



T.C.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı



Sayı :E-88571555-050.99-610542
Konu :Kurum Dışı Paydaş Toplantısı

Tarih: 25.10.2023

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi :Mühendislik Fakültesi Dekanlığı İdari İşler Birimi tarafından oluşturulan 11.10.2023 tarihli ve E-48430634-045.01-600612 sayılı yazı

İlgi yazı gereği 18 Ekim 2023 Çarşamba günü saat 13:00'da bölümümüzde Kurum Dışı Paydaşlar toplantısı yapılmış olup toplantının tutanakları ve kanıtları yazımız ekinde sunulmuştur.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Mehmet Cengiz KAYACAN
Bölüm Başkanı

Ek: Toplantı Tutanakları

Bu evrak 5070 sayılı Elektronik Mza Kanununun 5. maddesi gereince güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: B3C92248

Belge Takip Adresi: <https://ebys.sdu.edu.tr/EvrakDogrula.html?B3C92248>

SDÜ Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü- Batı Yerleşkesi
ÇÜNÜR/İSPARTA

Bilgi İçin: Asiye DEMİRALAY

Tel No:(246) 211-1257 Faks No:(246) 237-0859

E-Posta:makine@sdu.edu.tr İnternet Adresi:<http://muhendislik.sdu.edu.tr/makinemuh>

Sürekli İşçi
Tel No:1257

Keşif Adresi: sdu@hs01.kep.tr



T.C.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

**2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ KURUM DIŞI PAYDAŞLAR TOPLANTI
TUTANAĞI**

Makine Mühendisliği Bölümü Dış Paydaşları, Paydaşlarla İletişim, Etkinlikler ve Oryantasyon Komisyonu üyeleri ile birlikte bölüm başkan yardımcılarının da katıldığı toplantı, 18.10.2023 Çarşamba günü saat 13:00'da Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nda aşağıdaki gündem maddelerini görüşmek üzere, Bölüm Başkanı Prof. Dr. M. Cengiz Kayacan'ın başkanlığında gerçekleştirilmiştir.

1. MÜDEK Akreditasyon Çalışmaları
2. Ders Planı ve Mühendislik Uygulamaları
3. İş Birliği Faaliyetleri
4. İş Yerinde Mesleki Eğitim
5. Öneriler ve Temenniler

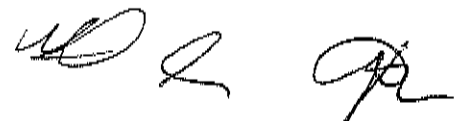
Toplantıya, Bölüm Başkanının, bölümümüzdeki MÜDEK akreditasyonu için başvuru ve MÜDEK değerlendirme süreçleri konusunda katılımcıları bilgilendirmesiyle başlanmıştır. Farklı mühendislik alanlarında öğrencilerimize bilgi ve beceri kazandırmak amacıyla bölümümüzde uygulanmakta olan ders planı ve müfredatı hakkında katılımcılara bilgi verilmiştir. Pandemi ve deprem nedeniyle ülkece yaşadığımız sıkıntıların öğrencilerimiz, öğretim üyelerimiz ve eğitim uygulamalarımız üzerinde oluşturduğu olumsuzluklar dile getirilmiştir.

Gerek staj dönemlerinde gerekse çalışma hayatı içerisinde halen eğitim almakta olan ya da mezun olmuş öğrencilerimizle birlikte çalışma fırsatı bulan dış paydaşlarımızın, öğrencilerimizin yeterlilikleri konusundaki gözlemlerini, görüşlerini ve varsa önerilerini bizlerle paylaşmalarının önemi vurgulanmış ve bu konu tartışmaya açılmıştır.

Toplantıya katılan kurum temsilcileri ayrı ayrı mezun ya da okumakta olan öğrencilerimizin yeterlilikleri konusunda gözlemledikleri yetersizlikleri dile getirmiş ve bu konuda yapılabilecek iyileştirmeler hakkında görüş ve önerilerini belirtmişlerdir. Paydaşlarımızın paylaştığı öğrencilerimiz ile ilgili gözlemledikleri ve iyileştirmeyi gerekli kılacak konular ve bunlarla bağlantılı yaptıkları öneriler özet olarak maddeler halinde aşağıda sunulmuştur.

Dış paydaşlarımızın mezunlarımızda ya da staj yapan öğrencilerimizde gözlemledikleri temel eksiklikler:

- Uygulamalarda zayıflık (Proje hazırlama, proje okuma, saha çalışmaları)
- Mesleki Yabancı Dil konusunda yetersizlik
- Katı modelleme, Solidworks gibi çizim programlarının kullanımı ve Excel gibi ofis programlarının kullanımı konusunda yetersizlikler



- İş başvurusu, CV hazırlama, girişimcilik gibi konularda zayıflık
- Robot Kaynağı gibi güncel ve yeni dijital teknolojiler konularında eksiklik

Yeterlilikler konusunun tartışılması esnasında ortaya çıkan görüşler ve öneriler ise kısaca aşağıda özetlenmiştir.

