



**BOR MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**ELEKTRONİK ve OTOMASYON (ELT)**  
**BÖLÜMÜ**

**2023 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU**

**2024**





## KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	BOR MESLEK YÜKSEKOKULU
Bölüm/Alt Birim	ELEKTRONİK VE OTOMASYON/ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Bologna ders bilgi paketlerinin güncel tutulmasının sağlanması
Faaliyet Dönemi	ŞUBAT -2023
Gerçekleştirme Açıklaması	Bölüm öğretim elemanları tarafından Bologna bilgi paketleri güncellenmiştir.

Evrak Tarih ve Sayısı: 30/03/2023-338945

ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ BAŞKANLIĞINA

Konu : Bologna süreci

Bölümizde yürütmekte sorumlusu olduğum derslerin Bologna ders içerikleri tarafından güncellenmiştir.

Bilgilerinize arz ederim.

Öğr. Gör. Cem SAKARYA  
Öğretim Elemanı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bilgi için: Cem SAKARYA  
Unvanı: Öğretim Elemanı  
Tel No: 0 388 311 4217

Evrak Tarih ve Sayısı: 29/03/2023-338612

ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ BAŞKANLIĞINA

Konu : Bologna Ders İçerikleri

Sorumlu olduğum bölüm derslerine ilişkin bologna ders içerikleri güncellenmiştir.

Öğr. Gör. Salime KOCABAŞ  
Öğretim Elemanı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bilgi için: Salime KOCABAŞ  
Unvanı: Öğretim Elemanı

Evrak Tarih ve Sayısı: 31/03/2023-339658

ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ BAŞKANLIĞINA

Konu : Bologna Ders Güncelleme

Bologna sistemindeki vermiş olduğum derslerin Türkçe, İngilizce kısımlarındaki bütün içerikleri kontrol ve düzenlemelerini 31.03.2023 tarihi itibarı ile yaptım. Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Öğr. Gör. Ekrem AKIF YIĞIT  
Öğretim Elemanı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bilgi için: Ekrem AKIF YIĞIT  
Unvanı: Öğretim Elemanı  
Tel No: 0 388 311 8000

Kanıt Görseli

Sisteme  
Yükleyen/Sorumlu

ÖĞR.GÖR. CEM SAKARYA



## KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	BOR MESLEK YÜKSEKOKULU
Bölüm/Alt Birim	ELEKTRONİK VE OTOMASYON/ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Bölüm öğretim elemanları ile her yarıyıl başlangıcında eğitim-öğretim kalitesini artırmak amacıyla toplantı yapılması
Faaliyet Dönemi	ŞUBAT -2023
Gerçekleştirme Açıklaması	2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında deprem felaketi nedeniyle online eğitime geçilmesinden dolayı Akademik Kurul toplantısı gecikmeli olarak 08.04.2023 tarihinde yapılmıştır.

ELEKTRONİK ve OTOMASYON BÖLÜMÜ AKADEMİK KURUL TOPLANTISI

Elektronik ve Otomasyon Bölümü Akademik Kurul toplantısı 08.04.2023 tarihinde 11:00'da Öğr. Gör. Cem SAKARYA'nın çağırma odasında aşağıdaki konu başlıklarını görüşmek üzere toplanmıştır.

- 1- 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı'nın değerlendirilmesi
- 2- 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı'nda online eğitimde karşılaşılan sorunların değerlendirilmesi
- 3- Dilek ve temenniler

Toplantıya katılanlar:

- 1- Öğr. Gör. Cem SAKARYA
- 2- Öğr. Gör. Ramazan BOZKURT
- 3- Öğr. Gör. E. Akif YİĞİT
- 4- Öğr. Gör. Salime KOCABAŞ

*Vazı*  
*[Signature]*  
*[Signature]*

Kanıt Görseli

Sisteme  
Yükleyen/Sorumlu

ÖĞR.GÖR. CEM SAKARYA



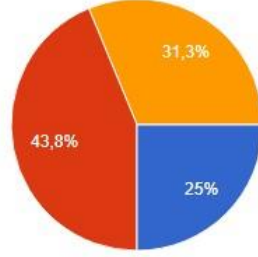
## KALBİS KANIT FORMU

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	BOR MESLEK YÜKSEKOKULU
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	ELEKTRONİK ve OTOMASYON /ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	2.sınıf öğrencilerinin bölümümüz ders planları, ders işleyiş biçimleri, laboratuvar şartları gibi konularda fikirlerinin alınması
<b>Faaliyet Dönemi</b>	MAYIS
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	<b>2.sınıf öğrencilerine anket uygulanarak bölümümüz ders planları, ders işleyiş biçimleri ve laboratuvar şartları hakkındaki görüşleri alınmıştır.</b>
<b>Kanıt Görseli</b>	

### Mezun olunca nasıl bir kariyer düşünüyorsunuz?

Kopyala

16 yanıt

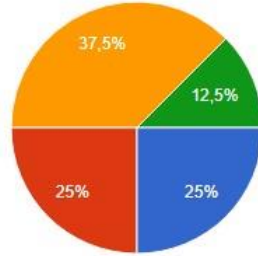


- Özel sektörde çalışmak
- Devlet kuruluşunda çalışmak
- Kendi işimi kurmak/geliştirmek
- Farklı bir iş kolunda çalışmak

