

## DEVRE ANALİZİ 2 DERSİ, LABORATUVAR İŞLEYİŞİ VE PUANLAMA

### İşleyiş:

1. Devre Analizi 2 dersi laboratuvarı için her simülasyon dersinden önce 1 veya 2 sorudan oluşan quiz yapılacaktır. Sorular bir önceki deneyden ve yapılacak mevcut deneyle ilgili olacaktır.
2. Deney raporları bireysel olacaktır. Raporlar Microsoft Office Word 2007 veya daha sonraki versiyonlar kullanılarak hazırlanmalıdır. Yani raporların docx formatında olması gerekmektedir. Başka formatta gönderilen raporlar kesinlikle kabul edilmeyecektir. Hazırlanan raporlar öncelikle intihal (benzerlik, aşırma, kopya çekme) programından geçirilecek ve bu aşamayı geçen raporlar değerlendirmeye alınacaktır. Bu sebeple raporların yardımlaşmadan, kendi ifadelerinizle, bireysel olarak hazırlanması önemlidir. **Bu aşamayı geçemeyen raporlara 0 (sıfır) puan verilecektir.**
3. Hazırlanan raporlar öğrencilere verilen web sayfası bağlantısı üzerinden sisteme yüklenecektir. Her deney raporu bir hafta sonraki deney gününden **bir gün öncesinde** en son saat 23:59'da sisteme yüklenmiş olmalıdır. Bu saatten sonra **herhangi bir geç kalma durumunda yükleme değerlendirmeye alınmayacaktır.**
4. Yüklenecek olan raporların dosya boyutu en fazla 10 megabayt olabilir. Rapora eklenen resimler dosya boyutunu büyütüyor olabilir. Bu durumda resimlerin boyutunu küçültüp Word dosyasına eklemeniz gerekir.
5. Öğrenci simülasyon çalışması laboratuvar dersi esnasında yapılacaktır. Laboratuvar dersi öncesinde veya sonrasında yapılacak olan simülasyonlar dikkate alınmayacaktır.

### Puanlama:

Puan Tablosu	Simülasyon	Deney	Rapor	Quiz
Laboratuvar çalışmalarının yüzdelik etkisi	25%	30%	25%	20%

Dönem içine etki eden puanlama	Vize %60	Laboratuvar %40
--------------------------------	----------	-----------------

Raporun Puanlaması		
Simülasyon	%20	Ekran görüntüsü, Sonuçlar Osiloskop, avometre görüntüleri
Deney	%20	Breadboard görüntüsü, Osiloskop, avometre v.b. Kullanılan cihazların sonuç görüntüleri
Grafik-Matematiksel İşlemler	%20	Deney esnasında duyurulacaktır
Sonuç-Yorum	%40	Kendi cümlelerinizle ne anladığınızı, sonuçların yorumlanması, neyin neyden kaynaklandığını açıkça belirtiniz.