Son sınıf öğrencilerine mühendislik becerileri kazandırılması amacıyla en az bir yarıyıl İş Yeri Eğitimi verilmesi ve müfredatın buna uygun şekilde düzenlenmesi önerildi. Bu konuda dış paydaşların her türlü desteği vereceği belirtildi. Dijital Teknolojiler, Girişimcilik, İletişim Becerileri, Temel Muhasebe Becerileri, Robot Kaynağı gibi bazı derslerin müfredata eklenmesi teklif edildi. Teknik İngilizce dersinin gerekirse zorunlu ders kapsamında değerlendirilmesinin önemi vurgulandı. Eksikliği hissedilen yukarıda belirtilmiş bazı konuların mevcut bazı derslerin içeriğine eklenerek öğrencilere aktarılacağı önerildi. KOSGEP tarafında hazırlanan özellikle Girişimcilikle ilgili içeriklerin öğrencilerimiz tarafından takibinin sağlanması ve sertifikalandırılmasının bazı derslerin içerikleri kapsamında değerlendirilebileceği ve bölümümüzün ilgili kurullarında değerlendirilebileceği benimsendi.

Gündemde belirlenen konuların dışında, KOSGEB destekleri hakkında ilgili paydaşlar tarafından bilgiler aktarıldı. Sanayide ihtiyaç duyulan Tekniker eksikliği konusuna değinildi. Üniversite-Sanayi iş birliğinin önemi vurgulanarak, öğretim üyelerinin Danışmanlık hizmeti vererek bu iş birliğine katkı sağlayabileceği vurgulandı. Bölümümüzde okuyan son sınıf öğrencilerinin mezuniyet öncesinde faydalanabilecekleri Gönüllü Staj uygulaması hakkında katılımcılara bilgi verildi. Bölümümüzde oluşturulmaya çalışılan laboratuvar için gerekli destek konusunda paydaşlarımızın olumlu görüş belirtmelerinin ardından iyi dilek ve temennilerle toplantıya son verilmiştir.

Bilgilerinize arz ederiz. 23.10.2023

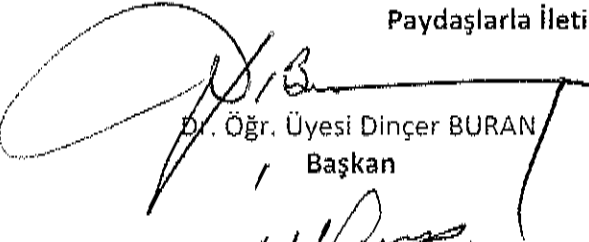
Ek:

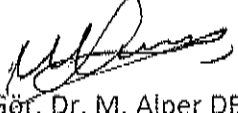
Toplantı Katılım Listesi

Toplantıdan Görüntüler

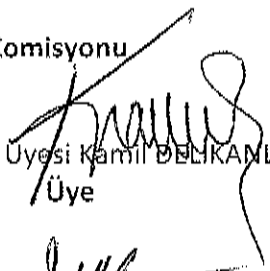
Toplantı Katılım Tutanağı

Paydaşlarla İletişim, Etkinlikler ve Oryantasyon Komisyonu


Dr. Öğr. Üyesi Dinçer BURAN
Başkan


Arş.Gör. Dr. M. Alper DEMİRAY

Üye


Dr. Öğr. Üyesi Kamil DELİKANLI
Üye


Arş.Gör. Abdurrahman ÖZEN

Üye

TOPLANTIYA KATILANLAR

Bölüm Yönetimi

Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı
Prof. Dr. M. Cengiz KAYACAN

Makine Mühendisliği Bölüm Başkan Yrd.
Dr. Öğr. Üyesi Hasbi KIZILHAN

Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı Yrd.
Dr. Öğr. Üyesi Karani KURTULUŞ

Paydaşlarla İletişim, Etkinlikler ve Oryantasyon Komisyonu

Dr. Öğr. Üyesi Dinçer BURAN
Dr. Öğr. Üyesi Kamil DELİKANLI

Kurum Dışı Paydaşlar

Isparta Ticaret ve Sanayi Odası
Metin ÇELİK

TMMB Makine Mühendisleri Odası Isparta İl Temsilciliği
Özgür Selçuk
Mustafa SÜALP