### Kendinizi nasıl bir öğrenci olarak tanımlarsınız?

Kopyala

16 yanıt



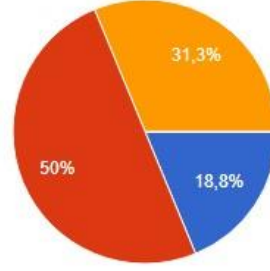
- Azimli ve çalışkan öğrenci
- Bilime ve teknolojiye meraklı bir öğrenci
- Hayal gücü yüksek olan bir öğrenci
- Sanata ve kültüre meraklı bir öğrenci
- Kendimi değerlendiremiyorum.



Aldığınız eğitimin analitik düşünme, tasarım geliştirme ve araştırma faaliyetlerine olan katkısı

[Kopyala](#)

16 yanıt

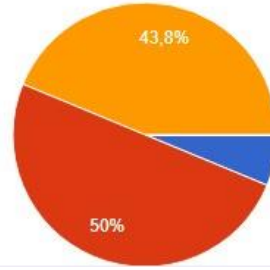


- Çok iyi
- İyi
- Orta
- Zayıf
- Fikrim yok

Aldığınız eğitimin, mesleğin başarılı ve yetkin biçimde yürütebilme kabiliyetine olan katkısı

[Kopyala](#)

16 yanıt

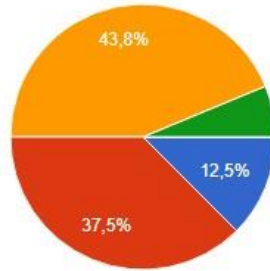


- Çok iyi
- İyi
- Orta
- Zayıf
- Fikrim yok

BOR MYO Elektronik ve Otomasyon Bölümünün sahip olduğu laboratuvar ve teknolojik altyapısının eğitim için yeterliliği,

[Kopyala](#)

16 yanıt

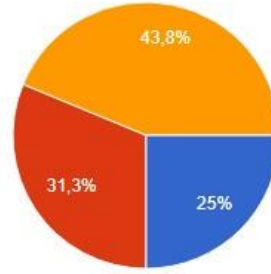


- Çok iyi
- İyi
- Orta
- Zayıf
- Fikrim yok

BOR MYO Elektronik ve Otomasyon Bölümünde verilen eğitim ve yapılan uygulamaların, proje oluşturma, araştırma, planlama ve pratik uygulama konularında mesleki kültür ve beceri kazandırması,

[Kopyala](#)

16 yanıt

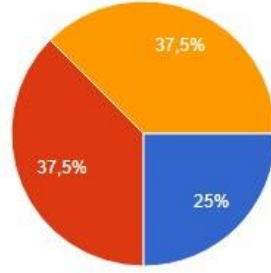


Çok iyi  
İyi  
Orta  
Zayıf  
Fikrim yok

BOR MYO Elektronik ve Otomasyon Bölümünde görmüş olduğunuz derslerin, mesleki beceri ve deneyime katkısı

[Kopyala](#)

16 yanıt

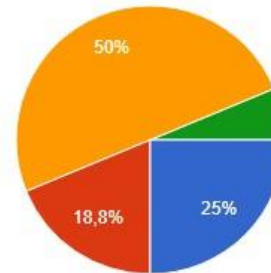


Çok iyi  
İyi  
Orta  
Zayıf  
Fikrim yok

Bölümdeki akademik danışmanlarınızın size BOR MYO'da öğrenim süreniz içerisindeki yardımları

[Kopyala](#)

16 yanıt

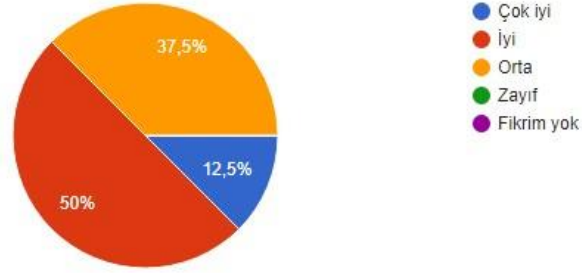


Çok iyi  
İyi  
Orta  
Zayıf  
Fikrim yok

Bölümün eğitiminiz süresince size sunduğu laboratuvar olanaklarını nasıl değerlendirirsiniz?

