

2018-2019 I. YARIYIL (GÜZ DÖNEMİ)
MM 424 MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMA PROJESİ-II DERSİ JÜRİLERİ

18 Ocak 2019 Cuma (Saat 9:00)

1. JÜRİ (D-218) (2) Prof.Dr. Mahmut ÖZBAY Doç.Dr. Ezgi GÜNAY Doç.Dr.Tunç APATAY (1) Dr.Öğr.Üyesi Selim TÜRKBAŞ (1) Araş.Gör. Dr. M. Akif AKDOĞAN Araş.Gör. Dr. Nazım BABACAN	5. JÜRİ (D-220) (5) Prof.Dr. Mehmet Arif ADLI Prof.Dr. Metin U. SALAMCI (1) Doç.Dr. Sinan KILIÇASLAN (4) Araş.Gör. B. Mahmut KOCAGİL Araş.Gör. Ece YILDIRIM Araş.Gör.Ahmet Çağrı ARICAN
2. JÜRİ (Bölüm Bşk. Katı 426) (4) Prof.Dr. Rahmi ÜNAL (1) Doç.Dr. Gökhan KÜÇÜKTÜRK (1) Doç.Dr. Elmas SALAMCI (2) Araş.Gör. M.Çağrı TÜZEMEN Araş.Gör. Emre YURTKURAN Araş.Gör. Tutku SAATÇİ Araş.Gör. Demet ÖZAYDIN	6. JÜRİ (Bölüm Bşk. Katı 429) (5) Prof.Dr. Atilla BIYIKOĞLU (1) Prof.Dr. Abuzer ÖZSUNAR (2) Dr. Öğr. Üyesi Muhittin BİLGİLİ (2) Araş.Gör. Murat ERBAŞ
3. JÜRİ (D-222) (7) Prof.Dr. Mustafa YURDAKUL (3) Prof.Dr. Oğuzhan YILMAZ (2) Doç.Dr. Yusuf USTA (1) Dr. Öğr. Üyesi Nihat GEMALMAYAN (1) Araş.Gör. Arif BALCI Araş.Gör. Oğuz Faik SEVEN Araş.Gör. Mustafa KAŞ	7. JÜRİ (D-214) (7) Prof.Dr. Nuri YÜCEL (2) Dr. Öğr. Üyesi Nureddin DİNLER (1) Dr. Öğr.Üyesi Tolga PIRASACI (3) Arş.Gör.Dr. Salih KARAASLAN (1) Araş.Gör. Fatih AKTAŞ Araş.Gör. F. Zeynep Aytaç YILMAZ
4. JÜRİ (D-216) (3) Prof.Dr. Mehmet EROĞLU (1) Prof.Dr. Nizami AKTÜRK Prof.Dr. Ömer KELEŞ (1) Doç.Dr. Tuncay KARAÇAY (1) Araş.Gör. Burcu K. DOĞAN Araş.Gör. Mustafa Alper SARIİPEK Araş.Gör. M.Şamil KAYA	8. JÜRİ (D-224) (3) Prof.Dr. Mecit SİVRİOĞLU Prof.Dr. İlhami HOROZ (1) Doç.Dr. Oğuz TURGUT (1) Doç. Dr. Zeki YILMAZOĞLU (1) Arş.Gör.Emre Aşkın ELİBOL
9. JÜRİ (D-Isıl Güç Lab.) (4) Prof.Dr. Şenol BAŞKAYA Doç.Dr. Hüseyin TOPAL (2) Dr. Öğr. Üyesi İbrahim ATILGAN (2) Araş.Gör.Dr. Tamer ÇALIŞIR Öğr.Gör. Recep EKİCİLER	

ÖNEMLİ NOT :

- MM 424 Makina Mühendisliği Uygulamaları II (ÖD) dersine kayıtlı öğrenciler, proje çalışmalarını **2 kopya** hazırlayarak **16 OCAK 2019 Çarşamba** günü mesai bitimine kadar proje danışmanlarına ve danışman onaylı bir kopyasını ise Bölüm Öğrenci İşleri Sekreterliğine teslim edeceklerdir. Jüriler **18 OCAK 2019 Cuma** günü saat **09:00'da** toplanacak ve sunumlar projeksiyon ile yapılacaktır.

- Öğrenciler projelerini, MM423-424 Makina Müh. Uygulamaları I-II YENİ Rapor Yazım Kılavuzunu dikkate alacak şekilde hazırlamalarına dikkat etmeleri gerekmektedir.

<http://mf-mm.gazi.edu.tr/posts/view/title/formlar-belgeler-60674?siteUri=mf-mm>

Proje çalışması ile ilgili olarak TÜM öğrenciler poster hazırlayarak, sunumların yapılacağı gün derslikler katında hazırlanacak panolara asacaklardır.

- MM 423 Makina Mühendisliği Uygulamaları-I (ÖD) dersine kayıtlı öğrenciler ise proje çalışmalarından **2 Kopya** hazırlayarak **16 OCAK 2019 Çarşamba** günü mesai bitimine kadar **1 kopyası proje danışmanına ve danışman onaylı bir kopyası Bölüm Öğrenci İşleri Sekreterliğine** teslim edeceklerdir.



