

Değerli öğrencilerim,

“MTM2531 Diferansiyel Denklemler” dersi için 1. ara sınav sınavınız

25 Kasım 2020 Çarşamba saat 13.00-15.00 arası klasik sınav şeklinde yapılacaktır.

Kapsamı: Yüksek mertebe Lineer Sabit Katsayılı Diferansiyel Denklemlerin sonuna kadar (Sabitin Değişimi Yöntemi (Parametrenin değişimi Yöntemi) dahil).

- Sınav için, Üniversitemiz Uzaktan Eğitim Sistemine yüklenen modüllerden Klasik Sınav modülü kullanılacaktır. Sınavdan önce <http://www.uzem.yildiz.edu.tr/ekler/153-16041590521-ytu-ue-lms-sinav-modulu-kullanim-kilavuzu-ogrenci.pdf> bağlantısındaki dökümanın incelenmesi yararlı olacaktır.
- Sınav eşit puanlı toplam 6 sorudan oluşacaktır.
- Sınav soruları bireysel olarak cevaplanacaktır. Çeşitli yöntemler kullanılarak yapılacak araştırmada, cevap kağıtlarında **ortak çözümlerin olduğu tespit edilmesi durumunda ilgili cevap kağıtları değerlendirme dışı tutulacaktır.**
- Sorulara sınav günü saat 13.00 da ilgili modülden (online.yildiz.edu.tr) ulaşabilirsiniz. Cevaplarınızı yüklemeniz için tanımlanan süre saat 15:00 da sona erecektir. Yani, saat 15:00 dan sonra 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.
- **Soruları soru sırasına göre çözünüz.** Sorular dersin diğer gruplarının hocalarıyla ortak okunacağından, her bir soruyu ayrı kağıda çözeniz oldukça önemlidir. Bir soru için 1,5 sayfa kullandıysanız, diğer soruyu mutlaka yeni sayfadan başlayarak çözünüz.
- Daha sonra dönmeyi düşündüğünüz veya çözmeyeceğiniz soru varsa o soru için boş alan ayırarak diğer soruların çözümüne devam ediniz.
- Cevaplarınızı ücretsiz tarama programlarından birini kullanarak (örneğin CamScanner gibi) kolayca taratabilirsiniz.(Sınav öncesinde indirdiğiniz programı test etmeniz önerilir) Taradığınız belgeyi **tek dosya ve 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 ve **mutlaka sıralı (1'den 6'ya)** olması gerekir. Okunaklı olmayan dosyalar değerlendirilemeyecektir. Dosyalarınızı göndermeden önce kontrol ediniz.
- Sınav günü sınav süresince, sorularınız için, e-postalarınıza cevap verebilecek konumda olacağız (e-posta ile soru sormak için cguler720@gmail.com adresini kullanabilirsiniz.)

Bilginize,