Kopyala

16 yanıt

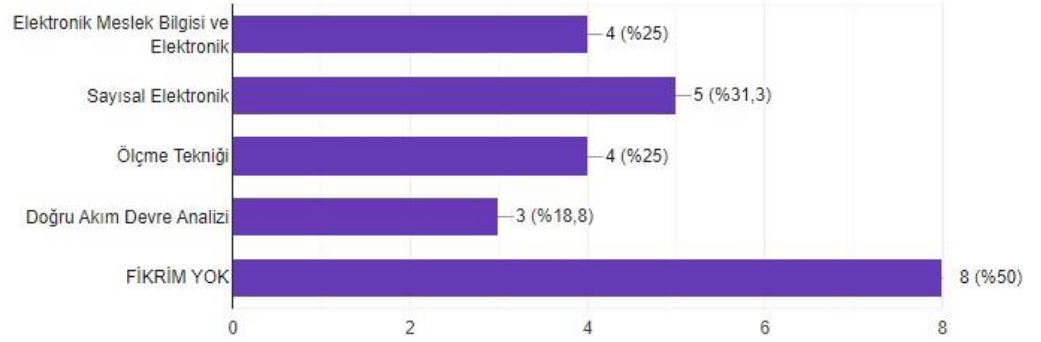


## DERS DEĞERLENDİRMESİ

Bölümdeki hangi ders veya derslerin (I. Yarıyıl) laboratuvar uygulama süreleri YETERSİZDİR? (Birden fazla seçenek işaretlenebilir).

Kopyala

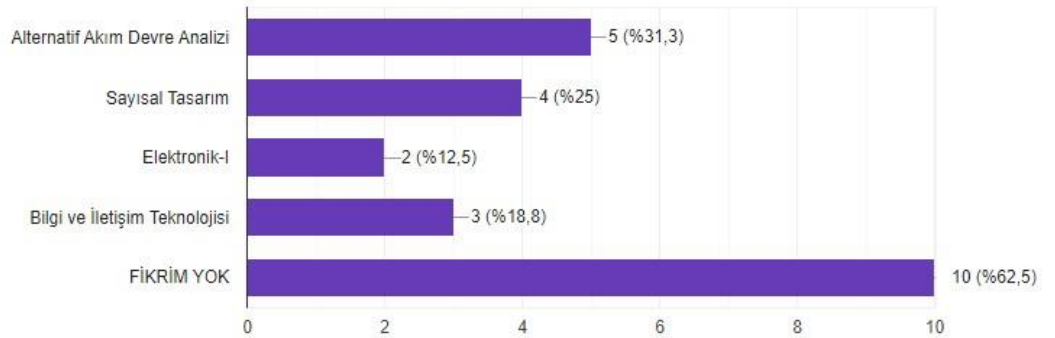
16 yanıt



Bölümdeki hangi ders veya derslerin (II.Yarıyıl) laboratuvar uygulama süreleri YETERSİZDİR? (Birden fazla seçenek işaretlenebilir).

Kopyala

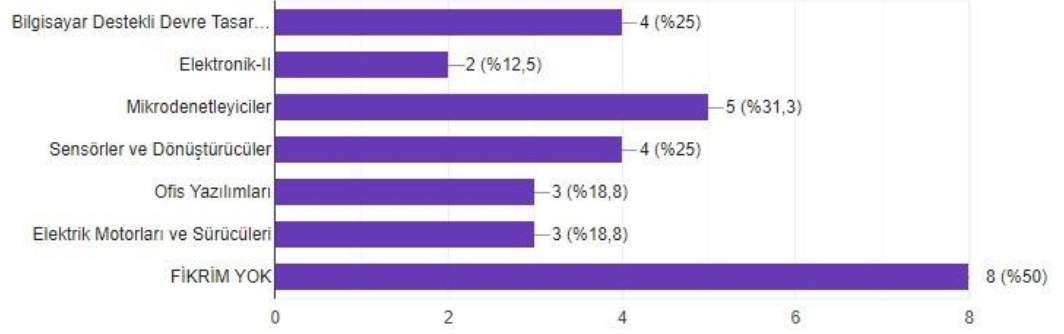
16 yanıt



Bölümdeki hangi ders veya derslerin (III.Yarıyıl) laboratuvar uygulama süreleri YETERSİZDİR? (Birden fazla seçenek işaretlenebilir).

Kopyala

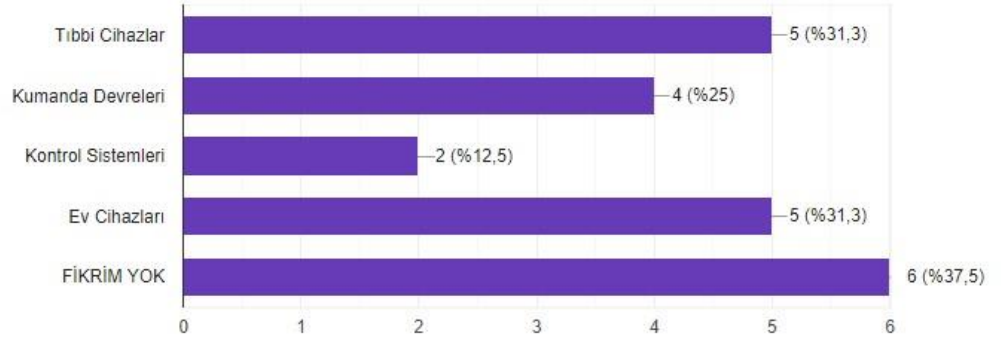
16 yanıt



III.Yarıyıldaki hangi seçmeli ders veya derslerin açılmasını isterdiniz?

