

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI'NA

25.10.2024

Bölümümüzün Paydaşlarla İletişim, Etkinlik ve Oryantasyon Komisyonu çalışmaları kapsamında 16.10.2024 Tarihi'nde iç paydaşlarımızla, 23.10.2024 Tarihi'nde de dış paydaşlarımızla MÜDEK süreçleri, eğitim amaçları ve anket içerikleri ile ilgili değerlendirme toplantıları gerçekleştirilmiştir. İlgili toplantıların tutanaklarında alınan kararlar ve toplantı esnasında alınan fotoğraflar ekte verilmiştir.

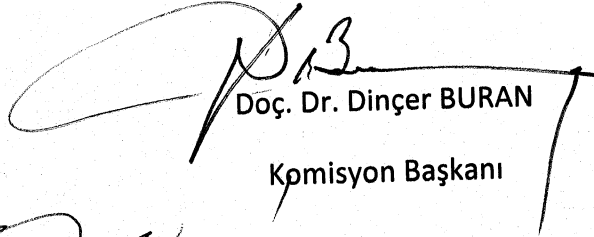
Gereğini arz ederiz.


EK1: İç Paydaşlarla Toplantı Tutanağı


EK2: Dış Paydaşlarla Toplantı Tutanağı

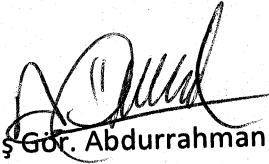
EK3: İç Paydaşlarla Toplantı Fotoğrafı

EK4:Dış Paydaşlarla Toplantı Fotoğrafı


Doç. Dr. Dinçer BURAN
Komisyon Başkanı


Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Alper DEMİRAY
Üye


Araş. Gör. Mehmet KIR
Üye


Araş. Gör. Abdurrahman ÖZEN
Üye

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

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI KURUM İÇİ PAYDAŞLAR TOPLANTI TUTANAĞI

Makine Mühendisliği Bölümü İç Paydaşları, MÜDEK, Kalite Yönetimi ve Akreditasyon Komisyonu ve Paydaşlarla İletişim, Etkinlikler ve Oryantasyon Komisyonu üyelerinin katıldığı toplantı, 16.10.2024 tarihinde saat 15:00'te Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı odasında aşağıdaki gündem maddelerini görüşmek üzere, Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ali BOLATTÜRK başkanlığında gerçekleştirilmiştir.

Gündem:

1. MÜDEK Akreditasyon Sürecindeki Zayıflık ve Eksiklikler,
2. Ders Planında Yapılan Değişiklikler,
3. İş Birliği Faaliyetleri,
4. Öneriler ve Temenniler.

Toplantıya, Bölüm Başkanının, bölümümüzdeki MÜDEK akreditasyonu, MÜDEK uygulamaları ve MÜDEK değerlendirme süreçleri konusunda katılımcıları bilgilendirmesiyle başlamıştır.

MÜDEK akreditasyon sürecinde bölümümüze verilen 2 yıllık akreditasyon ile ilgili hem kaldırılmış olan hem de devam etmekte olan eksiklik ve zayıflıkların nasıl aşılabileceğine dair paydaş görüşleri ve değerlendirmeler konu edilmiştir.

Ölçüt 3.3'te tespit edilen zayıflık konusunda paydaşlara bilgilendirme yapılmıştır.

Fakülte ortak seçmeli derslerin içerikleri ve uygulanması ile ilgili öneriler değerlendirilmiştir.

Bölümümüze ait güncellenen eğitim amaçları ve anket sorularının güncellenmesiyle ilgili konuların değerlendirilmesiyle devam edilmiş ve paydaşların bu konudaki görüşleri alınmıştır.

Bölümümüz ve iç paydaş birimler arasında yapılabilecek işbirlikleri hakkında görüş alışverişi yapılmıştır.

