

T.C.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK ve DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

**2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ KURUM İÇİ PAYDAŞLAR TOPLANTI
TUTANAĞI**

Makine Mühendisliği Bölümü İç Paydaşları, Bölüm MÜDEK, Kalite Yönetimi ve Akreditasyon Komisyonu ile Paydaşlarla İletişim, Etkinlikler ve Oryantasyon Komisyonu üyelerinin katıldığı toplantı, 13.05.2024 tarihinde saat 14:00'da Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı odasında aşağıdaki gündem maddelerini görüşmek üzere, Bölüm Başkanı Prof. Dr. M. Cengiz Kayacan başkanlığında gerçekleştirilmiştir.

Gündem:

1. Eğitim Amaçlarının Değerlendirilmesi ve Güncellenmesi
2. Öneriler ve Temenniler

Toplantıya, Bölüm Başkanının, bölümümüzdeki MÜDEK akreditasyonu, MÜDEK uygulamaları ve MÜDEK değerlendirme süreçleri konusunda katılımcıları bilgilendirmesiyle başlanmıştır. Halen yürürlükte olan ve Bölümümüz web sayfasında "Aldıkları eğitim-öğretimin sonucu olarak mezunlarımızın;

- Yaşam boyu öğrenme bilincini benimsemeleri,
- Meslek hayatının değişken ve rekabetçi koşullarına uyum sağlayabilmeleri,
- Kamu ve özel sektör kurumlarında çalışabilmeleri,
- Girişimci ve serbest mühendislik hizmetleri verebilmeleri,
- Akademik kurumlarda lisansüstü eğitim ve/veya Ar-Ge projeleri yapabilmeleri ve/veya Ar-Ge Birimlerinde görev alabilmeleri,
- Yönetici ve liderlik görevi üstlenebilmeleri"

şeklinde tanımlanmış olan program eğitim amaçlarımızdan bazılarının ölçülebilir olmaktan uzak, soyut kavram olarak ifade edildiği ve eğitim amaçlarımızın ölçülebilir kavramlarla yeniden güncellenmesinin uygun olacağı vurgulanmıştır. Yapılan değerlendirmeler sonunda Makine Mühendisliği Bölümü Eğitim Amaçlarının;

1. **Makine mühendisliği veya çok disiplinli mühendislik alanlarında ulusal/uluslararası faaliyet gösteren kamu veya özel sektör kuruluşlarında çalışan veya iş girişimi olan,**
2. **Akademik kurumlarda lisansüstü eğitim ve/veya Ar-Ge projeleri yapabilen ve/veya Ar-Ge Birimlerinde görev alabilen, yönetici ve liderlik görevi üstlenebilen,**
3. **İş hayatının rekabetçi koşullarına uyum sağlayabilen Makine Mühendisleri yetiştirmek,**

1 / 6

şeklinde güncellenmesinin uygun olacağı kanaatine varılmıştır. Katılımcılara ayrıca toplantı tutanağı ekindeki Mezun Anketi Taslağı hakkındaki görüş ve önerileri de sorulmuş olup, anketin genel olarak uygun olduğu belirtilmiştir.

Bir sonraki toplantı tarihi ve gündemi konuşulduktan sonra iyi dilek ve temennilerle toplantıya son verilmiştir.

EK: Süleyman Demirel Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü Mezun Anketi (TASLAK)


TOPLANTIYA KATILANLAR

Bölüm Yönetimi

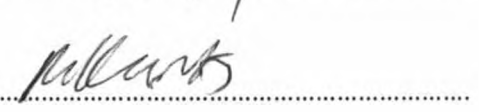
Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Cengiz KAYACAN

.....


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

.....


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

.....


MÜDEK, Kalite Yönetimi ve Akreditasyon Komisyonu, Paydaşlarla İletişim, Etkinlikler ve Oryantasyon Komisyonu Üyeleri

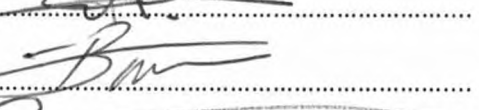
Prof. Dr. Osman İPEK

.....


Doç. Dr. Barış GÜREL

.....

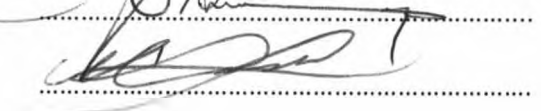

Prof. Dr. Ahmet COŞKUN

.....



Prof. Dr. Özgür BAŞER

.....

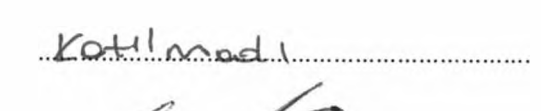

Prof. Dr. Ergin KILIÇ

.....


Doç. Dr. Dinçer BURAN

.....


Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Alper DEMİRAY

.....