Kopyala

16 yanıt



Sisteme  
Yükleyen/Sorumlu

Öğr.Grv. Cem SAKARYA

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	BOR MESLEK YÜKSEKOKULU
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	ELEKTRONİK ve OTOMASYON/ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Derse giren öğretim elemanları tarafından yarıyıl başlarında Bologna ders bilgi paketleri güncellenecektir.
<b>Faaliyet Dönemi</b>	EYLÜL 2023

<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	<b>Bölüm öğretim elemanları tarafından bazı derslerin Bologna ders paketlerinde güncelleme yapılmıştır.</b>
----------------------------------	---

**Kant Görsele**

**BOLOGNA Süreci Ders Tanıtımı**

Ders Bilgileri

Ölçme Değerlendirme

Kaynaklar

Haftalık İçerik

AKTS İş Yükü Tablosu

Dersin Öğrenme Çıktıları

Kazandırılacak Bilgi Ve Beceriler

Dersin Öğrenim Çıktılarının Bölüm / Program Çıktıları ile İlişkilendirilmesi

Dersin Kazandırdığı Bilgi Ve Beceriler ile Bölüme Özgü Genel Yeterliliklerin İlişkilendirilmesi

**ELT2025 / KALİTE GÜVENCESİ VE STANDARTLARI**

Ders Bilgileri

Dersin Kodu	Yarıyıl	Dersin Türü	Seviyesi	Dili
ELT2025	3. Yarıyıl	Seçmeli Ders	Önlisans	Türkçe

Dersin Adı	Teorik	Pratik	Kredi	AKTS
KALİTE GÜVENCESİ VE STANDARTLARI	3	0	3	3

Dersin Koordinatörü: Öğr. Gör. Ekrem Akif Yiğit (E Mail: akifyigit@ohu.edu.tr)

Dersin Yardımcı Elemanı: (E Mail: )

Dersin Amacı: Standardizasyonun eğerini ve önemini kavrayabilme, kalite ve kalite kavramlarını açıklayabilme, kalite güvencesinin önemini kavrayabilme, Elektronik ve Elektrik Mesleki standartlarını açıklayabilme. Sürdürülebilirlik ve kalkınma konularında detaylı bilgiler vermektir. Sürdürülebilirlikte ilgili temaları içerik ve pratik becerilerin geliştirilmesine odaklanır.

**BOLOGNA Süreci Ders Tanıtımı**

Ders Bilgileri

Ölçme Değerlendirme

Kaynaklar

Haftalık İçerik

AKTS İş Yükü Tablosu

Dersin Öğrenme Çıktıları

Kazandırılacak Bilgi Ve Beceriler

Dersin Öğrenim Çıktılarının Bölüm / Program Çıktıları ile İlişkilendirilmesi

Dersin Kazandırdığı Bilgi Ve Beceriler ile Bölüme Özgü Genel Yeterliliklerin İlişkilendirilmesi

**ELT2029 / MİKRODENETLEYİCİLER**

Ders Bilgileri

Dersin Kodu	Yarıyıl	Dersin Türü	Seviyesi	Dili
ELT2029	3. Yarıyıl	Hazırlık Dersi	Önlisans	Türkçe

Dersin Adı	Teorik	Pratik	Kredi	AKTS
MİKRODENETLEYİCİLER	2	1	0	4

Dersin Koordinatörü: Öğr.Grv.Cem SAKARYA (E Mail: csakarya@ohu.edu.tr)

Dersin Yardımcı Elemanı: (E Mail: )

Dersin Amacı: Bu derste öğrenciye mikrodenetleyici özelliklerine göre seçim yapabilmesi, algoritma ve akış diyagramı tasarlayabilmesi, mikrodenetleyici için program yazabilmesi, mikrodenetleyiciye program yükleyebilme ve temel uygulamaları yapabilme yeterliklerini kazandırılması amaçlanmaktadır.

Dersin Kısa İçeriği: Mikrodenetleyici Yapısı ve Çalışması, Giriş çıkış bağlantıları ve ayarları, 8 bitlik RISC mimarı, Arduino programlama dili, Algoritmalar ve Temel Programlama Yapıları, data tipleri, değişkenler, değerler, döngüler, fonksiyon tanımlama, karakter dizileri ve stringler, dijital giriş-çıkış işlemleri, analog giriş-çıkış işlemleri, lcd ekranlar ve kullanımı, seri haberleşme uygulamaları.

### ELEKTRONİK

Seçmeli Ders	ELT2007	TIBBİ CİHAZLAR	2	1	3
Seçmeli Ders	ELT2009	SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI I	1	2	3
Seçmeli Ders	ELT2011	SENSÖRLER VE DÖNÜŞTÜRÜCÜLER	2	1	3
Seçmeli Ders	ELT2013	KUMANDA DEVRELERİ	2	1	3
Seçmeli Ders	ELT2015	KONTROL SİSTEMLERİ	2	1	3
Seçmeli Ders	ELT2017	EV CİHAZLARI	2	1	3
Seçmeli Ders	ELT2019	OFİS YAZILIMLARI	2	1	4
Seçmeli Ders	ELT2021	İŞ GÜVENLİĞİ	3	0	2
Seçmeli Ders	ELT2023	MESLEK ETİĞİ	3	0	2
Seçmeli Ders	ELT2025	KALİTE GÜVENCESİ VE STANDARTLARI	3	0	3
Seçmeli Ders	ELT2027	ELEKTRİK MOTORLARI VE SÜRÜCÜLERİ	3	0	4
Seçmeli Ders	ELT2033	KARİYER PLANLAMA	2	0	3

