

 <p>Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölümü Kalite Yönetim Sistemi</p>	EDA: İç Haberleşme Formu.doc	F12.001 RT:02.11.2009 YT:02.11.2009 1/1
	<p>BİLDİRİM TARİHİ/Date of Notification</p> <p>TESLİM TARİHİ/Date of Submission:</p> <p>SON TESLİM TARİHİ/Due date of Submission :</p> <p><input type="checkbox"/> Acil /Urgent <input type="checkbox"/> Değerlendirmeniz için/For your comment <input type="checkbox"/> Arşivleyin/Please File <input checked="" type="checkbox"/> Lütfen Cevap Veriniz/Please reply</p>	
İÇ HABERLEŞME FORMU Internal Communication Form		

KONU/Subject: Mühendislik Çözümleri dersi bilgi formunun doldurulması

BİLGİ/Information :

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2016-2017 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
MÜHENDİSLİK ÇÖZÜMLEMELERİ /MÜHENDİSLİK ARAŞTIRMALARI DERSİ BİLGİ FORMU
ÖĞRETİM ÜYESİNİN
ADI SOYADI : **Prof. Dr. Zekeriya ALTAÇ**
DERSİN KODU / ADI : **151818641/151838641 Isı Mühendisliği Araştırmaları**

ÖĞRENCİNİN NUMARASI	151820111092
ADI SOYADI	Hasan VURAL
ARAŞTIRMA KONUSU	FLUENT ile akış e ısı geçişi simülasyonu

ÖĞRENCİNİN NUMARASI	151820121035
ADI SOYADI	Gözde DÜZYURT
ARAŞTIRMA KONUSU	FLUENT ile akış e ısı geçişi simülasyonu

ÖĞRENCİNİN NUMARASI	151820123013
ADI SOYADI	Murat Can AYAN
ARAŞTIRMA KONUSU	FLUENT ile akış e ısı geçişi simülasyonu

ÖĞRENCİNİN NUMARASI	151820123052
ADI SOYADI	Gonca KAYACAN
ARAŞTIRMA KONUSU	FLUENT ile akış e ısı geçişi simülasyonu

JÜRİ ÜYELERİ:

Doç. Dr. Necati MAHİR Yrd. Doç. Dr. Nihal UĞURLUBİLEK

KİME/To: Mühendislik Çözümleri dersi veren Bölüm Öğretim Üyelerine	KİMDEN/ From: Prof. Dr. Zekeriya ALTAÇ Bölüm Başkanı
İmza/Signature:	İmza/Signature:

** Teslim Tarihi ve Son Teslim Tarihi sadece yapılması gereken bir görevin süresini belirler. Boş bırakılabilir.