

**Bolu Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu  
Öz/Akran  
Değerlendirme 2023  
İyileştirme Eylem  
Planları Sunumu**

**Prof. Dr. Ömer ÖZYURT  
BTBMYO Müdürü**



# 2023 Öz-Akran Değerlendirmede Gelişmeye Açık Yanlar

## 1. Liderlik ve Kalite Gelişmeye Açık Yanları

1. Liderlik ve Kalite Gelişmeye Açık Yan	Zayıf Yanı / uygulamayı İyileştirmek için yapılması planlanan eylemler	Gerçekleştirilen Eylemler
Kamuoyu bilgilendirme mekanizmalarının planlanması,	Yüksekokul sosyal medya platformlarının etkinleştirilmesi (youtube,Linkedin, vb)	Yüksekokulumuzdaki bölümlerin tanıtıcı youtube videoları ve linkedin tanıtma çalışması yapılıyor. BTBMYO Akademik Kurulda 30 Mart 2024 tarihine kadar çalışma yapılacaktır.
	Yüksekokul ve Bölümlerin web sayfalarının güncellenmesi, Kalite gibi sayfaların oluşturulması	Yüksekokul ve bölümlerin web sayfalarının güncellenmesi yapıldı. 30 Ocak 2024 tarihine kadar çalışma yapılacaktır.

# 2023 Öz-Akran Değerlendirmede Gelişmeye Açık Yanlar

## 1. Liderlik ve Kalite Gelişmeye Açık Yanları

1. Liderlik ve Kalite Gelişmeye Açık Yan	Zayıf Yanı / uygulamayı iyileştirmek için yapılması planlanan eylemler	Gerçekleştirilen Eylemler
Yüksekokul vizyon misyon, kalite politikaları ve stratejik hedef ve amaçlarının Üniversite stratejik planlarına uygunluğunun takibi ile ilgili süreçlerin planlama aşamasında olması	Okulumuzun Stratejik Hedef ve amaçların planlanması ve takibine yönelik İç/Dış paydaş toplantılarının periyodik olarak yapılması (Yılda 4 kez)	Paydaş danışma kurulu toplantılarının yılda 4 kez yapılması, Çalıştayların yapılması Projelerin yapılması Sanayinin ihtiyaçlarına göre müfredatların düzenlenmesi Kalite ruhunu tüm öğretim elemanlarına entegre edilmesi Her 3 ayda bir

# Zayıf Yanlar için Eylem planları

<b>Zayıf Yanı / uygulamayı iyileştirmek için yapılması planlanan eylemler</b>	<b>Eylemi gerçekleştirecek ve takip edecek sorumlular</b>	<b>İlk Kontrol Tarihi ve Kontrol/Takip Süreleri</b>	<b>Tahmini Bitiş Süresi</b>	<b>Devamındaki aksiyon ya da ek açıklama</b>
<p>Üniversitemizin Öğretim üyesi atama ve yükseltme kriterleri mevcuttur. Ancak Yüksekokulumuzda bulunan Öğretim Üyelerinin lisansüstü programlarının bulunmaması ve lisansüstü derslere girememeleri, lisansüstü tez öğrencilerinin olmaması araştırma ve geliştirme faaliyetlerini önemli derecede etkilemektedir.</p> <p>Bundan dolayı birimimizde SCI, SCI-Exp, SSCI, AHCI indekslerine giren yayın sayısının öğretim üyesi başına düşük olmaktadır.</p> <p>Bununla birlikte akademik personel başına düşen ders saati 25 saati geçmektedir.</p> <p>Okulumuzda akademik personelin yeniden atanma yönergesinde bazı bölümlerde de olduğu gibi yıl başına toplanması gereken puanlar bu şartlar göz önüne alınarak planlanması.</p>	<p>Müdürlük Rektörlük Senato Personel Daire Başkanlığı</p>	<p>Mayıs 2024</p>	<p>-----</p>	<p>Yüksekokullarda bulunan öğretim üyelerine lisansüstü enstitüsü bulunan anabilim dallarına ders ve danışmanlık verilmesi</p>

# 2023 Öz- Akran Değerlendirmede Gelişmeye Açık Yanlar

## 2. Eğitim-Öğretim Gelişmeye Açık Yanlar

2. Eğitim-Öğretim Gelişmeye Açık Yan	Zayıf Yanı / uygulamayı iyileştirmek için yapılması planlanan eylemler	Gerçekleştirilen Eylemler
<p>Paydaşlarımızın görüşleri doğrultusunda Müfredatlarının güncellenmesi</p> <p>Sanayinin ihtiyacı olan derslerin açılması</p> <p>Ders değerlendirme anketlerinin yapılması</p> <p>Üniversitemizin Öğretim üyesi atama ve yükseltme kriterleri mevcuttur. Ancak Yüksekokulumuzda bulunan Öğretim Üyelerinin lisansüstü programlarının bulunmaması ve lisansüstü derslere girememeleri, lisansüstü tez öğrencilerinin olmaması araştırma ve geliştirme faaliyetlerini önemli derecede etkilemektedir. Bundan dolayı birimimizde SCI, SCI-Exp, SSCI, AHCI indekslerine giren yayın sayısının öğretim üyesi başına düşük olmaktadır. Bununla birlikte akademik personel başına düşen ders saati 25 saati geçmektedir. Okulumuzda akademik personelin yeniden atanma yönergesinde bazı bölümlerde de olduğu gibi yıl başına toplanması gereken puanlar bu şartlar göz önüne alınarak düşürülmelidir.</p>	<p>Ders dosyası, Değerlendirme/Mezun/Dış paydaş anketlerinin oluşturulması ve yaygınlaştırılması</p>	<p>İşyeri Eğitimi İşveren anketlerinin yapılması,</p> <p>İşyeri Eğitimi Öğrenci Memnuniyet anketlerinin yapılması</p> <p>Öğrenci Memnuniyet Anketi</p> <p>Mezun anketleri yapılması planlanmaktadır.</p> <p>Mezunlar ile pilav günü etkinliği (30 Mayıs 2024)</p>
	<p>3+1 ders Müfredatların Güncellenmesi</p>	<p>Planlanma aşamasındadır. Akademik Kurul toplantısında karar alındı. 20 Şubat 2024 Tarihine kadar yapılacak.</p>

# 2023 Öz-Akran Değerlendirmede Gelişmeye Açık Yanlar

## 3. Ar-Ge Gelişmeye Açık Yanları

3. Ar-Ge Gelişmeye Açık Yanları	Zayıf Yanı / uygulamayı iyileştirmek için yapılması planlanan eylemler	Gerçekleştirilen Eylemler
Birimde yapılan proje, yayın ve sanat faaliyetleri çıktılarının başarısı için izleme, sonuçların daha iyi olması için yapılan İyileştirme faaliyetleri ve gözden geçirme mekanizmalarının bulunmaması	Araştırma geliştirme projeleri ve yenilikler ve Teknofest Projeleri için Arge tasarım ve yenilik komisyonu oluşturulması Projelerin yapılması Marka ve Sanayi projeleri için Yükseköğretim ve Sanayi İşbirliği komisyonunun oluşturulması Sanayi ile projelerin yapılması Makale ve Proje Yazma Etkinliklerinin yapılması	Arge Tasarım ve Yenilik komisyonu ve Yükseköğretim sanayi işbirliği komisyonları oluşturuldu.