### BOLOGNA Süreci Ders Tanıtımı

- Ders Bilgileri
- Ölçme Değerlendirme
- Kaynaklar
- Haftalık İçerik
- AKTS İş Yükü Tablosu
- Dersin Öğrenme Çıktıları
- Kazandırılacak Bilgi Ve Beceriler
- Dersin Öğrenim Çıktılarının Bölüm / Program Çıktıları İle İlişkilendirilmesi
- Dersin Kazandırdığı Bilgi Ve Beceriler İle Bölüme Özgü Genel Yeteneklerin İlişkilendirilmesi

### ELT2006 / PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER

#### Ders Bilgileri


Dersin Kodu	Yarıyıl	Dersin Türü	Seviyesi	Dili
ELT2006	4. Yarıyıl	Zorunlu Ders	Önlisans	Türkçe
Dersin Adı	Teorik	Pratik	Kredi	AKTS
PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER	3	1	0	4
Dersin Koordinatörü	E Mail			
ÖGR. GRV. CEM SAKARYA	csakarya@ohu.edu.tr			
Dersin Yardımcı Elemanı	E Mail			
Dersin Amacı	Programlanabilir Lojik Denetleyicilerin (PLC) yapısını tanıyabilme, çalışma prensibini kavrayabilme, programlama ilkelerini uygulayabilme ve uygulama örneklerini gerçekleştirebilme.			
Dersin Kısa İçeriği	Programlanabilir lojik denetleyicilere giriş, yapıları, programlanması ve kumanda sistemleri kurulması ve endüstriyel uygulamalar, SCADA sistemlerinin temelleri			

Sisteme  
Yükleyen/Sorumlu

Öğr. Gör. Cem SAKARYA



## KALBİS KANIT FORMU

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	BOR MESLEK YÜKSEKOKULU
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	ELEKTRONİK ve OTOMASYON/ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Bölüm öğretim elemanları ile her yarıyıl başlangıcında eğitim-öğretim kalitesini artırmak amacıyla toplantı yapılması
<b>Faaliyet Dönemi</b>	EYLÜL 2023
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	<b>Bölüm öğretim elemanları ile 12.10.2023 tarihinde bölüm akademik kurulu yapılmıştır.</b>
<b>Kanıt Görseli</b>	<p style="text-align: center;"><b>ELEKTRONİK ve OTOMASYON BÖLÜMÜ</b> <b>AKADEMİK KURUL TOPLANTISI</b></p> <p>Elektronik ve Otomasyon Bölümü Akademik Kurul toplantısı 12.10.2023 tarihinde 10:00'da DZ07 nolu odada aşağıdaki konu başlıklarını görüşmek üzere toplanmıştır.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1- 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı beklentilerinin tartışılması</li><li>2- 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı ile ilgili görüşlerin alınması</li><li>3- Dilek ve temenniler</li></ol> <p><u>Toplantıya katılanlar:</u></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1- Öğr.Gör. Cem SAKARYA</li><li>2- Öğr.Gör. Ramazan BOZKURT</li><li>3- Öğr.Gör. E.Akif YIĞIT</li><li>4- Öğr.Gör. Salime KOCABAŞ</li></ol> <p style="text-align: right;"><u>İmza:</u> </p>




**Sisteme  
Yükleyen/Sorumlu**

Öğr. Gör. Cem SAKARYA





## KALBİS KANIT FORMU

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	BOR MESLEK YÜKSEKOKULU
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	ELEKTRONİK ve OTOMASYON /ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Staj ve mesleki uygulamaların değerlendirilmesine yönelik faaliyetler yapılması
<b>Faaliyet Dönemi</b>	EKİM 2023
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	<b>Dış paydaşlardan görüşler Mart ayı içerisinde alınmış ve 2.sınıf öğrencilerine anket uygulanarak mesleki uygulamalar hakkındaki görüşleri alınmıştır.</b>
<b>Kanıt Görseli</b>	<p style="text-align: center;"><b>NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ</b> <b>BOR MESLEK YÜKSEKOKULU ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ</b> <b>ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI DIŞ PAYDAŞ GÖRÜŞÜ</b></p> <p>Elektronik ve Otomasyon Programı Elektronik Teknolojisi programında yürütülen uygulamaları ve teorik dersleri ve bu derslere ait içerikleri incelediğimde derslerin ve içeriklerinin yeterli düzeyde olduğu görüş ve kanaatindeyim.</p> <p style="text-align: center;"> Dr. Öğr. Üyesi Rıdvan DEMİR Kayseri Üni. Elektrik Elektronik Müh. Bölümü Öğretim Üyesi (<i>Dış Paydaş</i>)</p>

**1110110**  
**A R G E**

**Mono ArGe Yazılım ve Ticaret LTD. ŞTİ.**

A: Ferteke Mah. Ömer Halisdemir  
Üniversitesi TEKNOPARK  
No:31/307 Merkez/ Niğde 51200  
E: emrah.demic@gmail.com  
T: +90 (532) 2262602

Bor MYO Elektronik ve Otomasyon Bölümü elektronik Teknolojisi programının ders planlarını ve içeriklerini inceleyip; görüşlerim aşağıda maddeler halinde belirtilmiştir.

