

MAK3192 TURBO MAKİNELER DERSİ ALAN ÖĞRENCİLER İÇİN BİLGİLENDİRME

Değerli Öğrenciler;

2020-2021 Eğitim Öğretim Bahar Döneminde Turbo Makinalar Dersinde geçiş notunun belirlenmesi için yapılacak vize, ödev, kısa sınav ve final sınavı ile ilgili bilgiler aşağıda verilmiştir. Üniversite Rektörlüğünün 17.02.2021 tarihli sizlere yaptığı duyuruda belirtildiği üzere yıl içi notlarının ağırlığını %60 ve yılsonu notunun %40 olmasına karar vermiştir. Üniversite senatosunun aksi kararı bulunmadığı sürece bu karar uyulacaktır.

Yıl İçi Notlandırması:

1. Makine Mühendisliği Bölümü 03.03.2021 tarihli gönderdiği mail ile *“Uzaktan eğitim olarak devam edeceğimiz bahar dönemi dersleri için, yıl içi değerlendirmelerinin (vize sayısı, kısa sınav adedi, ödev sayısı vb.) Bologna ile uyumlu olması gereklidir”* bilgisini ulaştırmıştır. Bu nedenle yıl içi notu, 8. Hafta yapılacak vize sınavı ile dönem içinde yapılacak 2 kısa sınav notlarından hesaplanacaktır.
2. Vize notunun ağırlığı %30 ve her bir kısa sınavın ağırlığı %15 dir.
3. Vize sınavı Makine Mühendisliğinin belirlediği tarihte (muhtemelen 8. Hafta) online sınav sistemi üzerinden tek oturumda yapılacaktır.
4. Kısa sınavların tarihleri öğretim üyelerince belirlenecek ve sınavdan bir önceki hafta derste öğrencilere duyurulacaktır. Kısa sınavlar ile ilgili başka bir bildirim yapılmayacaktır. Bu nedenle kısa sınav zamanlarını dersi takip ederek öğrenmek öğrencilerin sorumluluğundadır.
5. Kısa sınavlar dersin 3. saatinde yapılacak ve süresi 60 dakika olacaktır. Sınav online sınav sistemi üzerinden uygulanacaktır. Cevap kâğıtları pdf olarak sistem üzerinden yüklenecektir.
6. Mail ya da başka bir yol ile gönderilen kısa sınav ve vize cevap kâğıtları kesinlikle değerlendirmeye alınmayacaktır. Bu konuda tüm sorumluluk öğrencilere aittir. Cevap kâğıdını sisteme yükleme ya da sınav esnasında yaşanan sorunlar için dilekçe ile Makine Mühendisliği Bölümüne başvuru yapılacaktır. Bölümün verdiği kararlar doğrultusunda sınav ile ilgili işlem yapılacaktır.
7. Tüm sınavlarda klasik yöntem uygulanacaktır.
8. Cevap kâğıtlarının üzerinde kimlik resmi ve okunabilir şekilde ad ve soyad, okul numarası ve ders grubu bilgileri bulunacaktır.

Yıl Sonu Sınavı (Final);

1. Final sınavı online sınav sistemi üzerinden tek oturumda klasik yöntem ile yapılacaktır.
2. Cevap kâğıtları pdf olarak sistem üzerinden yüklenecektir.
3. Cevap kâğıdının üzerinde kimlik resmi ve okunabilir şekilde ad ve soyad, okul numarası ve ders grubu bilgileri bulunacaktır.

4. Soruların puanlaması sınav öncesinde sizlere bildirilecektir.

Diğer Hususlar:

1. “Akışkanlar Mekaniği Temelleri ve Uygulamaları- Yunus A. Çengel” kitabı zorunlu ders kitabı olarak kullanılacaktır. Bu nedenle kitabın öğrenciler tarafından temin edilmesi gereklidir.
2. Derslerde gösterilen sunumlar, hem takip edilen zorunlu kitaptan hazırlanmış olması hem de dersler kayıt altına alınması nedenlerinden dolayı öğrenciler ile paylaşılmayacaktır.
3. Sınavlarda kopya çekildiğinin belirlenmesi durumunda dersi veren öğretim görevlilerinin ortak kararına bağlı olarak gerekli işlemler yapılacaktır.
4. Edindiğimiz tecrübeler Üniversite Senatosunun dönem içinde ve sonunda kararlarını değiştirebildiğidir. Bu nedenle yukarıda verdiğimiz yöntem, notlandırma, derse devam ve uygulamalarda senato karar değişikliğine gider ise en son kararı geçerli olacaktır.
5. Rektörlük duyurusunda *“Öğrencinin ders programında çakışma görülmesi durumunda, alttan alınan ve çakışan en fazla iki dersin seçilebilmesine imkân tanınmasına; alttan alınan ders için devam mecburiyetinin aranmamasına”* kararı alınmıştır. Bu karara uyan öğrenciler çakışma durumlarını ve dersi alttan aldıklarını ispatladıkları takdirde yoklamadan kalmayacaklardır.
6. Bu durumda olan öğrenciler dışındakiler mevcut yönetmeliğe tabidir. Bu nedenle mevcuttaki yönetmeliğe göre daha önce devam şartını sağlamamış dersi yeni alan öğrencilerin %70 devam şartını sağlaması gerekmektedir. Uzaktan eğitim sistemi üzerinden öğretim üyeleri tarafından yoklama alınacaktır. Dönem sonunda 5 derse katılmayan öğrenciler devamsızlık nedeni ile dersten kalacaktır.

Öğretim Üyeleri

Prof.Dr. Hasan Hüseyin ERDEM

Doç. Dr. Ali Volkan AKKAYA

Dr. Öğr. Üyesi Nader JAVANİ