**Elektrik Makinaları – II Laboratuvar Duyurusu**

2020-2021 Güz dönemi Elektrik Makinaları – II dersine ait laboratuvar çalışması her bir öğrenci tarafından hazırlanarak raporlanacaktır (grup çalışması yoktur).

* Ders kapsamında 3 adet deney yapılacaktır.
* Her deney için ayrı ayrı rapor hazırlanacaktır.
* Her deneye ait sunulacak dokümanlar, ayrı ayrı sıkıştırılmış dosya haline getirilecektir.
* UZEM moodle arayüzünde oluşturulacak Laboratuvar etkinliğinin altına bu sıkıştırılmış dosyalar eklenecektir (3 dosya yüklenmesine izin verilecektir).
* Ayrıca deneylerden sorumlu asistanların aşağıda belirtilen eposta adreslerine ilgili deney gönderilecektir (Her asistana ilgili olduğu deney dokümanları gönderilmesine dikkat edilmelidir).
* Esas değerlendirme eposta adresine gelen dosyalar üzerinden yapılacak olup moodle üzerinden doğrulaması yapılacaktır. Bu sayede epostada gözden kaçma veya iletilmeme durumları için önlem alınmış olacaktır. Bu nedenle iki yolla da dokümanların gönderildiğinden emin olunmalıdır.
* **SON GÖNDERİM TARİHİ: 15.01.2021**. Bu tarihten sonra gelen epostalar dikkate alınmayacaktır. Moodle sistemi ise bu tarihin son dakikasında kapanacaktır.
* Her deney için aklınıza takılanları ilgili deney sorumlusuna sorabilirsiniz.

Yapılacak deneyler ve sorumluları;

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DENEY** | | **SORUMLU** |
| **1** | Şönt Uyartımlı DA Generatörü | Arş. Gör. Mustafa AYDEMİR |
| mustafaaydemir@ktu.edu.tr |
| **2** | Senkron Generatörlerin Eşdeğer Devre Parametrelerinin Elde Edilmesi | Arş. Gör. Elif Selin DURAK |
| eskaraagacli@ktu.edu.tr |
| **3** | Bir Fazlı Transformatör | Arş Gör. Furkan M. KIRIKCI |
| mfurkankirikci@ktu.edu.tr |