- Günümüz sanayi ihtiyaçlarının karşılanması açısından Endüstri 4.0 isteklerinin büyük önem kazandığı değerlendirilmektedir. Covid-19 pandemi sürecinde; sanayide sürdürülebilirlik, hijyen standartlarının artırılabilmesi, üretimin aralıksız devam etmesi, insan faktörünün/hatalarının en aza indirilebilmesi, müşteri memnuniyetinin artırılabilmesi için üretim tesislerinin otomasyona vermesi gereken önem ortaya çıkmıştır.
- Ders içeriklerinin incelenmesi sonucunda sanayi tesislerinin otomasyona geçişinde gerekli olacak ara eleman ihtiyacının karşılanması için uygun bir program olduğu görülebilmektedir.

Görüşlerimiz,

1. Mikro denetleyici ders içeriklerinde PIC anlatılması; hâlihazırda birçok tesiste kullanılması, bunların bakım ihtiyaçlarının karşılanması açısından çok önemli. Ayrıca yeni nesil ATMEGA mikro denetleyicilerin de bu programa eklenmesinin önemli olduğu düşünülmektedir, PIC ile aynı işlemci mimarisini kullanan(8bit RISC) bu denetleyiciler Endüstri 4.0 ile otomasyonda daha sık kullanılmaktadır. Sunduğu kolay programlanabilirlik, yüksek işlem kapasitesi, evrensel bağlantı yolları, açık kaynaklı derleyicileri, kolay ara yüz oluşturulabilmesi, kolay program güncellemeleri yapılabilmesi sayesinde hızla endüstri standardı olmaya başladığı düşünülmektedir.
2. Ders içeriklerine SCADA kontrol sistemlerinin temelleri hakkında bir konu eklenmesinin uygun olacağı düşünülmektedir.
3. Öğrencilerin öğrendiklerini pekiştirebilmesi açısından Laboratuvar derslerinin eklenmesinin ve sanayi de karşılaşılabilecek senaryoların önceden oluşturularak, çözüm üretmelerinin sağlanmasının daha kalifiye personel yetiştirilmesi açısından faydalı olacağı düşünülmektedir.
4. Yerel OSB'ler ile kurulacak iletişim ile öğrencilerin gerçek bir sanayi tesisinde, staj dışında pratik derslerinin oluşturulmasının hem sanayicinin öğrencileri tanıyarak personel tercihinde Üniversitemiz insan kaynaklarından faydalanması hem de öğrencilerin çalışma ortamlarında ne ile karşılaşılabileceklerini ve sanayi isteklerini görmesi açısından faydalı olacağı düşünülmektedir. Ayrıca Sanayi-Üniversite işbirliği açısından da bu durumun faydalı olacağı değerlendirilmektedir.
5. Öğrencilerin "İş Güvenliği" derslerini almasının hem sanayi hem de öğrenci açısından önemli olduğu düşünülmektedir.

Saygılarımla,

Kadir Emrah DEMİÇ

# BOR MESLEK YÜKSEKOKULU ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI DEĞERLENDİRİLMESİ ANKETİ

Bu formdan elde edilen veriler Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Bor Meslek Yüksekokulu Elektronik ve Otomasyon Bölümü Elektronik Teknolojisi programında 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılında II.Sınıfta okumakta olan öğrencilerimizin programımızı değerlendirebilmeleri için toplanmakta olup yapacağınız değerlendirme derslerin iyileştirilmesine yardımcı olacaktır.

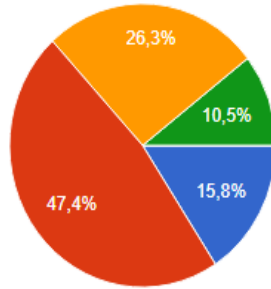
Lütfen başka öğrencilerin düşüncelerinden önce kendi düşüncelerinizi göz önünde bulundurarak anketi yanıtlayınız. Düşünceleriniz bizim için önemlidir.

## BÖLÜM DEĞERLENDİRMESİ

Aldığınız eğitimin analitik düşünme, tasarım geliştirme ve araştırma faaliyetlerine olan katkısı

[Kopyala](#)

19 yanıt

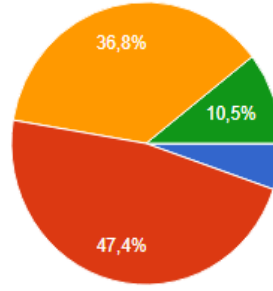


- Çok iyi
- İyi
- Orta
- Zayıf
- Fikrim yok

Aldığınız eğitimin, mesleğin başarılı ve yetkin biçimde yürütebilme kabiliyetine olan katkısı

[Kopyala](#)