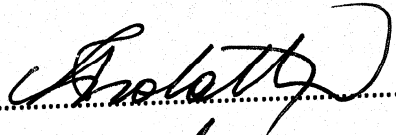
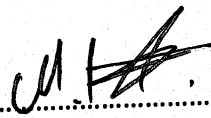
Bir sonraki toplantı tarihi ve gündemi konuşulduktan sonra iyi dilek ve temennilerle toplantıya son verilmiştir.

TOPLANTIYA KATILANLAR


Bölüm Yönetimi

Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Ali BOLATTÜRK

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


.....

.....

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

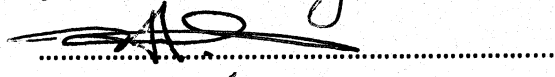

.....

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

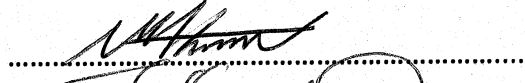
Prof. Dr. Ertuğrul DURAK


.....

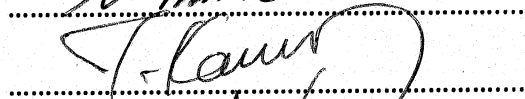
Prof. Dr. Ahmet COŞKUN


.....

Doç. Dr. Mehmet KAN


.....

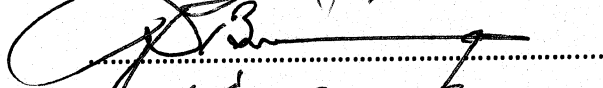
Doç. Dr. Tansel KOYUN


.....

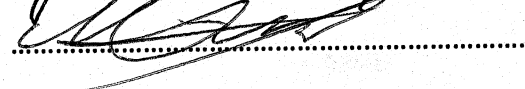
Doç. Dr. Barış GÜREL


.....

Doç. Dr. Dinçer BURAN


.....

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Alper DEMİRAY

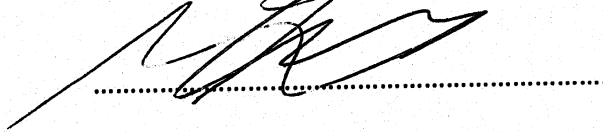

.....

Paydaş Bölümler

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


.....

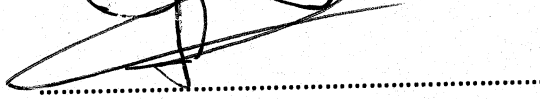
Endüstri Mühendisliği Bölümü
Prof. Dr. Halil İbrahim KORUCA


.....

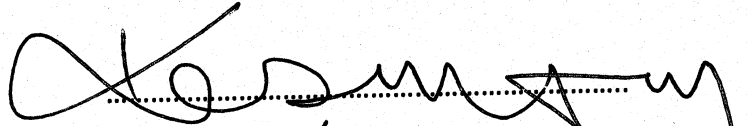
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
Bölüm Başkanı: Prof. Dr. Evren EKMEKÇİ


.....

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
Doç. Dr. Fatih Ahmet ŞENEL

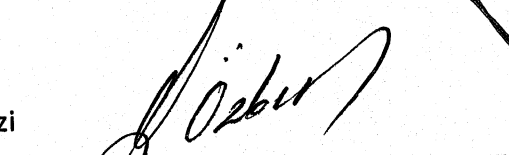

.....

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

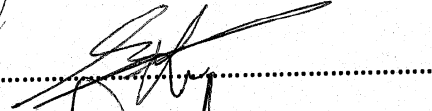

.....

Paydaş Araştırma Merkezleri ve Birimleri

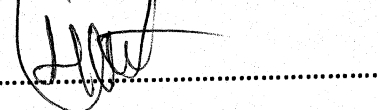
Yenilikçi Teknolojiler Uygulama ve Araştırma Merkezi
Merkez Koordinatörü: Prof. Dr. Gülcan ÖZKAN


.....