Paydaş Bölümler

Tekstil Mühendisliği Bölümü
Bölüm Başkanı: Prof. Dr. İbrahim ÜÇGÜL

.....
Katılmadı

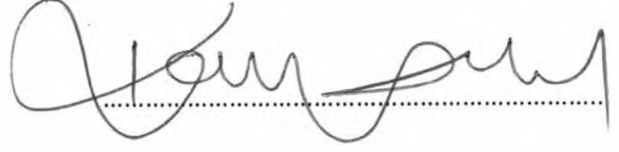
Endüstri Mühendisliği Bölümü
Bölüm Başkanı: Prof. Dr. Gültekin ÖZDEMİR

.....


Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
Bölüm Başkanı: Prof. Dr. Evren EKMEKÇİ



Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
Bölüm Başkanı: Prof. Dr. Tuncay YİĞİT



Kimya Mühendisliği Bölümü
Bölüm Başkanı: Prof. Dr. Kerim YAPICI

Paydaş Araştırma Merkezleri ve Birimleri

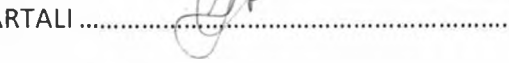
Yenilikçi Teknolojiler Uygulama ve Araştırma Merkezi
Merkez Koordinatörü: Prof. Dr. Gülcan ÖZKAN



Yenilikçi Teknolojiler Uygulama ve Araştırma Merkezi
CAD-CAM Birim Sorumlusu: Öğr. Gör. Bahri ŞEKERCİ



Yenilikçi Teknolojiler Uygulama ve Araştırma Merkezi
Test ve Analiz Birim Sorumlusu: Öğr. Gör. Hasan ISPARTALI

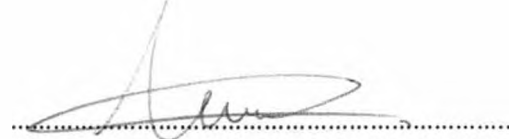


Yenilenebilir Enerji Kaynakları Uygulama ve Araştırma Merkezi
Merkez Müdürü: Prof. Dr. İbrahim ÜÇGÜL



Diğer Paydaşlar

Makine ve Otomasyon Öğrenci Kulübü Başkanı
Abdullah Emin ÇALIŞIR



Öğrenci Temsilcisi
Şahin ATAŞ



SDÜ Makine Mühendisliği Mezun Anketi

Form ile ilgili soru(n)lar için Arş. Gör. Mert Gürgen (mertgurgen@sdu.edu.tr) ile iletişime geçebilirsiniz.

İlerleme durumunu kaydetmek için Google'da oturum açın Daha fazla bilgi

* Zorunlu soruyu belirtir

İsim Soyisim - Telefon Numarası - eposta (ÖR: Mert Gürgen - 0555 555 55 55 - mertgurgen@sdu.edu.tr) *

Yanıtınız

Mezuniyet Yılıınız *

Yanıtınız

Çalıştığınız kurumda kaçınıcı yılınız? *

- 1
- 2
- 3
- 4 veya daha fazla

Çalıştığınız kurumda kaçınıcı iş yeriniz? *

- 1
- 2
- 3
- 4 veya daha fazla

SDÜ Makine Mühendisliği Mezun Anketi 4/6

Çalıştığınız kurumun sektörü nedir? *

- Kamu Sektörü
 Özel Sektör
 Kendi İşiniz

Çalıştığınız kurum uluslararası bir kuruluş mudur? *

- Evet
 Hayır

Çalıştığınız kurumun faaliyet gösterdiği alan nedir? *

- Enerji
 Savuma Sanayi
 İmalat
 Montaj
 Bakım
 Pazarlama
 Diğer

Çalıştığınız kurumda diğer disiplinlerdeki (Endüstri, İnşaat, Bilgisayar, Elektrik-Elektronik vb.) mühendislerle ortak çalışmalar yürütüyor musunuz? *

- Evet
 Hayır

Lisansüstü eğitim yapıyor musunuz/yaptınız mı? *

- Evet
 Hayır

 5/16

Ulusal/Uluslararası kuruluşlarca desteklenen projelerde çalıştınız mı? Projedeki rolünüz nedir? *

- Evet/Yürütücü
- Evet/Araştırmacı
- Evet/Bursiyer
- Hayır

Çalıştığınız kurumdaki pozisyonunuz nedir? *

- Yönetici
- Ar-Ge Mühendisi
- Ür-Ge Mühendisi
- İmalat Mühendisi
- Satış-Pazarlama
- Akademik
- Diğer

Mezuniyetten sonra yetkinliğinizi arttırmak için herhangi bir sertifika programına katıldınız mı? *

- Evet
- Hayır

Çalıştığınız kurumda mühendis performans değerlendirmesi yapılmakta mıdır? *

- Evet
- Hayır

Başladığınız işte ne kadar süre sonra kendinizi yetkin hissettiniz? *

- 0-6 ay
- 1 yıl
- 2 yıl
- 3 yıl
- 4 veya daha fazla yıl