GAZİ ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

BİTİRME ÖDEVİNİN BAŞLIĞI

Öğrencinin Numarası, Adı Soyadı
Danışman: Danışmanın Ünvanı ve Adı Soyadı

ÖZET

Özet'te yapılan çalışma hakkında özet bilgi verilir. Özet başlığı büyük harfle Arial 24 pt, özet metni küçük harfle Arial 22 pt. koyu olarak yazılacaktır. Özet yazmak için genişliği 46 cm, yüksekliği 8 cm olan siyah renkli ince çerçeveli metin kutusu (text box) kullanılacaktır. Metin kutusu sayfayı ortalayacak şekilde yerleştirilecektir.

POSTERİN HAZIRLANMASI

MM 424 II Makina Mühendisliği Uygulamaları dersi sonunda hazırlanacak olan poster hakkındaki yazım kuralları aşağıda verilmiştir. Yazım kuralları ile birlikte bu örnek şablon da posterin hazırlanmasında kullanılabilir.

Poster Boyutları

Poster, genişliği 50 cm, yüksekliği ise 70 cm olacak şekilde hazırlanacaktır.

Gazi Üniversitesi logosunu <http://www.basin.gazi.edu.tr/> adresinden indirebilirsiniz. Logo soldan 2,5 cm yukarıdan 2,5 cm aşağıda olacaktır. Logonun yüksekliği 6 cm olacaktır.

Poster Başlığı

Posterin başlığı poster üzerine ortalanarak yazılacaktır ve 50 cm genişliğinde 9 cm yüksekliğinde çerçevesiz metin kutusu (text box) içerisine yazılacaktır. Metin kutusu yukarıdan 2 cm aşağıda olacaktır. Poster başlığında yer alan üniversitenin ismi sayfanın üst sınırından 2,5 cm aşağıdan başlayacaktır.

Posterde yer alan, üniversite, fakülte, bölüm isimleri Verdana 22 pt., siyah olacak, ardından da bir satır boşluk bırakılacaktır. Proje başlığı Verdana 26 pt. ve lacivert renkte yazılmalıdır. Bir satır boşluk bıraktıktan sonra Arial 26 pt. kalın font olarak öğrencinin numarası ve adı soyadı, altındaki satıra Arial 26 pt. normal font olarak 'Danışman:' yazılıp Danışmanın ünvanı, adı ve soyadı yazılacaktır.

Özet Kısmı

Bu alanda, yapılan çalışma hakkında özet bilgi verilir. Özet başlığı büyük harfle Arial 24 pt., özet metni küçük harfle Arial 24 pt. kalın font olarak yazılacaktır. Özet yazmak için genişliği 46 cm, yüksekliği 8 cm olan siyah renkli ince çerçeveli metin kutusu (text box) kullanılacaktır. Metin kutusu sayfayı ortalayacak şekilde yerleştirilecektir.

Çalışma Hakkında Bilgi

MM 423 ve MM 424 Makina Mühendisliği Uygulamaları derslerinde yürütülen çalışma hakkında temel bilgiler, kullanılan yöntem, uygulama, sonuçlar iki sütun olarak sunulacaktır. Sütunlar özet kısmından 1,5 cm aşağıda, kenarlardan 2 cm uzaklıkta olacaklardır. Sütunların genişliği ise 22,5 cm, yüksekliği 48 cm olarak ayarlanacaktır. Metinlerin yazıldığı sütunlar ince çerçeveli olacaklardır. Zemin rengi açık turkuaz, çok açık mavi veya Danışmanın uygun gördüğü bir renk, desen veya resim olabilir. Özet ve çalışma hakkındaki bilgilerin yazıldığı alanlar dışında kalan yerler beyaz renkli olmalıdır. Metinler Arial fontu kullanılarak 22 pt. veya 20 pt. olarak yazılacaktır.

Tablo başlıkları tablonun üstüne ve şekil başlıkları şeklin altına konulmalıdır. Şekil eklendiğinde Şekil altına koyu renkle 'Şekil.' yazılacak ve şeklin ismi normal yazım fontu ile yazılacaktır. Tablo eklendiğinde ise koyu renkte 'Tablo.' yazıp tablonun ismi yazılacaktır.

Bu şablonun hazırlanmasında, çalışma hakkındaki bilgiler metin kutusu içerisine yazılırken, zeminde dikdörtgen kutu kullanılmıştır.

Posterin Baskısı

Posterlerin baskısı yapılmadan önce danışmanın onayı alınacaktır.

Kağıt Kalitesi

Kağıt olarak en az 100 g/cm² ağırlığında parlak kağıt üzerine renkli olarak çıktı alınacaktır.

Hazırlanan poster, danışman öğretim üyesine teslim edilecektir.

Not: Danışman Öğretim Üyesinin uygun görmesi durumunda yazı puntolarında değişiklik yapılabilir.