# 2023 Öz-Akran Değerlendirmede Gelişmeye Açık Yanlar

## 3. Ar-Ge Gelişmeye Açık Yanları

3. Ar-Ge Gelişmeye Açık Yanları	Zayıf Yanı / uygulamayı iyileştirmek için yapılması planlanan eylemler	Gerçekleştirilen Eylemler
Öğretim elemanlarının araştırma yetkinliğinin geliştirilmesine yönelik planlar yapılması	Proje bilimsel yayınları artırmaya yönelik sanayi ve diğer dış paydaşlar ile ikili anlaşma ve proje dosyası hazırlama	Eğitim Desteği Kapsamında Yapılacak Projelere İlişkin Usul ve Esaslarımızın hazırlanması

# 2023 Öz- Akran Değerlendirmede Gelişmeye Açık Yanlar

## 3. Ar-Ge Gelişmeye Açık Yanları

3. Ar-Ge Gelişmeye Açık Yanları	Zayıf Yanı / uygulamayı iyileştirmek için yapılması planlanan eylemler	Gerçekleştirilen Eylemler
Yüksekokulumuza Araştırma ve geliştirme faaliyetlerinde kullanılan ARGE laboratuvarı kurulması ve ortak araştırma birimleri, oluşturma yönünde mekanizmalar bulunması	Ortak araştırma birimi oluşturma ve arge laboratuvarı kullanılması	Planlama aşamasında



# 2023 Öz- Akran Değerlendirmede Gelişmeye Açık Yanlar

## 3. Ar-Ge Gelişmeye Açık Yanları

3. Ar-Ge Gelişmeye Açık Yanları	Zayıf Yanı / uygulamayı iyileştirmek için yapılması planlanan eylemler	Gerçekleştirilen Eylemler
Yüksekokulumuzda ulusal ve uluslararası düzeyde ortak programlar ve ortak araştırma birimleri oluşturma yönünde mekanizmalar bulunmamaktadır.	Yüksekokulumuzda ulusal ve uluslararası düzeyde ortak programlar ve ortak araştırma birimleri oluşturma çalışmaları devam etmektedir.	Planlama aşamasında

# Zayıf Yanlar için Eylem planları

<b>Gelişmeye Açık Yan</b>	<b>Zayıf Yanı / uygulamayı iyileştirmek için yapılması planlanan eylemler</b>	<b>Eylemi gerçekleştirecek ve takip edecek sorumlular</b>	<b>İlk Kontrol Tarihi ve Kontrol/Takip Süreleri</b>	<b>Tahmini Bitiş Süresi</b>	<b>Devamındaki aksiyon ya da ek açıklama</b>
<i>Mezunlarımızla iletişimin kurulmamış olması ve geri bildirim alınamaması</i>	<i>Mezunlarla iletişimimizin kuvvetlendirilmesi için çeşitli etkinliklerin yapılması planlanmaktadır.</i>	<i>Müdürlük İlgili Komisyon Kariyer Merkezi</i>	<i>Mayıs 2024</i>	<i>Mayıs 2024</i>	<i>Mezun buluşma Günleri gibi etkinliklerin yapılması</i>

# 2023 Öz-Akran Değerlendirmede Gelişmeye Açık Yanlar

## 4. Toplumsal Katkı Gelişmeye Açık Yan

4. Toplumsal Katkı Gelişmeye Açık Yan	Zayıf Yanı / uygulamayı iyileştirmek için yapılması planlanan eylemler	Gerçekleştirilen Eylem
Toplumsal katkı ile ilgili belirtilen hedeflerin izlenme yöntemleri ve düzeltici faaliyetler ile toplumsal katkı performans değerlendirmeye ilişkin planlamalar	Yükseköğretim Toplumsal Katkı Koordinasyon komisyonunun oluşturulması	BTBMYO İç ve Dış Paydaşlar Sosyal Etkinlik Komisyonu oluşturuldu.
	Kosgeb ve İşkur ile iş birliği yapılarak eğitim, istihdam faaliyetlerinin planlanması	İşkur ile istihdam faaliyetleri hakkında toplantı yapıldı. Kosgeb ile girişimcilik konferanslarının yapılması
	Özel şirketler ile iş birliği yapılarak eğitim, toplumsal proje faaliyetlerinin planlanması	<i>Appriva- BTBMYO Ortak Toplumsal Projeler- Modelist Yetiştirme Programı</i> <i>Çaydurt İlkokulu Ana Sınıfı İçin Atık Kumaşlar ile Eğitim Materyallerinin Hazırlanması Projesi</i> <i>Tuncay Kontraplak firması ile Huzurevi Atık Malzemelerin Değerlendirme Projesi yapılması</i>

# BTBMYO –Appriva Sanayi İşbirliği Protokolü Modelist Yetiştirme Programı

## GERBER TECHNOLOGY LICENSED COMPUTER PROGRAM CONSIGNMENT AGREEMENT EDUCATIONAL INSTITUTES

### 1. Definitions.

"Gerber" refers to GERBER TECHNOLOGY, a business unit of Gerber Scientific International, Inc. Industrial Park Road West, Tolland, CT 06084, USA or any of its subsidiaries.

"**BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU**  
Name

AKIN ÇAKMAKÇI BULVARI, 1. CD. NO:1, 14200 ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ / BOLU MERKEZ Address

2. Consignee agrees to receive from Gerber on a consignment basis 1 PC (5 USERS) copie Licensed Computer Program(s) titled **ACCUMARK PROFESSIONAL GMS PDS SOFTWARE** Licensed Computer Programs include any computer programs supplied to Consignee by Gerber whether on media or imbedded in ROM or equivalent devices, and all material pertinent to the programs in machine readable or printed form, including for example disks, tapes, manuals, listing documentation and any updated program or program portion thereafter furnished to Consignee by Gerber in connection with Licensed Computer Programs. The Licensed Computer Programs include software licensed to Gerber by a third party and the terms and conditions of such third party licenses delivered herewith shall be applicable with respect to such computer programs. Upon acceptance of the Agreement Consignee accepts a non-transferable, non-exclusive license to use the Licensed Computer Programs at the Consignee's location during the term of the Agreement. Term of this Consignment shall continue for one (1) year from the date of the Agreement, after which it will automatically renew itself for one-year periods notwithstanding that either party may give ninety (90) days notice of cancellation at any time after the first one year period.

3. The Licensed Computer Programs shall not be copied, in whole or in part by Consignee. Consignee shall not provide or otherwise make available any Licensed Computer Programs to any person other than Consignee's employees or students. Consignee shall retain possession or control and maintain appropriate records of the number and location of all copies of Licensed Computer Programs and maintain such records available to Gerber at Gerber's request.

4. The use of Licensed Computer Programs will be for educational purposes only.

5. The educational institution is willing to promote the names of Gerber or any applicable third party.

6. The educational institution is willing to let Gerber or any applicable third party use their name advertising.

7. The educational institution will provide promotional "testimony" for Gerber or any applicable third party upon request.

8. The educational institution will make its site facilities available (on request and when available) for demonstrations by Gerber or applicable third party personnel for prospective clients.

9. The Licensed Computer Programs are not for sale and not for use in production design manufacturing for a profit. Title to and ownership of all Licensed Computer Programs and all updates and modifications shall at all times remain with Gerber.



