 <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>	
<b>İÇ HABERLEŞME FORMU</b> <b>Internal Communication Form</b>		

**KONU/Subject: Mühendislik Çözümleri dersi bilgi formunun doldurulması**

**BİLGİ/Information :**

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
2013-2014 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI  
MÜHENDİSLİK ÇÖZÜMLEMELERİ /MÜHENDİSLİK ARAŞTIRMALARI DERSİ BİLGİ FORMU

ÖĞRETİM ÜYESİNİN :Yrd. Doç. Dr.  
ADI SOYADI :H.Sevil ERGÜR  
DERSİN KODU ADI :151818661 ve 151838661


ÖĞRENCİNİN NUMARASI	151820091044
ADI SOYADI	SADI İŞÇİ
ARAŞTIRMA KONUSU	Kanat Giriş ve Çıkış Açılarındaki Değişimin Vorteks Pompasının Verimine Etkisi

ÖĞRENCİNİN NUMARASI	151820111062
ADI SOYADI	GİZEM KOÇKAYA
ARAŞTIRMA KONUSU	Termosifonlarda Grafit Isıtıcı Tasarımı

JÜRİ ÜYELERİ: 1- Yrd. Doç. Dr. H. Sevil ERGÜR (Danışman)  
2- Prof. Dr. Nejat KIRAÇ  
3- 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.

 <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
		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
<b>İÇ HABERLEŞME FORMU</b> <b>Internal Communication Form</b>		

**KONU/Subject: Mühendislik Çözümleri dersi bilgi formunun doldurulması**

**BİLGİ/Information :**

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
2013-2014 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI  
MÜHENDİSLİK ÇÖZÜMLEMELERİ /MÜHENDİSLİK ARAŞTIRMALARI DERSİ BİLGİ FORMU  
ÖĞRETİM ÜYESİNİN : Yrd. Doç. Dr.  
ADI SOYADI : H.Sevil ERGÜR  
DERSİN KODU ADI : 151818661 ve 151838661

ÖĞRENCİNİN NUMARASI	151820083008
ADI SOYADI	ONUR ASARKAYA
ARAŞTIRMA KONUSU	Pompa çapının ve devir sayılarının santrifuj pompa performansına etkisinin deneysel analizi

ÖĞRENCİNİN NUMARASI	151820093085
ADI SOYADI	ALİ ÜSTÜNBOYACIOĞLU
ARAŞTIRMA KONUSU	Rotatif Pompaların Tasarım Parametrelerinin İncelenmesi

ÖĞRENCİNİN NUMARASI	151820133036
ADI SOYADI	TAYLAN ÖZGÜR GÖLÇÜK
ARAŞTIRMA KONUSU	Salyangoz Boğaz Boyunun Pompa Performansına Etkisi

JÜRİ ÜYELERİ: 1- Yrd. Doç. Dr. H. Sevil ERGÜR (Danışman)  
2- Prof. Dr. Nejat KIRAÇ  
3- 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.