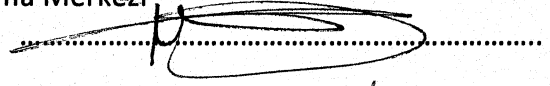
Yenilikçi Teknolojiler Uygulama ve Araştırma Merkezi
CAD-CAM Birim Sorumlusu: Öğr. Gör. Bahri ŞEKERCİ


.....

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

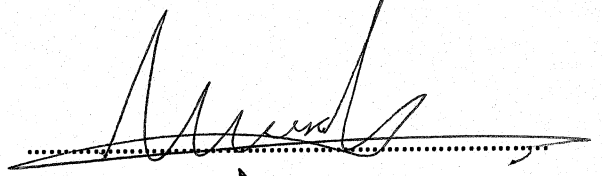

.....

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Uygulama ve Araştırma Merkezi
Merkez M¼d¼r¼: Prof. Dr. İbrahim ÜÇG¼L

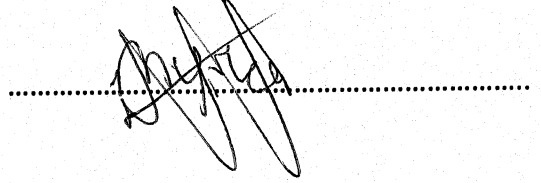


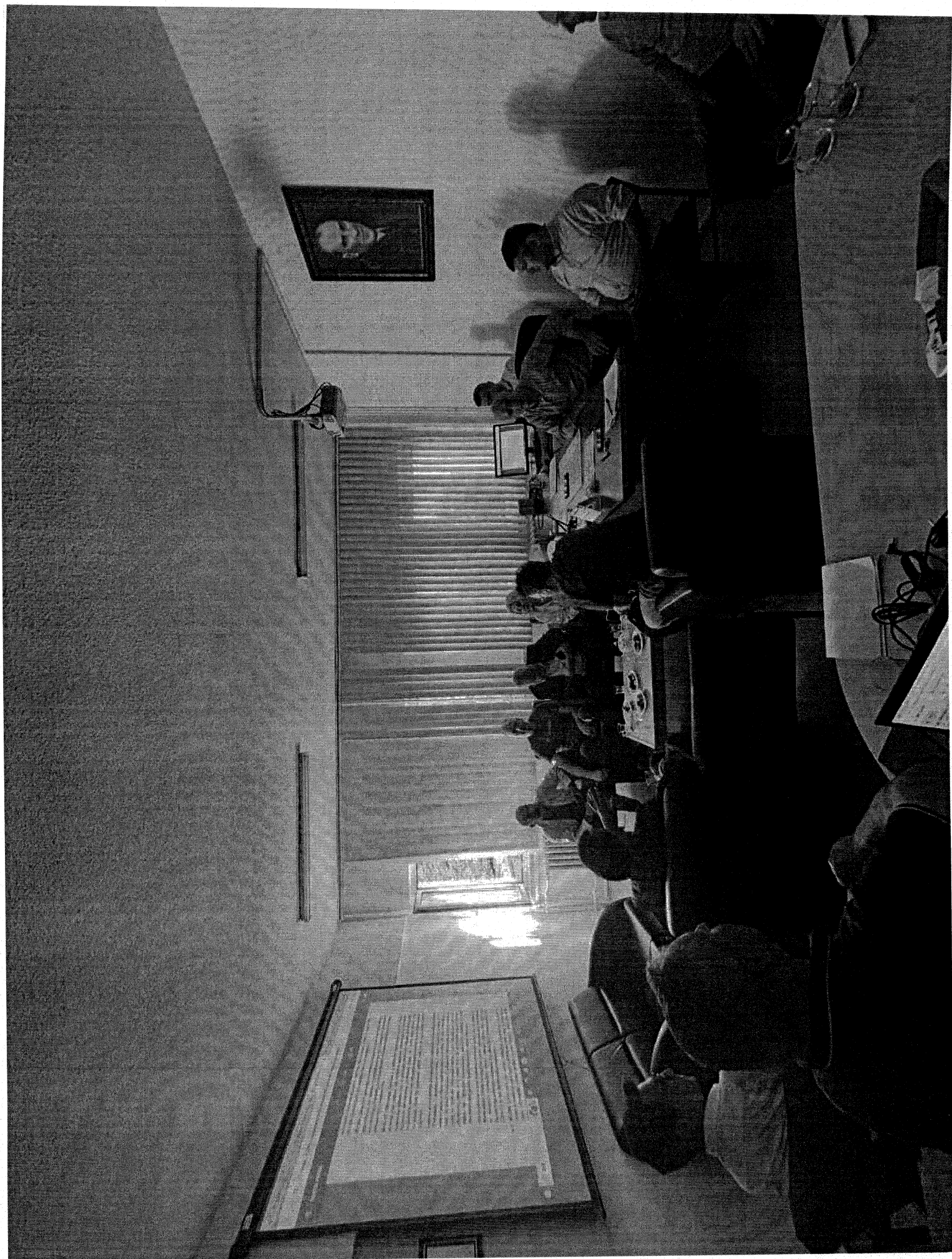
Diğ¼er Paydaşlar

Makine ve Otomasyon Öğrenci Kul¼b¼ Başkanı
Abdullah Emin ÇALIřIR



Öğrenci Temsilcisi
Mikail YİLAN





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

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI KURUM DIŞI PAYDAŞLAR TOPLANTI TUTANAĞI

Makine Mühendisliği Bölümü Dış Paydaşları, MÜDEK, Kalite Yönetimi ve Akreditasyon Komisyonu ve Paydaşlarla İletişim, Etkinlikler ve Oryantasyon Komisyonu üyelerinin katıldığı toplantı, 23.10.2024 tarihinde saat 14:00'te Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı odasında aşağıdaki gündem maddelerini görüşmek üzere, Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ali BOLATTÜRK başkanlığında gerçekleştirilmiştir.

Gündem:

1. MÜDEK Akreditasyon Sürecindeki Zayıflık ve Eksiklikler,
2. Eğitim Amaçları ve İlgili Değişiklikler,
3. İş Birliği Faaliyetleri,