## GLENGO LECTRA TEKNOLOJİ



**Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Bolu  
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu**

Sözleşme No: 00140435

**Sn. FATMA ÇELİK**

**Hazırlayan : Gülcan KARAKAŞ**

**Tarih : 22.11.2023**

**GLENGO LECTRA TEKNOLOJİ**

SÖZLEŞME

EMİSAN SATINALMA, YAZILIM LİSANSI VE HİZMETLERİ

BU EMİSAN SATINALMA, YAZILIM LİSANSI VE HİZMETLERİ SÖZLEŞMESİ ("SÖZLEŞME") aşağıda ("Yatırım Tarifi") belirtilen Emisyon Sahibi ile ("Emisyon Sahibi") arasında yapılmıştır. ("Emisyon Sahibi") ile ("Emisyon Sahibi") arasında yapılmıştır.

Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Bolu Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

GLENGO LECTRA TEKNOLOJİ

Kağıt / İncele

GLENGO LECTRA TEKNOLOJİ A.Ş.

Orduyolu Mah. Vadi Cad. No: 138 Kat: 10  
No: 623-834 Etiler / Beşiktaş / İstanbul / Türkiye  
Tel: +90 212 438 61 00 Pbx Fax: +90 212 438 62 00  
Ticaret Sicil No: 28 10 1158622  
Vergi Sicil No: 6060028827

İsim: Prof. Dr. Emine ÖZGÜNEŞ

Ünvan: Bolu Teknik Bilimler MYO

Tarih: 25.11.2023

Adres: Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Bolu Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Şenel Kampüsü Kültür Mahallesi Çakmaklar Caddesi E5 Yatağı Bolu 14300 Turkey

GLENGO LECTRA TEKNOLOJİ

Orduyolu Mah. Vadi Cad. İstanbul Ticaret Sicil No: 138 Kat: 10 34135 Etiler - İstanbul / TÜRKİYE

Ticari Teklif Referansı: 00140435

Teklif Tarihi: 26/10/2023

SOFTWARE SUBSCRIPTION	Fiyat (vergisi hariç) (EUR)	Indicative price per month (excluding tax) (EUR)	Takip Eden Yıllarda Yıllık Ücret (Vergisi hariç) (EUR)
TOTAL SOFTWARE SUBSCRIPTION	0.00		

\* Yıllık abonelik ücreti, Genel Hüküm ve Açılımlar hükümlerine göre abonelik yıla başında revize edilecektir.

Anahtarla ilgili taraflarca imzalandıktan sonra bu Sipariş Tutarını, imzalandıktan sonra ve hükümlerine göre sonuçlandırılacaktır. Sözleşme No: 00140435

GLENGO LECTRA TEKNOLOJİ A.Ş.

Orduyolu Mah. Vadi Cad. No: 138 Kat: 10 No: 623-834 Etiler 34135 İstanbul - TÜRKİYE  
Tel: +90 (212) 438 61 00 Pbx Fax: +90 (212) 438 62 00  
Ticaret Sicil Numarası: 281001158622  
www.gengo.com.tr

REDMI NOTE 8 PRO  
AI QUAD CAMERA



# BTBMYO –MITSUBISHI ELECTRIC SANAYİ İŞBİRLİĞİ



MITSUBISHI ELECTRIC TÜRKİYE ELEKTRİK ÜRÜNLERİ A.Ş.  
FABRİKA OTOMASYON SİSTEMLERİ  
Serfilal Mah. Kale Sok. No: 41 34775 Ümraniye - İSTANBUL  
Tel: +90 216 369 25 00 Faks: +90 216 661 44 47  
Sicil No: 845159 Mersis No: 0 621047500100014  
Vergi Dairesi: Yenikapı VN 621 047 84 01  
URL: <https://tda.mitsubishielectric.com>

Dikkatine:  
Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Bolu Teknik Bilimler Meslek  
Yüksekokulu Elektronik ve Otomasyon Bölümü'ne

1 Mart 2023

## Mitsubishi Electric Türkiye, Fabrika Otomasyonu Eğitim Programı

Sayın Dr. Öğr. Üyesi Muhsin Uğur DOĞAN,

Mitsubishi Electric Corporation Japonya'nın yerel temsilcisi Mitsubishi Electric Türkiye olarak, Fabrika Otomasyon Sistemleri Bölümü'müzün en önemli faaliyetlerinden biri, "gelecek" nesil genç mühendislere geleceğin üretim merkezlerinde ihtiyaç duyacakları otomasyon becerilerini öğrenmeleri için ortam yaratmaktır.

Bunu sağlamak için Türkiye'deki kuruluşumuz olan 2014 yılından bu yana, eğitim hedefi doğrultusunda birlikte çalışacağımız önde gelen kurumsal ve eğitim ortaklarını düzenli olarak değerlendiriyor ve seçiyoruz.

Bu yıl sizi partnerimiz olarak seçtiğimiz için çok mutluyuz. Aşağıdaki ürün(ler)/eğitim setleri aracılığıyla size uygun sponsorluk sağlamak istiyoruz:

Not: Sponsor olarak sunulan ürün(ler)/eğitim setleri:

- |   |       |
|---|-------|
| 1) Temel PLC eğitim seti (IQ- F PLC set)        | 1 set |
| 2) Servo kontrol eğitim seti (MR-JE set)        | 1 set |
| 3) Inverter eğitim seti (FR-A800 & FR-D700 set) | 1 set |
| 4) Pleksi                                       | 3 set |

Bu materyallerin, öğrencilerinizin eğitiminde ve/veya ileri üretime yönelik araştırma faaliyetlerinde mümkün olduğunca etkin ve kapsamlı bir şekilde kullanılmasını desteklemek istiyoruz.

Faaliyetlerinizle ilgili bizi düzenli olarak haberdar etmenizden ve gelecekteki ek ihtiyaçlar hakkında fikirlerinizi duymaktan memnun oluruz.

Öğrencileriniz için gelişmiş otomasyon dünyasının kapılarını açarken hepimize en iyi dileklerinizi sunuyoruz.

Önder ŞENOL  
FA Center Takım Müdürü  
MITSUBISHI ELECTRIC TÜRKİYE  
ELEKTRİK ÜRÜNLERİ A.Ş.



# BTBMYO –Milli Eğitim Müdürlüğü- Bilsem

**BİLİM VE TEKNOLOJİ HAFTASI**  
**8-11 MART**

**Teknoloji ve Mühendislik**  
Doç. Dr. Ömer SÖZÜTT  
Bolu Avcı İzzet Beyazal Üniversitesi  
Makine Mühendisliği Öğretim Üyesi  
Mühendislik Fakültesi Dekanı

**Elektrikli Araçlar**  
Doç. Dr. Ferit YERİZOĞLU  
Elektrik Elektronik Mühendisliği  
Öğretim Üyesi  
Mühendislik Fakültesi Dekanı  
Uygulama ve Araştırma Merkezi  
Müdür Yardımcısı

**Radyasyon Dedektörleri ve Kullanım Alanları**  
Dr. Öğr. Üyesi Yalçın KALKAN  
Nükleer Fizik Öğretim Üyesi  
Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü

