapsamında başka üniversitelerden ders alacak öğrencilerimizin uyması gereken kurallar aşağıda verilmiştir. Aşağıda verilen kurallara uyulması zorunlu olup sorumluluk **öğrenciye** aittir.

1-) Başka bir üniversiteden alması planlanan dersin, Yaz Okulu kapsamında bölümümüzde açılmamış olması gerekmektedir. Bölümümüzde açılan bir dersi almanız durumunda ise başka üniversiteden almış olduğunuz ders **geçersiz** sayılacaktır.

2-) Başka bir üniversiteden ders almak isteyen öğrenci, bölümümüzde ilgili dersi veren hocadan dersin uygun olup olmadığına dair **onay** almak zorundadır. Dersin onayını bir öğrencinin alması durumunda diğer öğrencilerin aynı ders için tekrar onay almasına gerek yoktur.

3-) Öğrenci hem SDÜ hem başka üniversitelerden aynı anda ders alabilmektedir. Almış olduğu bütün derslerin toplamı **30 AKTS**’yi geçmemek zorundadır. Derslerin AKTS hesabı yapılırken SDÜ’deki karşılığı dikkate alınmaktadır

4-) Öğrencinin üst sınıftan ders alabilmesi için almış olduğu bütün derslerden **BAŞARILI** olup, alt sınıftan herhangi bir **dersinin kalmamış** olması ve genel not ortalamasının **2.50** üzerinde olması gerekmektedir.

**\*\*\***Yeni Öğrenci Bilgi Sistemi’nden alınan öğrenci transkriptlerinde bazı eksikliklerle/hatalarla karşılaşıldığından dolayı öğrencilerin yukarıdaki şartları sağlayıp sağlamadıkları kontrol edilememiştir. Yukarıdaki şartların kontrolü yaz okulu sonunda not dönüşüm işlemleri esnasında yapılacaktır. Yukarıda verilen kurallara uyulması zorunlu olup sorumluluk **öğrenciye** aittir.

**\*\*\***2019-2020 Yaz Okulu kapsamında başka üniversitelerden alınması uygun görülen derslerin 2020-2021 Yaz Okulu kapsamında alınması uygundur (**TABLO 1**). 2020-2021 Yaz Okulu kapsamında uygun görülen dersler **TABLO 2**’de verilmiştir. **TABLO 1** ve **TABLO 2**’de verilen derslerin alınması uygundur.

**TABLO 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dersin Adı** | **Açılan Üniversite** | **Bölüm** | **Onay Veren** |
|  | | | |

**TABLO 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dersin Adı** | **Açılan Üniversite** | **Fakülte** | **Bölüm** |
| Karayolu Proje | ISUBU | Teknoloji Fakültesi | İnşaat Mühendisliği |
| Demiryolu Mühendisliği | Sakarya Üniversitesi | Müh. Fak. | İnşaat Mühendisliği |
| Toprak İşleri | Karabük Üniversitesi | Müh. Fak. | İnşaat Mühendisliği |
| Zemin Mekaniği I | Erzincan Binali Yıldırım Üni. | Müh. Fak. | İnşaat Mühendisliği |
| Temel İnşaatı | Tekirdağ Namık Kemal Üni. | Müh. Fak. | İnşaat Mühendisliği |
| Zemin Mekaniği I | İskenderun Teknik Üni. | Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fak. | İnşaat Mühendisliği |
| Temel İnşaatı | Erzincan Binali Yıldırım Üni. | Müh. Fak. | İnşaat Mühendisliği |
| Su Kaynakları Proje | Pamukkale Üni. | Müh. Fak. | İnşaat Mühendisliği |
| Bitirme Tezi | Erzincan Binali Yıldırım Üni. | Müh. Fak. | İnşaat Mühendisliği |
| Bitirme Çalışması I | Mehmet Akif Ersoy Üni. | Mühendislik-Mimarlık Fak. | İnşaat Mühendisliği |
| Beton Yollar | Mehmet Akif Ersoy Üni. | Mühendislik-Mimarlık Fak. | İnşaat Mühendisliği |
| Hidrolik | Erzincan Binali Yıldırım Üni. | Müh. Fak. | İnşaat Mühendisliği |
| Zemin Mekaniği I | Mehmet Akif Ersoy Üni. | Mühendislik-Mimarlık Fak. | İnşaat Mühendisliği |
| Zemin Mekaniği I | Eskişehir Osmangazi Üni. | Mühendislik-Mimarlık Fak. | İnşaat Mühendisliği |
| Zemin Mekaniği I | Afyon Kocatepe Üni. | Müh. Fak. | İnşaat Mühendisliği |
| Akışkanlar Mekaniği | Pamukkale Üni. | Müh. Fak. | İnşaat Mühendisliği |
| Zemin Mekaniği | Pamukkale Üni. | Müh. Fak. | İnşaat Mühendisliği |
| Ulaştırma Projesi | Pamukkale Üni. | Müh. Fak. | İnşaat Mühendisliği |
| Sayısal Analiz | Kütahya Dumlupınar Üni. | Müh. Fak. | İnşaat Mühendisliği |
| Zemin Mekaniği I | Osmaniye Korkut Ata Üni. | Müh. Fak. | İnşaat Mühendisliği |
| Temel İnşaatı I | Mehmet Akif Ersoy Üni. | Mühendislik-Mimarlık Fak. | İnşaat Mühendisliği |
| Toprak ve Kaya Dolgu Barajlar | Erzincan Binali Yıldırım Üni. | Müh. Fak. | İnşaat Mühendisliği |
| Diferansiyel Denklemler | Pamukkale Üni. | Müh. Fak. | İnşaat Mühendisliği |
| İş Sağlığı Güvenliği I-İş Sağlığı Güvenliği II | Pamukkale Üni. | Müh. Fak. | İnşaat Mühendisliği |
| Dinamik | Celal Bayar Üniversitesi | Müh. Fak. | İnşaat Mühendisliği |
| Yapı Malzemesi | Balıkesir Üni. | Müh. Fak. | İnşaat Mühendisliği |
| Yol Üst Yapısı | Mehmet Akif Ersoy Üni. | Mühendislik-Mimarlık Fak. | İnşaat Mühendisliği |
| Temel İnşaatı | Eskişehir Osmangazi Üni. | Mühendislik-Mimarlık Fak. | İnşaat Mühendisliği |
| Betonarme Yapıların Tasarımı | Niğde Ömer Halisdemir Üni. | Müh. Fak. | İnşaat Mühendisliği |
| Mühendislik Etiği | Kütahya Dumlupınar Üni. | Müh. Fak. | İnşaat Mühendisliği |
| Akışkanlar Mekaniği | Balıkesir Üni. | Müh. Fak. | İnşaat Mühendisliği |
| Dinamik | Osmaniye Korkut Ata Üni. | Müh. Fak. | İnşaat Mühendisliği |
| Temel İnşaatı | Namık Kemal Üni. | Müh. Fak. | İnşaat Mühendisliği |