

**2012-2013 ÖĞRETİM YILI II. DÖNEM(BAHAR)
MM 424 MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMA PROJESİ II DERSİ JÜRİLERİ**

28 Haziran 2013 Cuma (Saat 9:00)

1. JÜRİ (Mek. ve Mak. Din.Lab.) (17)

Prof.Dr. Nizami AKTÜRK (6)
Prof.Dr. Metin U. SALAMCI (7)
Y.Doç.Dr. Tuncay KARAÇAY (6)
Arş.Gör. Abdurrahim DAL
Arş.Gör. Fettah KODALAK

2. JÜRİ (D-218) (18)

Prof.Dr. Mahmut ÖZBAY (3)
Doç.Dr. Ezgi GÜNAY (2)
Yrd.Doç.Dr. Selim TÜRKBAŞ (7)
Öğr.Gör.Dr. Tunç APATAY (6)
Arş.Gör. M. Akif AKDOĞAN
Arş.Gör. Nazım BABACAN

3. JÜRİ (Bölüm Bşk. Katı 426) (15)

Prof.Dr. İbrahim USLAN (3)
Yrd.Doç.Dr. Yusuf USTA (7)
Yrd.Doç.Dr. Elmas SALAMCI (5)
Arş.Gör. M. Alper SOFUOĞLU

4. JÜRİ (D-222) (19)

Prof.Dr. Bedri TUÇ (5)
Prof.Dr. Mustafa YURDAKUL (5)
Yrd.Doç.Dr. Nihat GEMALMAYAN (7)
Yrd.Doç.Dr. Gökhan KÜÇÜKTÜRK (2)
Arş.Gör. Arif BALCI

5. JÜRİ (D-220) (10)

Prof.Dr. Şefaaddin YÜKSEL (3)
Prof.Dr. Ömer KELEŞ (3)
Öğr.Gör.Dr. Sinan KILIÇASLAN (2)
Öğr.Gör.Dr. Yavuz ZÜMRÜT (2)

6. JÜRİ (Bölüm Bşk. Katı 429) (19)

Prof.Dr. Atilla BIYIKOĞLU (4)
Prof. Dr. Beycan İBRAHİMOĞLU (5)
Prof.Dr. İlhami Horuz (4)
Doç.Dr. Abuzer ÖZSUNAR (5)
Arş.Gör. Mustafa ALPTEKİN
Arş.Gör. Murat ERBAŞ

7. JÜRİ (D-214) (20)

Prof.Dr. Nuri YÜCEL (6)
Prof.Dr. Haşmet TÜRKÖĞLU (7)
Yrd.Doç.Dr. Nureddin DİNLER (7)
Arş.Gör.Dr. Tolga DEMİRCAN
Arş.Gör. Salih KARAASLAN

8. JÜRİ (D-222) (15)

Prof.Dr. Mecit SİVRİOĞLU (5)
Yrd.Doç.Dr. İbrahim ATILGAN (5)
Yrd.Doç.Dr. Oğuz TURGUT (5)
Arş.Gör.Dr. Zeki YILMAZOĞLU
Arş.Gör. Mücahit ÇİFTÇİ

9. JÜRİ (D-216) (16)

Prof.Dr. Şenol BAŞKAYA (4)
Yrd.Doç.Dr. Hüseyin TOPAL (5)
Yrd.Doç.Dr. Cevdet AYGÜN (3)
Öğr.Gör.Dr. Tolga PIRASACI (4)
Arş.Gör. Tamer ÇALIŞIR

NOT :

1. **MM 424 Makina Mühendisliği Uygulamaları II (ÖD)** dersine kayıtlı öğrenciler proje çalışmalarından **3 kopya** hazırlayarak **24 HAZİRAN 2013 Pazartesi** günü mesai bitimine kadar proje danışmanlarına çalışmalarını teslim edecekler ve Jüriler **28 HAZİRAN 2013 Cuma** günü toplanacaktır ve sunumlar projeksiyon ile yapılacaktır. Sunumlar saat 9'da başlayacaktır.
2. Öğrencilerin projelerini, **MM423-424 Makina Müh. Uygulamaları I-II Rapor Yazım Kılavuzunu** dikkate alacak şekilde hazırlamalarına dikkat edilmelidir. (<http://mf-mm.gazi.edu.tr/posts/view/title/formlar%2Fbelgeler-60674>)
3. Proje çalışması ile ilgili hazırlanan posterler, en geç **5 TEMMUZ 2013 CUMA** günü danışmanlara teslim edilecektir. Posterler, ekte gösterilen formatta, standart olarak hazırlanacaktır.
4. **MM 423 Makina Mühendisliği Uygulamaları I (ÖD)** dersine kayıtlı öğrenciler ise proje çalışmalarından **1 Kopya** hazırlayarak **24 HAZİRAN 2013 Pazartesi** günü mesai bitimine kadar **proje danışmanına** çalışmalarını 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.