**Kahve Dünyası ve Demleme Teknikleri**  
Dr. Öğr. Üyesi Hilmi YAMAN  
Bolu Teknoloji Bilim Öğretim Üyesi

**Sensör Teknolojileri ve Uygulama Alanları**  
Doç. Dr. Serdar KAYA  
Mühendislik Fakültesi Dekanı  
Uygulama ve Araştırma Merkezi  
Müdür Yardımcısı

**Güneş Enerjisi ve Uygulamaları**  
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Uğur ÖZBEK  
Elektronik ve Otomasyon Bölümü  
Öğretim Üyesi  
BTBMYO Müdür Yardımcısı

**Yapay Zeka ve Uygulamaları**  
Dr. Öğr. Üyesi Ömer SEKTİRK  
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü  
Öğretim Üyesi

**Quantum Bilgisayarlar**  
Dr. Öğr. Üyesi Önder ERDOĞAN  
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü  
Öğretim Üyesi

**Süperiletken Teknolojileri ve Uygulamaları**  
Doç. Dr. Ferit KARABOĞA  
Fizik Anabilim Dalı ve Teorik Fizik Bşk.

**Endüstride Kullanılan Kontrol Teknikleri**  
Dr. Öğr. Üyesi Mihmet ÖNER  
Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü  
Öğretim Üyesi

**Bilim ve Sanat Sergisi**  
Bolu Bilim ve Sanat Merkezi  
Öğretmenleri

**Bolu İl Milli Eğitim Müdürlüğü**

**Tarih:** 9 Mart 2023  
**Saat:** Sabah 10.00 - 12.00  
Öğleden Sonra 13.30 - 15.30  
**Yer:** Bolu Bilim ve Sanat Merkezi  
Konferans Salonu





## BTBMYO Toplumsal Katkı Kendi Çantasını Kendin Yap Projesi

50. Yıl İlköğretim Okulu -Mebrure İlhan Bağışgil Anaokulu- Çaygökpınar İlköğretim Okulu- 100.Yıl İlköğretim Okulu





# BTBMYO Toplumsal Katkı Projesi



**BOLU TİCARET VE SANAYİ ODASI**  
BOLU CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY

Sayı : 26731134-E.188  
Konu : Depremzedelere Yardım Kermesi hk.

08.03.2023

**BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE**  
GÖLKÖY YERLEŞKESİ BOLU.

06.02.2023 tarihinde ülkemizde meydana gelen Merkez üssü Kahramanmaraş ili Pazarcık ilçesi olan ve 11 ilimizde şiddetli şekilde hissedilen depremler sebebiyle özellikle depremin hissedildiği bölgelerde Yaraların sarılması, depremzede vatandaşlarımızın ihtiyaçlarının giderilmesine yönelik olarak ülkemizde birlik ve beraberlik içinde başlayan ve gönüllülük esasıyla devam eden yardımlaşma ve dayanışma çabaları bütün hızı ile devam etmektedir.

Bu kapsamda odamız TOBB Bolu İl Kadın Girişimciler Kurulu olarak katıldığımız toplantılar çerçevesinde Highway Outlet Avm' de 11-12/18-19/25-26 Mart 2023 tarihlerinde depremzedeler yararına kermes açılması planlanmıştır. Bolu Valisi Sayın Erkan Kılıç'ın değerli eşleri Dr. Ayşe Elif Kılıç önderliğinde açılması planlanan ve gelirinin tamamı Bolu Yardımlaşma, Dayanışma ve Kültür Derneği tarafından depremzedelere aktarılacaktır.

Düzenlenecek program için hazırlanacak toplumsal sorumluluk projesindeki malzemelerin tamamı Kurulumuzca temini sağlanacaktır. Bir kısmının Bolu'ya özgü yöresel kumaşlar ile dikilmesi planlanan proje çerçevesinde çantaların üretimi ve tasarımı konusunda Bolu Teknik Bilimler Meslek Yüksek Okulu ve Bolu Halk Kültürünü Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürlüğünün desteğine ihtiyaç duyulmaktadır. Böyle bir projede Bolu Teknik Bilimler Meslek Yüksek Okulu ve Bolu Halk Kültürünü Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürlüğü (BAMER) ile paydaş olarak çalışabilmemiz için gereğini bilgilerinize arz / rica ederim.

Saygılarımla,

İsmail GÖREN  
Genel Sekreter

# TUNCAY KONTRAPLAK İLE TOPLUMSAL KATKI PROJESİ





# BTBMYO- AKADEMİK KURUL TOPLANTISI



T.C.  
BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Bolu Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

Sayı : E-69843208-200-2300160027  
Konu : Akademik Kurul Toplantısı

02.11.2023

## DAĞITIM YERLERİNE

Meslek Yüksekokulumuz Müdürü Başkanlığında 08.11.2023 Çarşamba günü saat 13:30'da Organize Sanayi Bölgesi Konferans Salonunda Akademik Kurul Toplantısı yapılacaktır. Toplantıya katılım için gerekli hassasiyeti göstermeniz hususunda;

Gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Ömer ÖZYURT  
Meslek Yüksekokulu Müdürü V.

## DAĞITIM LİSTESİ

Doç. Dr. Hamdi ZENGİNBAL Bolu Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdür Yardımcısı  
Dr. Öğr. Üyesi Muhsin Uğur DOĞAN Bolu Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdür Yardımcısı  
Doç. Dr. Ahmet KESKİN Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Bölüm Başkanı  
Doç. Dr. Mehmet ŞEN Makine ve Metal Teknolojileri Bölüm Başkanı V.  
Dr. Öğr. Üyesi İlker YILDIZ Bilgisayar Teknolojileri Bölüm Başkanı  
Dr. Öğr. Üyesi Filiz YILDIZ Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölüm Başkanı  
Dr. Öğr. Üyesi Ayşe ÇİÇEK Elektronik ve Otomasyon Bölümü Öğretim Üyesi  
Dr. Öğr. Üyesi Hülya YAMAN Gıda İşleme Bölüm Başkanı  
Dr. Öğr. Üyesi Nurdan ARSLANKOZ İŞLEYEN Gıda İşleme Bölümü Öğretim Üyesi  
Öğr. Gör. Dr. Metin DOĞAN Elektrik ve Enerji Bölümü Öğretim Görevlisi  
Öğr. Gör. Nermin OKUR Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Öğretim Görevlisi  
Öğr. Gör. Gençer YILDIZ Tasarım Bölümü Öğretim Görevlisi  
Öğr. Gör. İlker KESKİN Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Öğretim Görevlisi

# BTBMYO- AKADEMİK KURUL TOPLANTISI

## ALINAN KARARLAR

### BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ BOLU TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU AKADEMİK KURUL TOPLANTI TUTANAĞI

TOPLANTI TARİHİ VE SAAT	26 EKİM 2022 SAAT: 13.30
TOPLANTI BAŞKANI	Prof. Dr. Ömer ÖZYURT- Yüksekökol Mdr V.
RAPORTÖR	Gürbüz ERTEM- Yüksekökol Sekreteri

Meslek Yüksekokulu 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Akademik Kurulu Yüksekökolümüzde görev yapan aşağıda Adı-Soyadı ve İmzası bulunan Öğretim Elemanlarımızın katılımıyla Bolu Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Organize Sanayi Bölgesi Birimi Konferans Salonunda Yüksekökol Müdür V. Prof. Dr. Ömer ÖZYURT başkanlığında yapılmış ve alınan kararlar aşağıda belirtilmiştir.

