**2017/2018 Yaz Okulu Bitirme Çalışması Teslimi ve Sınav Takvimi**

Bitirme Çalışmasında bulunması gerekenler;

**1-**Çalışma Tez yazım kurallarına uygun hazırlanmalıdır.

**2-**Çalışmada kapak sayfasının ardındaki **Standartlar ve Kısıtlar Formu eksiksiz** doldurulmalıdır.

**3-**Çalışmanın niteliğine göre **uygun olan minimum 3 adet gerçekçi kısıt ve koşul** (Ekonomi, Çevre Sorunları, Sürdürülebilirlik, Üretilebilirlik, Etik, Sağlık, Güvenlik, Sosyal ve Politik sorunlar gibi) Bitirme çalışmasının içerisinde **detaylı** olarak ele alınmalıdır.

**4-**Ayrıca yapılan çalışmadaki **sistem/süreç/cihaz/ürünün maliyet analizi** **detaylı** olarak yapılmalıdır.

Yapılan Bitirme Çalışmaları, kitap ve CD teslim tarihinden önce danışman öğretim üyesinin onayının ardından [veysela@sakarya.edu.tr](mailto:veysela@sakarya.edu.tr) e-posta adresine 3 Eylül 2018 tarihine kadar gönderilecektir.

Yapılan Çalışmalar,  Bitirme Çalışması İnceleme Komisyonu tarafından incelenecek ve uygun ise komisyon onayının ardından öğrenci bitirme çalışmasını bölüme teslim edebilecektir, eğer yapılan çalışma istenen şartları sağlamıyorsa inceleme komisyonu sebeplerini belirtecek ve öğrenci, Danışman Öğretim Üyesi ile birlikte gerekli düzeltmeler yapıldıktan sonra Bölüm Sekreterliğine Bitirme Çalışması için 3 adet kitapçık ve 1 adet CD teslim edebilecektir.

**BİTİRME ÇALIŞMASI KİTAP TESLİMİ VE MÜLAKATI**

**Normal Teslim Tarihi:** 3-6 Eylül 2018 3 Eylül’den sonra gelen e-mailler kabul edilmeyecektir.

**Komisyon incelemesi sonrası tamamlanan/düzeltilen çalışmaların kitap teslim tarihi:** 5-6 Eylül 2018

Kitap çıktısı alındıktan sonra bölüm sekreterliğine teslim edilmeden önce mutlaka danışman öğretim üyesi tarafından imzalanması gerekmektedir.

**Teslim Yeri :** Makine Mühendisliği Bölüm Sekreterliği

**Kitap Sayısı :** 3 adet

**CD Sayısı :** 1 adet (kitapta bulunan çalışmanın tümü CD'ye ekleyiniz.)

CD zarf içerisinde olacak CD ve Zarf üzerinde öğrenci No adınız soyadınız ve danışman adı soyadını yazınız.

**Mülakat Tarihi:** 11 Eylül 2018 Salı Günü

**Mülakat Yeri:** Makine Mühendisliği Bölümü

**Mülakat Saati:** 10.00