19 yanıt

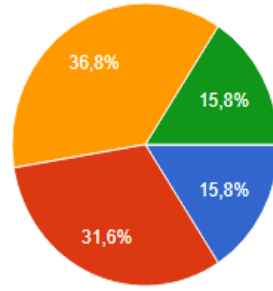


Çok iyi  
İyi  
Orta  
Zayıf  
Fikrim yok

BOR MYO Elektronik ve Otomasyon Bölümünün sahip olduğu laboratuvar ve teknolojik altyapısının eğitim için yeterliliği,

[Kopyala](#)

19 yanıt

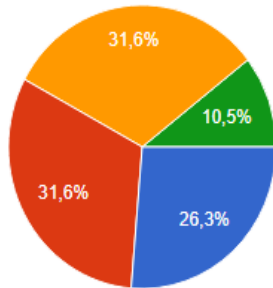


Çok iyi  
İyi  
Orta  
Zayıf  
Fikrim yok

BOR MYO Elektronik ve Otomasyon Bölümünde görmüş olduğunuz derslerin, mesleki beceri ve deneyime katkısı

[Kopyala](#)

19 yanıt

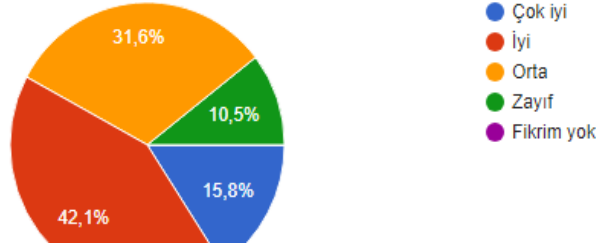


Çok iyi  
İyi  
Orta  
Zayıf  
Fikrim yok

Bölümün eğitiminiz süresince size sunduğu laboratuvar olanaklarını nasıl değerlendirirsiniz?

[Kopyala](#)

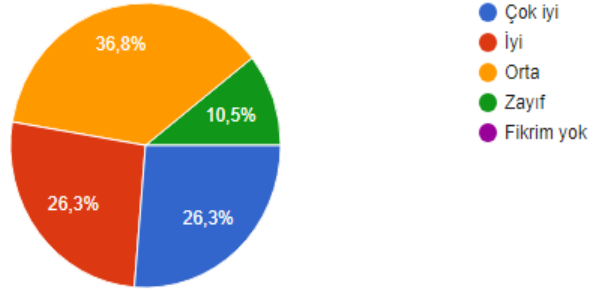
19 yanıt



BOR MYO Elektronik ve Otomasyon Bölümünde verilen eğitim ve yapılan uygulamaların, proje oluşturma, araştırma, planlama ve pratik uygulama konularında mesleki kültür ve beceri kazandırması,

[Kopyala](#)

19 yanıt



**Sisteme  
Yükleyen/Sorumlu**

Öğr.Grv. Cem SAKARYA

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	BOR MESLEK YÜKSEKOKULU
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	ELEKTRONİK ve OTOMASYON/ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Bölüm akademik danışmanları tarafından bölüm öğrencilerine eğitim-öğretim süreçleri ile ilgili bilgilendirme toplantısı yapılması
<b>Faaliyet Dönemi</b>	EKİM 2023

<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	Bölüm akademik danışmanları tarafından bölüm öğrencilerine eğitim-öğretim süreçleri ile ilgili bilgilendirme toplantısı yapılmıştır.
----------------------------------	--



**Kanıt Görseli**







**ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ 2023-2024 GÜZ DÖNEMİ I.SINIF  
DANIŞMAN ÖĞRENCİ TOPLANTISI**

- Bologna Süreci Ders Tanıtımı
- Ders Bilgileri
- Ölçme ve Değerlendirme
- Ders Öğrenme Çıktıları
- Program Çıktıları
- AKTS
- Öğrenci Değişim Programları (Erasmus, Farabi, Orhun vb.)
- Yatay Geçiş / Dikey Geçiş
- Öğrenci Toplulukları
- Öğrenci Hak ve Sorumlulukları
- İstek Yönetim Sistemi / Rektöre Yazın /OGRIS Danışman Mesajı
- Soru-Sorun-Şikayet-Talep-Öneri iletme
- Hiyerarşik yapının tanıtılması (Danışman-Anabilim Dalı Başkanı-Bölüm
- Yönetmelik-Yönerge (Eğitim Öğretim Sınav Yönetmelikleri-Muafiyet ve İntibak
- Yönergesi-Başarı Ölçme ve Değerlendirme Esasları-Yandal-Çift Anadal Yönergesi
- vb.)
- Eğitim Öğretim ile ilgili diğer hususlar

11.10.2023

DANIŞMAN

Öğr.Gör. Ramazan BOZKURT

Yukarıdaki konu başlıkları ile ilgili oryantasyon eğitimi aldım.

