

Değerli öğrencilerim,

“MTM6105 Diferansiyel Op. için Ters Saçılma Prob.” dersi için final sınavınız

**19 Haziran 2020 Cuma saat 11.00-12.45** arası klasik sınav şeklinde yapılacaktır.

**Kapsamı:** Tüm konular

- Sınav için, Üniversitemiz Uzaktan Eğitim Sistemine yüklenen modüllerden Final-Klasik modülü kullanılacaktır.
- Sınav toplam 3 sorudan oluşacaktır. Her sorunun puanlaması soru kağıdında yer alacaktır..
- Sınav soruları bireysel olarak cevaplanacaktır, hiçbir kaynaktan yardım alınmamalıdır. Çeşitli yöntemler kullanılarak yapılacak araştırmada, cevap kağıtlarında **ortak çözümlerin olduğu tespit edilmesi durumunda ilgili cevap kağıtları değerlendirme dışı tutulacaktır.**
- Sorulara sınav günü saat 11.00 de ilgili modülden ( <https://onlinekampus2.yildiz.edu.tr> ) ulaşabilirsiniz.
- Cevaplarınızı yüklemeniz için tanımlanan süre saat **12:45** de sona erecektir. Yani, saat **12:45** den sonra kesinlikle yükleme yapamazsınız (sistem izin vermeyecektir).**E-mail adreslerimize gönderilecek çözümler dikkate alınmayacaktır.** Dolayısıyla süresi içinde cevap kağıtlarınızı **mutlaka** sisteme yüklemiş olmanız gerekmektedir.
- Cevaplarınızın olduğu tüm kağıtlara (**TÜM CEVAP KAĞITLARINIZA**) **İSMİNİZ SOYADINIZ, NUMARANIZ VE DERSİN ADI** yazılmalıdır ve her kağıt **imzalanmalıdır.**
- Her soru için elde edilen sonuçlar dörtgen içine alınmalıdır.
- Sınav kağıtlarınızı ücretsiz tarama programlarından birini kullanarak kolayca taratabilirsiniz. Taradığınız belgeyi pdf formatında ve dosya adı, okul numaranız olacak şekilde sisteme yüklemelisiniz. Dolayısıyla, örneğin numarası 95052048 olan bir öğrencinin sisteme yüklemesi gereken dosyanın adı **9505048.pdf** olmalıdır. Göndereceğiniz dosyadaki çözümlerinizin okunaklı olması gerekir. Okunaklı olmayan dosyalar değerlendirilemeyecektir. Dosyalarınızı göndermeden önce kontrol ediniz.
- Sınav günü sınav süresince, sorularınız için, UZEM tarafından oluşturulursa “sanalsınıf”da, oluşturulmazsa e-postalarınıza cevap verebilecek konumda olacağım (e-posta ile soru sormak için [cguler720@gmail.com](mailto:cguler720@gmail.com) adresini kullanabilirsiniz.)

Bilginize,