

Design in Mechanical Engineering ve Bitirme Çalışması dersleri hakkında alınan bölüm kurulu kararları: (Bu kararlar söz konusu derslerin diğer programlardaki muadilleri için de geçerlidir.)

1. Yıl içi notu (vize) değerlendirmesi

- a. Her iki derste de öğretim üyesi ve öğrenci işbirliği ile **iş planı** hazırlanacaktır. Bu iş planında ara rapor teslim tarihleri belirlenerek öğrenciye imzalatılacaktır. En az iki **ara gelişim raporu** istenecek ve bunlara göre yıl içi notu öğretim üyesi tarafından belirlenecektir. Örnek iş planı ve ara gelişim raporu ekte sunulmuştur.

2. Yılsonu (final) notu değerlendirilmesi

- a. Her iki derste de öğrenci BTÜ Bitirme Çalışması Yönergesi (<https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Kurum/69707128>) 6. Madde (4) fıkra gereğince Fen Bilimleri Enstitüsü **Tez** Yazım Kılavuzu'na göre çalışmalarını yazılı hale getirecektir ve ilan edilen final sınavı tarihinde danışman öğretim üyesine teslim edecektir.
- b. Design in Mechanical Engineering dersi için öğrenciye yılsonunda **sözlü sınav** yapılacaktır. İstenildiği takdirde sözlü sınav yerine öğrenciden sunum da istenebilir. Bu sınavı danışmanın belirleyeceği en az iki kişilik (danışman dâhil) bir komisyon yapacaktır. Bu sınavın yeri ve zamanı ve kiminle değerlendirebileceği danışman öğretim üyesi tarafından organize edilecektir. Danışman öğretim üyesi odasında veya boş bulunan sınıfların birinde sınavı yapabilir. Öğrencinin teslim ettiği tez formatındaki rapora ve sözlüdeki yetkinliğine göre bir not belirlenecek ve komisyon tarafından imza altına alınacaktır. İlgili formlar ve sözlü sınav değerlendirmesi ile ilgili metrik önerisi ara sınavlardan sonra paylaşılacaktır.
- c. Bitirme Çalışması dersinin yıl sonu değerlendirmesi için geçen dönemlerde olduğu gibi öğrencilere sunum yaptırılacaktır. İlgili anabilim dalındaki öğretim üyeleri tarafından bu sunumlar değerlendirilecektir. Danışmanın verdiği notun %60'ı, diğer hocaların verdiği notun ortalamasının %40'ı alınacak ve yılsonu notu belirlenecektir. Sunum ilan edilen final sınavı tarihinde yapılacaktır ve sınıflar bölüm başkanlığınca ilan edilecektir.

EK: Örnek Ara Gelişim Raporu



MAK0402 BİTİRME ÇALIŞMASI DERSİ ARA GELİŞİM RAPORU

GELİŞME RAPORU NO: “.....”

KONU BAŞLIĞI

“Uçaklarda Kullanılan İniş Takımlarının Farklı Dikme Tipleri İçin (Teleskopik, Artiküler, Semi-artiküler) Kinematik/Kinetik Analizi”

HAZIRLAYANLAR

Mücella GÜMÜŞ
Sayit ÖZBEY

DANIŞMAN ADI SOYADI: Doç. Dr. Hüseyin LEKESİZ

RAPORUN VERİLMESİ GEREKEN TARİH:

RAPORUN VERİLDİĞİ TARİH:

İMZA: (*)

1. Proje Planına göre rapor dönem boyunca yapılan faaliyetleri açıklayınız. Çizim, hesaplama vs. gibi detayları gösteriniz.

2. Projede yapılan değişiklikleri ve gerçekleştirilmeyen işleri gerekçeleri ile birlikte belirtiniz.

3. Bir sonraki dönem ile ilgili planlana faaliyetleri belirtiniz.