ÖĞRENCİ KATILIM LİSTESİ		
Numara	Ad-soyadı	İmza
231015064	Ömercan Değden	
231015040	Muhammed Emin Yılmaz	
231015001	Berrett Emin Yöntoğlu	
231015306	Ahmet Furkan Köke	
231015301	Muhammed Selim Doğan	
231015038	Caner Çobun	
231015012	Furkan Mustafa Çiğdem	
231015036	Faaz Arca	
231015022	Enes Gıcır	
231015011	Melike Gümüş	
231015019	Orkun SAHİN	
231015006	Anif Demin	
231015034	Yağiz Kayrak	
231015309	Celal Beşirhan	
231015018	Ahmet enes ERGİN	
231015040	Enes Kayın	
231015325	Gökden Aca	
231015302	Salim Erkam Çetin	
231015310	Mehmet Ali Zingal	

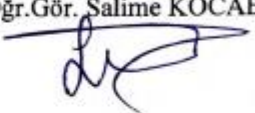

























































Sisteme  
Yükleyen/Sorumlu

Öğr. Gör. Cem SAKARYA



<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	BOR MESLEK YÜKSEKOKULU
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	ELEKTRONİK ve OTOMASYON/ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Yeni kayıt yaptıran öğrencilere oryantasyon programı düzenlenmesi
<b>Faaliyet Dönemi</b>	EKİM 2023

<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	Yeni kayıt yaptıran öğrencilere görevli öğretim elamanı tarafından oryantasyon programı düzenlenmiştir.
----------------------------------	---

<b>Kanıt Görseli</b>	<b>ORYANTASYON PROGRAMI</b>																																																																					
	Bölüm, kütüphane, yemekhane, kampüs içerisindeki alışveriş yerleri, otobüs durak ve güzergahları vb. konularda oryantasyon eğitimi aldım.																																																																					
	17.10/2023																																																																					
	Öğr.Gör. Salime KOCABAŞ																																																																					
																																																																						
	<b>ÖĞRENCİ KATILIM LİSTESİ</b>																																																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numara</th> <th>Ad-soyadı</th> <th>İmza</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>231015004</td> <td>Ömercan Başdu</td> <td></td> </tr> <tr> <td>231015001</td> <td>Berat Emin Yörükbaşı</td> <td></td> </tr> <tr> <td>231015032</td> <td>Adnan ÖZKAN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>231015040</td> <td>Muhammed Emin Şimşek</td> <td></td> </tr> <tr> <td>231015306</td> <td>Ahmet İsmail Kızı</td> <td></td> </tr> <tr> <td>231015036</td> <td>Enes Akar</td> <td></td> </tr> <tr> <td>231015012</td> <td>Furkan Mustafa Güzel</td> <td></td> </tr> <tr> <td>231015042</td> <td>Enes GİLDİR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>231015011</td> <td>Melike Gülmüş</td> <td></td> </tr> <tr> <td>231015006</td> <td>Arif Demir</td> <td></td> </tr> <tr> <td>231015019</td> <td>Orhan SAHİN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>231015309</td> <td>Celal RAŞARAN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>231015048</td> <td>Ahmet Enes Evcin</td> <td></td> </tr> <tr> <td>231015034</td> <td>Yağiz Kaymak</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Enes Koyun</td> <td></td> </tr> <tr> <td>231015005</td> <td>Salim Berat Sekik</td> <td></td> </tr> <tr> <td>231015305</td> <td>Gürkan Akar</td> <td></td> </tr> <tr> <td>231015302</td> <td>Salim Erkam Çetin</td> <td></td> </tr> <tr> <td>231015210</td> <td>Mehmet Ali Zingal</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Numara	Ad-soyadı	İmza	231015004	Ömercan Başdu		231015001	Berat Emin Yörükbaşı		231015032	Adnan ÖZKAN		231015040	Muhammed Emin Şimşek		231015306	Ahmet İsmail Kızı		231015036	Enes Akar		231015012	Furkan Mustafa Güzel		231015042	Enes GİLDİR		231015011	Melike Gülmüş		231015006	Arif Demir		231015019	Orhan SAHİN		231015309	Celal RAŞARAN		231015048	Ahmet Enes Evcin		231015034	Yağiz Kaymak			Enes Koyun		231015005	Salim Berat Sekik		231015305	Gürkan Akar		231015302	Salim Erkam Çetin		231015210	Mehmet Ali Zingal										
	Numara	Ad-soyadı	İmza																																																																			
	231015004	Ömercan Başdu																																																																				
	231015001	Berat Emin Yörükbaşı																																																																				
231015032	Adnan ÖZKAN																																																																					
231015040	Muhammed Emin Şimşek																																																																					
231015306	Ahmet İsmail Kızı																																																																					
231015036	Enes Akar																																																																					
231015012	Furkan Mustafa Güzel																																																																					
231015042	Enes GİLDİR																																																																					
231015011	Melike Gülmüş																																																																					
231015006	Arif Demir																																																																					
231015019	Orhan SAHİN																																																																					
231015309	Celal RAŞARAN																																																																					
231015048	Ahmet Enes Evcin																																																																					
231015034	Yağiz Kaymak																																																																					
	Enes Koyun																																																																					
231015005	Salim Berat Sekik																																																																					
231015305	Gürkan Akar																																																																					
231015302	Salim Erkam Çetin																																																																					
231015210	Mehmet Ali Zingal																																																																					



**Sisteme  
Yükleyen/Sorumlu**

Öğr. Gör. Cem SAKARYA