Isparta Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü
Tufan UYSAL

KOSGEB Isparta Müdürlüğü
Yurdun YILDIRIM

Göлтаş Göller Bölgesi Çimento Sanayi ve Ticaret A.Ş.
-

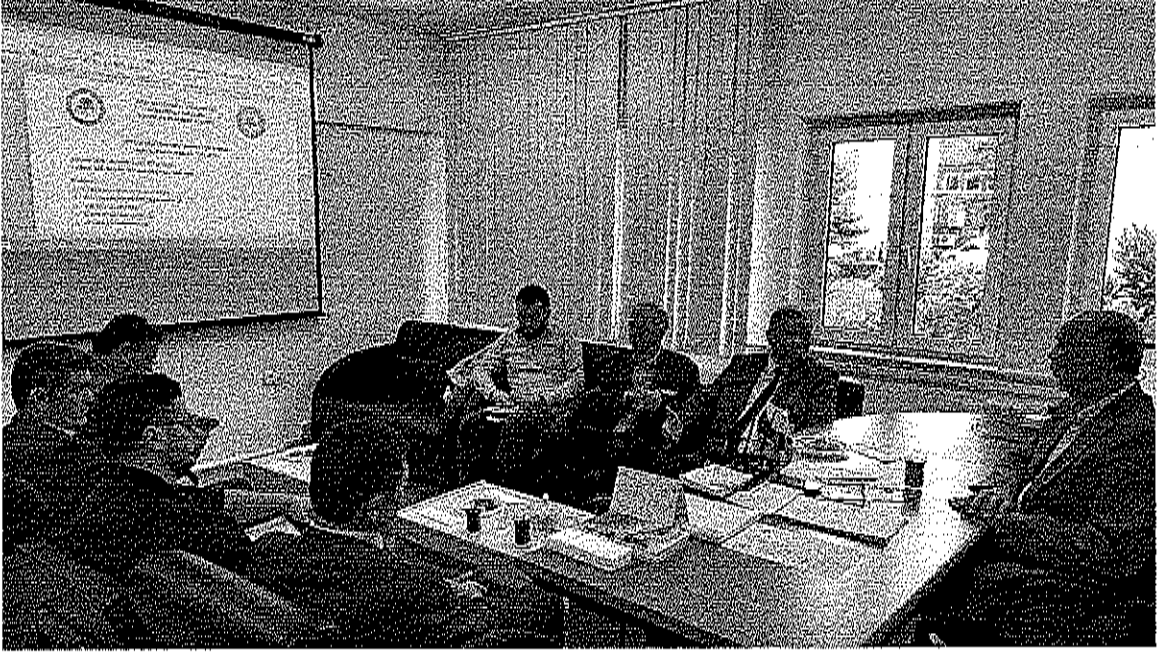
Isparta Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü
-

Göller Bölgesi Teknokenti (Teknoloji Transfer Ofisi)
Hasan Hüseyin YİĞİT

TSE Isparta İl Temsilciliği
Mustafa BİLKAY

Enorpa Enerji Sa. Tic. Ltd. Şti.
İbrahim ÇELİK

18.10.2023 Tarihinde Kurum Dışı Paydaşlarla Yapılan Toplantıdan Görüntüler



Handwritten signature or initials.



2.11.2012



T.C.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ
KURUM DIŞI PAYDAŞLAR TOPLANTISI

Toplantı Tarihi ve Saati: 18.10.2023/ 13:00

Toplantı Yeri: Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı

Gündem

1. MÜDEK Akreditasyon Çalışmaları Hk.
2. Ders Planı ve Mühendislik Uygulamaları Hk.
3. İş Birliği Faaliyetleri Hk.
4. İş Yerinde Mesleki Eğitim Hk.
5. Öneriler ve Temenniler Hk

TOPLANTIYA KATILANLAR

Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Mehmet Cengiz KAYACAN

Makine Mühendisliği Bölüm Başkan Yrd.
Dr. Öğr. Üyesi Hasbi KIZILHAN

Makine Mühendisliği Bölüm Başkan Yrd.
Dr. Öğr. Üyesi Karani Kurtuluş

Paydaşlarla İletişim Komisyonu

Dr. Öğr. Üyesi Dinçer BURAN

Dr. Öğr. Üyesi Kamil Delikanlı

Kurum Dışı Paydaşlar

Isparta Ticaret ve Sanayi Odası

TMMB Makine Mühendisleri Odası Isparta İl Temsilciliği

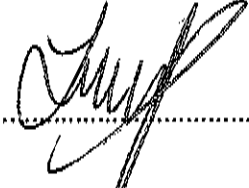
Mustafa Südele

Isparta Bilim Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü

KOSGEB Isparta Müdürlüğü

Müdürlük Müdürü

Müdür



Göлтаş Göller Bölgesi Çimento Sanayi ve Ticaret A.Ş

KATILMADI

Isparta Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü

KATILMADI

Göller Bölgesi Teknokenti

(Teknoloji Transfer Ofisi)

Hasan Hüseyin Yiğit

TSE Isparta İl Temsilciliği

Mustafa BİLİCAY

Enorpa Enerji San. Tic. Ltd. Şti

İbrahim ÇELİK