1. Yüksekökol Müdür V. Prof. Dr. Ömer ÖZYURT; Üniversitemiz Kalite ve Akreditasyon çalışmaları, Yüksekökol-Sanayi işbirlikleri ve Paydaş anlaşmaları ile ilgili Yüksekökolümüzde yapılan çalışmalar hakkında bilgiler vermiştir. Ulaşılan sonuçlar Öğretim Elemanları ile paylaşılmıştır. Amaçlanan hedeflere ulaşmak için yapılması istenen çalışmalar ve işlemler ile ilgili bilgiler aktarılmıştır.
2. 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz döneminden itibaren uygulamaya geçilebilmesi için tüm bölümlerin Ders müfredatlarına güncellemesi ve bu işlemlerin en geç 15 Şubat 2023 tarihine kadar Yüksekökol Müdürlüğüne ulaştırılmasına,
3. Ders müfredatları hazırlanırken 3+1 Eğitim Sistemimize uygun olarak Sanayi Eğitimi kapsamında Seçmeli Ders havuzunda yer alacak derslerin ve içeriklerinin hazırlanmasına,
4. Ders müfredatları hazırlanma aşamasında farklı bölüm başkanlarımız ve oluşturulacak komisyonların ortak toplantılar yapmalarına,
5. Toplumsal Katkı projelerinin bölümler içerisinde yapılmasına, gerekirse farklı bölümlerin ortak projeler kapsamında çalışmalar yapmasına,
6. Toplumsal Katkı Projeleri kapsamında Eğitim-Öğretim dönemlerinde her hafta bir etkinliğin planlanmasına, gerekirse aynı gün iki etkinlik yapılmasına,
7. 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılında tüm bölümlerin alanları ile ilgili ve öğrencilerin katılımını artıracak Panel, Konferans düzenlenmesi için çalışma yapılmasına,
8. Meslek Yüksekokul Kariyer Biriminin Bölüm Başkanlıkları ile iletişime geçerek Mezunlar ile iletişime geçilmesi için çalışmaların başlatılmasına,
9. Yüksekökol Twitter, Instagram sayfalarının oluşturulmasına, YouTube sitesinde Yüksekökolü tanıtan videoların paylaşılmasına,
10. Yüksekökolümüz Mezunlarımızın okulumuzu ziyaret edebilmeleri için onlarla ilgili hatıra küşelerinin ve materyallerinin hazırlanması, hazırlanan materyallerin internet üzerinden mezunlarla paylaşılmasına,
11. Tüm bölümlerin Akademik Danışma Kurullarının oluşturulmasına, bu kurulların 7 Aralık 2022 tarihine kadar hazırlanmasına,
12. Alınan kararların ilk hazırlık çalışmalarını ve atılan adımlar ile ilgili ön değerlendirme yapacak için 7 Aralık 2022 tarihinde toplantı yapılmasına,
13. 3+1 İleri Eğitimi alan öğrencilerin İleri puanlarının ilgili Bölüm Başkanlıklarına en geç her ayın 5. gününe(Bu tarih Resmi tatil günlerine denk gelirse takip eden ilk işgünü) kadar Yüksekökol Müdürlüğüne teslim edilmesine,
14. 3+1 İleri Eğitimi Uygulamasında sorunlar yaşandığı beliren programların (Grafik Tasarım, Peyzaj ve Süs Bükileri) konuyla ilgili hazırlayacakları değerlendirme raporlarını Yüksekökol Müdürlüğüne sunmalarına,
15. II. Öğretim Eğitimi yapan bölümlerin II. Öğretim programlarının kapatılması konusundaki raporlarını Yüksekökol Müdürlüğüne sunmalarına,

16. Dilek ve Temenniler kısmında Öğretim Elemanlarımızın Gelen Talepler :

- a) Yüksekökolümüz Ara sınavlarının 8. ve 9. haftada derslerle birlikte yapılmasına,
- b) Öğretim Elemanı Ofisleri, Sınıf ve Laboratuvarlardaki Bilgisayarların ihtiyaçlara cevap vermekte yetersiz kaldığı, mümkünse bilgisayarlara yenilenmesi konusunu Rektörlüğe tekrar iletmesine,
- c) Bilgisayarlarda meydana gelen arıza ve program sorunlarının çözümü için 1 adet Bilgisayar Teknisyeni görevlendirilmesi, konusunun Rektörlüğe tekrar iletmesine,
- d) Tasarım bölümleri, Peyzaj ve Süs Bükileri bölümleri için ilgili atölyelerde görev yapacak 1 adet Teknisyen görevlendirilmesi, konusunun Rektörlüğe tekrar iletmesine,
- e) Organize Sanayi Bölgesindeki birimize 1 adet Öğrenci İşleri Memuru görevlendirilmesi, konusunun Rektörlüğe tekrar iletmesine,
- f) Organize Sanayi Birimimizdeki Yüksekökol binasında yaşanan çatı sorunları konusunu Rektörlüğe tekrar iletmesine,
- g) Uzaktan Eğitim derslerine katılmakta internet sorunu yaşayan tüm öğrencilere sınıflarda internet hizmetlerinden faydalanmalarına, bu konuda Yüksekökol Sekreterinin ilgili birimlere gerekli bilgileri vermesine,

Oy birliği ile karar verildi.

Prof. Dr. Ömer ÖZYURT Müdür V.	Doç. Dr. Hamdi ZENGİNBAL Müdür Yardımcısı Bahçe ve Süs Bükileri Bl. Bşk.	Dr. Öğr. Uyanı M. Uğur DOĞAN Müdür Yardımcısı Elektronik ve Otom. Teknolojisi Bl. Bşk.
Doç. Dr. Ahmet KESKİN Otomotiv ve Ulaştırma Tek. Bl. Bşk.	Doç. Dr. Mehmet ŞEN Makine ve Tek. Bl. Bşk. V. Malzeme ve Malzeme İst. Tekn. Bl. Bşk. V.	Dr. Öğr. Uyanı İlker YILDIR Bilgisayar Tek. Bl. Başkanı
Dr. Öğr. Uyanı Ayşe ÇİÇEK Elektrik ve Enerji Bl. Bşk. V.	Dr. Öğr. Uyanı Filiz YILDIZ Tekstil Tek. Bl. Başkanı (Toplantıya Katılmadı)	Dr. Öğr. Uyanı İytem AKGÜL YALÇIN Tasarım Bölümü Bşk. V.
Dr. Öğr. Uyanı Hülya YAMAN Gıda Teknolojisi Bl. Bşk.	Öğr. Gör. Dr. Şevda ÇEBECİ Malzeme ve Malzeme İst. Tekn. Bl.	Öğr. Gör. Dr. Nardan AKSLANKOZ İŞLEYEN Gıda Teknolojisi Bl.
Öğr. Gör. Dr. Metin DOĞAN Elektrik ve Enerji Bölümü	Öğr. Gör. Nurettin ACAR Bilgisayar Tekn. Bölümü	Öğr. Gör. İker KESKİN Bilgisayar Tekn. Bölümü
Öğr. Gör. Nersin OKUR Bilgisayar Tekn. Bölümü	Öğr. Gör. H. Zeynep ÖZTÜRK Bilgisayar Tekn. Bölümü	Öğr. Gör. Nezahat DİBEKÇİ Grafik Tasarım Bölümü
Öğr. Gör. Fırat AYRANCI İç Mekan Tasarım Bölümü	Öğr. Gör. Sema KAÇAMER İç Mekan Tasarım Bölümü	Öğr. Gör. Gürbüz YÜKSEL İç Mekan Tasarım Bölümü

Öğr. Gör. Güneş YILDIZ İç Mekan Tasarım Bölümü	Öğr. Gör. Uğur ÖZERCİN Elektronik Teknolojisi Bl.	Öğr. Gör. S. İnder ÖZTÜRK Tekstil-Tekn. Bölümü
---	--	---

Handwritten signatures and initials in blue ink, including names like "Güneş Yıldız", "Uğur Özerçin", "S. İnder Öztürk", "Gürbüz Ertem", and others, scattered around the tables.