4. Öneriler ve Temenniler.

Toplantıya, Bölüm Başkanının, bölümümüzdeki MÜDEK akreditasyonu, MÜDEK uygulamaları ve MÜDEK değerlendirme süreçleri konusunda katılımcıları bilgilendirmesiyle başlamıştır.

MÜDEK akreditasyon sürecinde bölümümüze verilen 2 yıllık akreditasyon ile ilgili hem kaldırılmış olan hem de devam etmekte olan eksiklik ve zayıflıkların nasıl aşılabileceğine dair paydaş görüşleri ve değerlendirmeler konu edilmiştir.

Bölümümüze ait aşağıda verilen eğitim amaçlarının güncellenmesi konusu ile ilgili konuların değerlendirilmesiyle devam edilmiştir. Eğitim programları arasında birebir uygulamaya daha fazla ağırlık verilmesi gerekliliği talepleri paydaşlar tarafından ifade edilmiştir.

Talep ve öneriler doğrultusunda mevcut eğitim amaçlarının aşağıda verilen şekliyle güncellenmesine oybirliğiyle karar verilmiştir:

Makina Mühendisliği bölümü mezunlarımız;

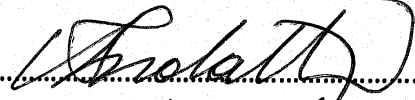
1. Makine mühendisliği veya çok disiplinli mühendislik alanlarında ulusal/uluslararası faaliyet gösteren kamu, özel sektör kuruluşlarında veya serbest olarak çalışabilir.
2. Akademik kurumlarda lisansüstü eğitimi yapar ve/veya Ar-Ge/Ür-Ge Birimlerinde görev alabilir, kurumlarda yöneticilik ve liderlik görevi üstlenebilir.
3. İş hayatının rekabetçi koşullarına uyum sağlayabilir.

