

 <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
	<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> <p style="text-align: center;">İÇ HABERLEŞME FORMU Internal Communication Form</p>	

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 : Doç. Dr. Necati Mahir
DERSİN KODU / ADI : 151817616 LAMİNAR AKIŞ

ÖĞRENCİNİN NUMARASI	151820041071
ADI SOYADI	OSMAN ENDER İNAÇ
ARAŞTIRMA KONUSU	Üst kenarı sabit hızda hareket eden boşlukta akış.

ÖĞRENCİNİN NUMARASI	151820071012
ADI SOYADI	MELİH GÜMÜŞEL
ARAŞTIRMA KONUSU	Üstten ısıtılan bir boşlukta bulunan iki silindirden ısı geçişi.

ÖĞRENCİNİN NUMARASI	151820071023
ADI SOYADI	BURAK ARDIÇ
ARAŞTIRMA KONUSU	İki plaka arasında bulunan kare kesitli iki silindir etrafında akış ve ısı geçişi.

ÖĞRENCİ İN NUMARASI	151820081006
ADI SOYADI	ENDER ALICI
ARAŞTIRMA KONUSU	İki plaka arasında bulunan kare kesitli bir silindir etrafında akış ve ısı geçişi.

JÜRİ ÜYELERİ:

Doç. Dr. Necati Mahir
Doç. Dr. Mesut Tekkalmaz

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.

 <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
	<p>BİLDİRİM TARİHİ/Date of Notification TESLİM TARİHİ/Date of Submission: SON TESLİM TARİHİ/Due date of Submission:..... <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 : Doç. Dr. Necati Mahir
DERSİN KODU / ADI : 151838648 TAŞINIM OLAYLARI ARAŞTIRMALARI

ÖĞRENCİNİN NUMARASI	151820161111
ADI SOYADI	ONUR ÇALIŞKAN
ARAŞTIRMA KONUSU	İki plaka arasında bulunan daire kesitli bir silindir etrafında akış ve ısı geçişi.

ÖĞRENCİNİN NUMARASI	151820113109
ADI SOYADI	HAKAN KARA
ARAŞTIRMA KONUSU	İki plaka arasında bulunan daire kesitli iki silindir etrafında akış ve ısı geçişi.

ÖĞRENCİNİN NUMARASI	
ADI SOYADI	
ARAŞTIRMA KONUSU	

ÖĞRENCİ İN NUMARASI	
ADI SOYADI	
ARAŞTIRMA KONUSU	

JÜRİ ÜYELERİ:
Doç. Dr. Necati Mahir
Doç. Dr. Mesut Tekkalmaz

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.