# Paydaş Danışma Kurulları ve Bölüm Danışma Kurulları

Yüksekokulumuzun Paydaş danışma kurulları mevcuttur. Ayrıca bölümlermizde bölüm danışma kurulları bulunmaktadır.



BOLU TEKNİK BİLİMLER  
MESLEK YÜKSEKOKULU

ANASAYFA YÖNETİM HAKKIMIZDA BÖLÜMLERİMİZ AKADEMİK ÖĞRENCİ İLETİŞİM



T.C.  
BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Başkanlığı



T.C.  
BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Elektrik ve Enerji Bölümü Başkanlığı



Sayı : E-48993202-050.03.01-2300171892  
Konu : Danışma Kurulu Oluşturma

27.11.2023

Paydaş Danışma Kurulu

Son Güncelleme: 24 Aralık 2022

BOLU TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU PAYDAŞ DANIŞMA KURULU			
	BTBMYO - Paydaş Danışma Kurulu Üyesi	İsim	E-Posta
1	Bolu Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürü	Prof. Dr. Ömer ÖZYURT	omeroyurt@bu.edu.tr
2	Bolu Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdür Yardımcısı	Doç.Dr.Hamdi ZENCİBAL	hamdizengibal@bu.edu.tr
3	Bolu Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdür Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Muhsin Uğur DOĞAN	muhsinugurdogan@bu.edu.tr
4	Danışma Kurulu Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Muhsin Uğur DOĞAN	muhsinugurdogan@bu.edu.tr
5	Tasarım Bölüm Başkanı	Doç.Dr.Hamdi ZENCİBAL	hamdizengibal@bu.edu.tr
6	Historik Araçlar ve Uyg. Teknolojileri Bölüm Başkanı	Doç.Dr. Ahmet KESKİN	ahmetk@bu.edu.tr
7	Bilgisayar Teknolojileri Bölüm Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi İker YILDIZ	iker.yildiz@bu.edu.tr
8	Tezli, Çiğim, Ayaakabi ve Deri Bölüm Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Filiz YILDIZ	filiz_y@bu.edu.tr
9	Park ve Bahçe Bitkileri Bölüm Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Eylem AKGÜL YALÇIN	eylem@bu.edu.tr
10	Elektrik ve Enerji Bölüm Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe ÇİÇEK	aysekay@bu.edu.tr
11	Elektronik ve Otomasyon Bölüm Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Muhsin Uğur DOĞAN	muhsinugurdogan@bu.edu.tr
12	Makine ve Metal Teknolojileri Bölüm Başkanı	Doç.Dr. Mehmet ŞEN	metin_s@bu.edu.tr
13	Bolu Karma Organize Sanayi Bölge Müdürü	Mustafa ÇÖLÜN	mc@boluusb.org.tr
14	Bolu Belediyesi Destek Hizmetleri Müdürü	Emel ÇİVELEK	emal7791@hotmail.com
15	Tarsel Eki Mak. San. Tic. A.Ş. (Cablek)	MİLLA YILMAZ	info@cablek.si
16	Gemmak Mak. İml. San. Ve Tic. Ltd.	Emir SEMERCİOĞLU	info@gemmak.com.tr
17	Appriva Tekst. Çiğim San. Ve Tic. A.Ş. Fabrika Müdürü	Emel KÜÇÜK	info@apprivatesile.com
18	Yeni Öztürk Kalo Paşa Makina San. Ve Tic. Ltd. Şti.	Mehmet ÖZTÜRK	info@yeniosturkhalop.com
19	Öztürk Makine Kalo Paşa San. Ltd. Şti. Genel Müdürü	Emel KÜÇÜK	emelkucuk@osturkmakinasan.com
20	Makron Elektrik Genel Müdür	Özcan YÜCEDAĞ	makronelektrik@gmail.com
21	Akduman Mühendislik Genel Müdür	Ahmet AKDUMAN	akdumanmuhendislik@gmail.com
22	Enelisi Enerji Elektrik Sistemleri Genel Müdür	İbrahim UYSAL	info@enelisi.net
23	Bolu Hancı Otomotiv	Serdar ÖZŞAHİN	hancar@boschservice.com.tr

Sayı : E-82218575-050.03.01-2300171890  
Konu : Danışma Kurulu Oluşturma

27.11.2023

## BOLU TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKUL MÜDÜRLÜK MAKAMINA

Organize sanayi bölgelerinde kurulan meslek yüksekokullarında verilen 3+1 İş Yeri Eğitimi ve İş Yeri Uygulaması kapsamında Bölüm Danışma Kurulumuzun 01.12.2023 tarihinden itibaren 2 (iki) yıl süre için aşağıda isimleri belirtilen kişiler tarafından oluşturulması hususunu; Olurlarınıza arz ederim.

### Elektronik ve Otomasyon Bölüm Danışma Kurulu

1. Dr. Öğr. Üyesi Muhsin Uğur DOĞAN
2. Dr. Öğr. Üyesi Ayşe ÇİÇEK
3. Öğr. Gör. Uğur ÖZERCİN
4. Serdar BAYGIN (Uslu Group A.Ş. Üretim Müdürü)
5. Murat ARSLAN (Arslan Otomotiv Genel Koordinatörü)
6. İbrahim UYSAL (Enelisi Elektrik Enerji Genel Müdürü)
7. Batuhan KOCAİLİ (Elektronik ve Otomasyon Bölümü- Öğrenci)

Dr. Öğr. Üyesi Muhsin Uğur DOĞAN  
Bölüm Başkanı

OLUR  
Prof. Dr. Ömer ÖZYURT  
Meslek Yüksekokulu Müdürü V.

## BOLU TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKUL MÜDÜRLÜK MAKAMINA

Organize sanayi bölgelerinde kurulan meslek yüksekokullarında verilen 3+1 İş Yeri Eğitimi ve İş Yeri Uygulaması kapsamında Bölüm Danışma Kurulumuzun 01 Aralık 2023 tarihinden itibaren 2 (iki) yıl süre için aşağıda isimleri belirtilen kişiler tarafından oluşturulması hususunu; Olurlarınıza arz ederim.