İyi dilek ve temennilerle toplantıya son verilmiştir.

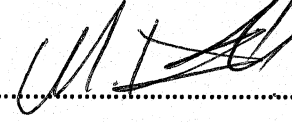
TOPLANTIYA KATILANLAR

Bölüm Yönetimi

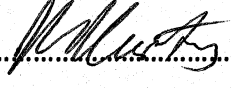
Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Ali BOLATTÜRK



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

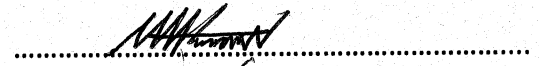
Prof. Dr. Ertuğrul DURAK



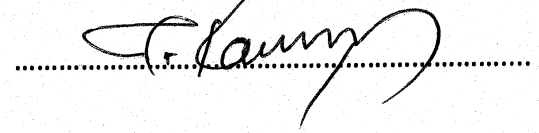
Prof. Dr. Ahmet COŞKUN



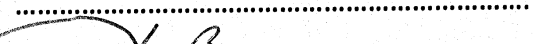
Doç. Dr. Mehmet KAN



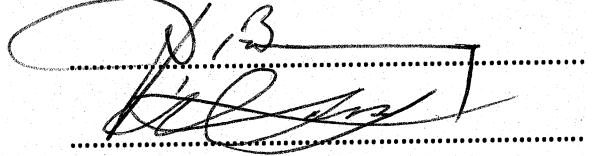
Doç. Dr. Tansel KOYUN



Doç. Dr. Barış GÜREL



Doç. Dr. Dinçer BURAN

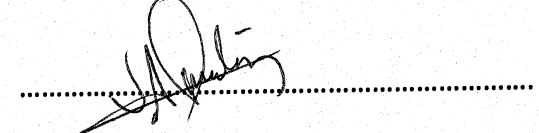


Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Alper DEMİRAY

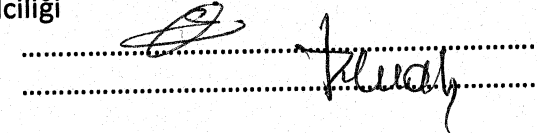


Kurum Dışı Paydaşlar

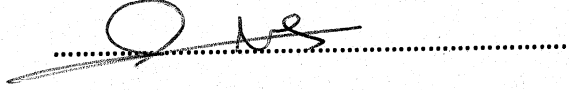
Isparta Ticaret ve Sanayi Odası
Vedat Aytaç ESENDİR



TMMB Makine Mühendisleri Odası Isparta İl Temsilciliği
Özgür Selçuk
Mustafa SÜALP



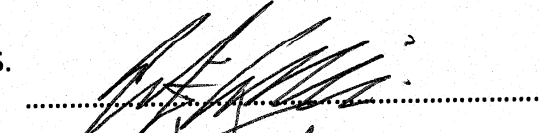
Isparta Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü
Tufan UYSAL



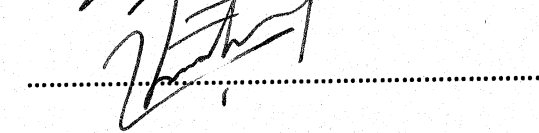
KOSGEB Isparta Müdürlüğü
Yurdun YILDIRIM



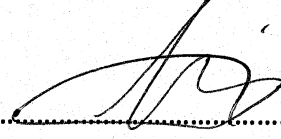
Göлтаş Göller Bölgesi Çimento Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Eşref SİLLELİ



Isparta Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü
Kadir TEKİN



Göller Bölgesi Teknokenti (Teknoloji Transfer Ofisi)
Hasan Hüseyin YIĞIT



TSE Isparta İl Temsilciliği
Mustafa BİLKAY



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