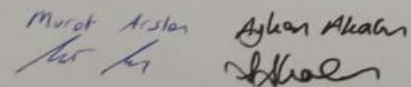
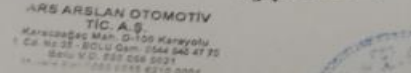
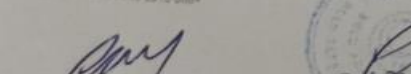
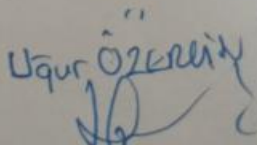
### Elektrik ve Enerji Bölüm Danışma Kurulu


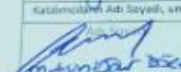

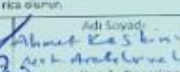
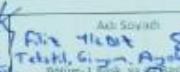
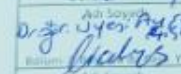
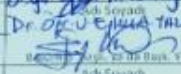
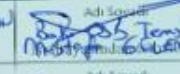
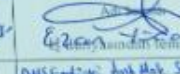
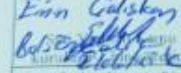

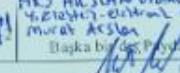
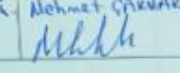
1. Dr. Öğr. Üyesi Muhsin Uğur DOĞAN
2. Öğr. Gör. Dr. Metin DOĞAN
3. Öğr. Gör. Uğur ÖZERCİN
4. Özcan YÜCEDAĞ Makron Elektrik Genel Müdür
5. Ahmet AKDUMAN Akduman Mühendislik Şirket Sahibi
6. Arif KARABAŞ Bolu Karma OSB - Elektrik Mühendisi
7. İbrahim UYSAL (Enelisi Elektrik Enerji Genel Müdürü)
8. Muhammed Taha UNUTMAZ (Elektrik ve Enerji Bölümü- Öğrenci)

Dr. Öğr. Üyesi Muhsin Uğur DOĞAN  
Bölüm Başkanı V.

OLUR  
Prof. Dr. Ömer ÖZYURT  
Meslek Yüksekokulu Müdürü V.

# Bölüm-Program Danışma Kurulu Toplantı Tutanağı örneği

		<b>BOLU TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU TOPLANTI TUTANAĞI</b>		TARİH : 06.06.2022 TOP.NO : 2022/01 SAAT : 10:00 SAYFA NO: 1			
<b>GÜNDEM</b>		Bölüm Danışma Kurulu Kararları-1					
<b>TOPLANTI YERİ</b>		Online					
<b>TOPLANTIYA KATILANLAR:</b>		1. Dr. Öğr. Üyesi Muhsin Uğur DOĞAN- Başkan- Bölüm Başkanı 2. Dr. Öğr. Üyesi Ayşe ÇİÇEK-Üye 3. Öğr. Gör. Uğur ÖZERÇİN-Üye 4. Özcan YÜCEDAĞ-(Makron Elektrik Yönetim Kurulu Başkanı)- Üye 5. İbrahim UYSAL- (Enelsis Elektrik Enerji)-Üye 6. Murat ARSLAN-(Arslan Otomotiv Genel Koordinatörü)-Üye 7. Ayhan AKALIN-(Cablex Tansel Elektrik)-Üye					
		Elektronik ve Otomasyon Bölüm başkanlığında; 06.06.2022 tarihinde saat 10:00 toplanarak aşağıdaki kararlar alınmıştır.					
		<b>ALINAN KARARLAR</b>					
		1) Elektronik Teknolojisinde Bilgisayar Destekli Tasarım programlarından ALTIUM programlarının öğrenciye öğretilmesi 2) Öğrencilerin eğitimi için teknik gezilerin sayısının artırılması, sanayi tesislerine daha fazla teknik gezi ve etkinlik düzenlenmesi. 3) PLC dersinde genel bir işleyiş yerine belirli bir PLC modeli üzerinde odaklanılması. 4) Laboratuvar ve uygulamalı derslerin artırılması. 5) Etkili Sunum Teknikleri, Yönetim, Pazarlama gibi konularda eğitimler düzenlenmesi. 6) Sanayide çalışan yöneticilerin bölüme davet edilerek paneller düzenlenmesi. 7) Laboratuvar ve uygulamalı derslerin artırılması.					
		 <b>MAKRON MÜHENDİSLİK</b> ELEKTRİK TELEKOMÜNİKASYON İNŞ. TRZ. SAN. TIC. LTD. SAN. LTD.ŞTİ Tabaklar Mah. Fıstık Sok. Cad. Sezai Doğanay Apt. No: 109/2 Merkez Mah. Tel : 0374 217 92 00 Faks: 0374 217 92 00 Bolu V.D. 611 043 5264 Merkez No: 0611 442 1000 E-posta: makron@makron.com.tr www.makron.com.tr Özcan YÜCEDAĞ Elektrik Mühendisi Dip.No: Y10.29423 Smm.Çan. No: 41 / 1430607					
		 <b>ENEL SİS ENERJİ ELEKTRİK SİS</b> MÜH. İNŞ. HAYVANCILIK LTD. ŞTİ Kültür Mah. D. 100 Akademi Cd. Müstakim Bey Apt. No: 32/A Beşiktaş Tel: 0374 2581616 - GSM: 0532 958787 Bolu Vergi Dairesi: 334 815 9737 Merkiz No: 4334 0558 71 / 0 0016					
		 <b>ARS ARSLAN OTOMOTİV</b> TİC. A.Ş. Karaçayış Mah. D-109 Karayolu 1. Ca. No: 25 - Bolu Gsm: 0544 940 47 70 Bolu V.D. 630 058 0024 www.arsarslan.com.tr					
		 <b>Uğur ÖZERÇİN</b> Müdür					

		<b>BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ BİRİM PAYDAŞ DANIŞMA KURULLARI ÇALIŞTAYI</b>		Doküman No : B.P.D.K.Ç.01.001 İlk Yayın Tarihi : 29.09.2022 Baskı No : 01 Rev. No/Tarih : 00/00.00.0000 Sayfa No : 1 / 1			
<b>TOPLANTI TUTANAĞI FORMU</b>							
FAKÜLTE/YO/MIYO/ARAŞTIRMA UYGULAMA MERKEZİ ADI: <u>Bolu Teknik Bilimler MYO</u>							
Toplantı Tarihi		29.09.2022		Toplantı Sayı No		2022/1	
Toplantı Başlangıç Saati		09.30					
Toplantı Bitiş Saati		12.00					
Toplantıyı Düzenleyen		BAİBO Makroçığı					
<b>Görüşülen Konular (Gündem):</b>							
1. Paydaş beklentileri/iltiyaçlarına göre süreçlerin ve gerçekleştirilecek faaliyetlerin belirlenmesi, 2. Faaliyet alanlarına yönelik paydaş görüşlerinin alınması, yapılabilecek ortak çalışmaların planlanması. 3.							
<b>Alınan Kararlar:</b>							
1. Ders müfredatlarının paydaşların önerisi, (sorumlu) doğru hususunda püncelleştirilmesi- sesmeli ders eklenebilir. 2. Endüstriyel katılımcılık programının aktif edilmesi. 3. İş güvenliği ve uzmanlığı dersinin farklı öğretim metodları ile pekiştirilmesi. 4. Sektörel bazda malzeme bilgisinin üzerinde durulması 5. Öğrencilerin proje okuma becerisinin geliştirilmesi.							
Katılımcıların Adı Soyadı, unvanı ve görev aldığı kurumlar yazılmalı ve imza olunur.							
 Adı Soyadı: Mustafa Özcan Görevi: Müdür Yard.		 Adı Soyadı: Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Çiçek Görevi: Bölüm Başkanı		 Adı Soyadı: Ahmet Kaşkan Görevi: Arslan Otomotiv Genel Koordinatörü		 Adı Soyadı: Fikriye Hacıoğlu Görevi: Bölüm Başkanı	
 Adı Soyadı: Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Çiçek Görevi: Bölüm Başkanı		 Adı Soyadı: Dr. Öğr. Üyesi Uğur Özerçin Görevi: Bölüm Başkanı		 Adı Soyadı: Emin Çaliskan Görevi: Makron Elektrik Yönetim Kurulu Başkanı		 Adı Soyadı: İsmail Çelebi Görevi: Makron Elektrik Yönetim Kurulu Başkanı	
 Adı Soyadı: Emin Çaliskan Görevi: Makron Elektrik Yönetim Kurulu Başkanı		 Adı Soyadı: İsmail Çelebi Görevi: Makron Elektrik Yönetim Kurulu Başkanı		 Adı Soyadı: Murat Arslan Görevi: Arslan Otomotiv Genel Koordinatörü		 Adı Soyadı: Mehmet Öztürk Görevi: Enelsis Elektrik Enerji Genel Koordinatörü	
Tutanağın Hazırlanma Tarihi: 29.09.2022							
Tutanağı Hazırlayan:							
Toplantıya Katılımcıların:		Yeni Görevli ve İhtiyaçlar:		Toplantıya Diğer Katılan Sahipler:			
Mehmet ÖZTÜRK Ayhan AKALIN Serdar ÇİZANLI		Yeni Görevli ve İhtiyaçlar: Yeni Görevli ve İhtiyaçlar: Horoz Otomasyon		Bölüm Başkanı Enelsis			



# İşkur İş Kulübü Etkinlikleri

**İŞ KULÜBÜ**

**1. GÜN**

- Tanışma
- Bireysel Görüşme
- Kişilik Testi, Hobiler
- İşsizlik Eylem Planı ve İhtiyaçlar
- İşsizlik Eylem Planı Uygulamaları

**2. GÜN**

- Özgeçmiş Türleri ve Uygulamaları
- İş Arama Aşamaları Uygulamaları
- İş Arama Kanalları

**3. GÜN**

- Uygulamalı İş Arama ve İletişim
- Uygulamalı İş Arama Yöntemi Eğitimi

**4. GÜN**

- Mülakat Türleri ve Uygulamaları
- Mülakat Simülasyonu

**5. GÜN**

- Grup Mülakatı
- Telefonla Görüşme Uygulamaları

**TEBRİKLER!**

Kariyeriniz için  
**İŞ ARAMAYA**  
Hazırsınız !

**İŞ KULÜBÜ FAALİYETLERİ**

DETAYLI BİLGİ İÇİN İŞ KULÜBÜMÜZE BEKLİYORUZ









# BTBMYO İSTİHDAM VE PROJE TOPLANTILARI



# BTBMYO EĞİTİMLER

Marka ve Patent Eğitimleri



3D YAZICI TEKNİK SERVİS EĞİTİMLERİ



REDMI NOTE 8 PRO  
AI QUAD CAMERA

REDMI NOTE 8 PRO  
AI QUAD CAMERA



# BTBMYO TEKNİK FABRİKA GEZİLERİ

## Çayırhan Termik Santrali Teknik Gezisi

Elektrik Enerji ve Elektronik ve Otomasyon Bölümü Öğrencileri ile Çayırhan Termik Santrali Teknik Gezisi



## Sarıyar Hidroelektrik Santrali Teknik Gezisi

Elektrik Enerji ve Elektronik ve Otomasyon Bölümü Öğrencileri ile Sarıyar Hidroelektrik Santrali Teknik Gezisi



# BTBMYO 2023 TEKNOFEST PROJELERİ





# BTBMYO 24 KASIM 2023 FUAR GEZİSİ ELEKTRİK ELEKTRONİK FUARI





# ÜNİVERSİTE SANAYİ İŞBİRLİĞİ PROJELER VE İSTİHDAM ÇALIŞTAYI

 Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi  
Bolu Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

**ÇALIŞTAY**

## ÜNİVERSİTE SANAYİ İŞBİRLİĞİ PROJELER VE İSTİHDAM ÇALIŞTAYI

**06 ARALIK 2023**

09:30-09:55	<b>KAYIT</b>
10:00-10:30	<b>AÇILIŞ VE PROTOKOL, KONUŞMALAR</b> Prof. Dr. Mustafa İMREN-TTMR Müdürü Prof. Dr. Ömer ÖZYURT- Mühendislik Fakültesi Dekanı/ BTBMYO Müdürü Mustafa GÜLEN-Bolu Organize Sanayi Bölge Müdürü Abdullah ALİNDAR-Bolu Ticaret Sanayi Odası Başkanı Prof. Dr. Mustafa ALİŞARLI-Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Rektörü
10:30-11:30	<b>1. OTURUM</b>
10:30-10:45	<b>PROJE DESTEKLERİ (Moderatör: Prof. Dr. Fatma ÖZTÜRK)</b>
10:45-11:00	KOSGEB Destekleri Sunumu-Ancakaramca Uzun-KOSGEB İl Müdürü
11:00-11:05	MARKA Destekleri Sunumu-Mesut ÇINAR-MARKA İl Koordinatörü
11:05-11:20	Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü Sunumu-Adi GÜLEN-Sanayi ve Teknoloji İl Müdürü
11:20-11:25	TÜBİTAK Destekleri Sunumu-Prof. Dr. Fatma ÖZTÜRK-BAİBÖ Proje Destek Ofisi
11:25-11:30	İŞKUR Sunumu-Jamal YAĞCIN-İŞKUR Müdürü
11:30-11:45	Çay ve İkrâm Molosu
11:45-12:25	<b>2. OTURUM</b>
<b>BAİBÖ UYGULAMA VE MERKEZLERİ VE PROJELER / Moderatör: Prof. Dr. İbrahim ÇAKIR</b>	
11:45-11:55	NURDAM Sunumu-Dr. Öğr. Üyesi-Yalçın KALKAN-NURDAM Müdürü
11:55-12:05	YENİGIDAM Sunumu-Prof. Dr. Turgay PEKDEMİR-YENİGIDAM Müdürü
12:05-12:15	BEÜTİM Sunumu-Prof. Dr. İbrahim ÇAKIR-BEÜTİM Müdürü
12:15-12:25	KARMER Sunumu-Doc. Dr. Murat KARAHAN-KARMER Müdürü
12:25-13:15	<b>3. OTURUM</b>
<b>KANAYICININ ÜNİVERSİTEDEN BEKLENTİLERİ VE TALEPLERİ / Moderatör: Mustafa GÜLEN</b>	
12:25-13:15	Sektör Temsilcileri Konuşmaları – Sektör Kampüsü Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ÖNDER
13:15-14:00	<b>Yemek Molosu</b>
14:00-15:00	Sonuçlarla Dürüst Görüşme- Kapama

**06 Aralık 2023, Çarşamba, 10:00**  
Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi BTBMYO Organize Sanayi Bölgesi Kampüsü





 Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi  
Bolu Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

**ÇALIŞTAY**

## ÜNİVERSİTE SANAYİ İŞBİRLİĞİ PROJELER VE İSTİHDAM ÇALIŞTAYI

**06 ARALIK 2023**

**06 Aralık 2023, Çarşamba, 10:00**

**Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi  
BTBMYO Organize Sanayi Bölgesi Kampüsü**



**TEŐEKKÜRLER**