



KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU
BÖLÜM KURULU KARAR
TUTANAĞI FORMU

DOKÜMAN NO	
İLK YAYIN TARİHİ	
REVİZYON TARİHİ	
REVİZYON NO	
SAYFA NO	1

NO	KATILIMCI	ÜNVANI/GÖREVİ	İMZA
1	Ali Sait ÖZER	Öğr. Gör. Dr. / BÖLÜM BAŞKANI	
2	Özdemir ALKAN	Öğr. Gör. / BÖLÜM KALİTE TEMSİLCİSİ Kontrol ve Otomasyon Tekn. Prog. Koordinatörü	
2	Bayram Volkan REİSOĞLU	Öğr. Gör.	
3	Bekir GÖKGÜNDÜZ	Öğr. Gör. Elektronik Haberleşme Tekn. Prog. Koordinatörü	
4	Cemile ARSLAN	Öğr. Gör.	
5	Ersin SELÇUK	Öğr. Gör.	
6	Hasan Basri ÖKSÜZ	Öğr. Gör.	
7	Nazif ERBİL	Öğr. Gör. Elektronik Tekn. Prog. Koordinatörü	

Tarih-Saat: 28.12.2023 – 12:00

Birim: Elektronik ve Otomasyon Bölümü

Toplantı / Etkinlik Adı: Kalite Toplantısı

Gündem

1) KTÜN birimlerinin Kalite Güvence Sistemi kapsamında;

Kalite yönergesi madde 6/5 uyarınca, 2023 birim iç değerlendirme raporu ve diğer eklerin doldurularak Ocak ayı sonuna kadar Kalite Koordinatörlüğüne gönderilmesi hususu,

Alınan Kararlar:

1) 2023 yılı Bölüme ait "Birim İç Değerlendirme Raporu"

- Ek-2.1_ELMY_BİRİM İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU_2023

2) Diğer ekler:

- Ek-A1_ELMY_YÖNETİM MODELİ_2023
- Ek-A4_ELMY_GENEL BİLGİLER_2023
- Ek-A5_ELMY_PAYDAŞ LİSTESİ_2023
- Ek A6_ELMY_GZFT Analizi_2023
- Ek-B4_ELMY_DANIŞMANLIK_2023
- Ek-D1_ELMY_ETKİNLİK_2023
- Ek-1.1_ELMY_PUKÖ_2023

DIŞ PAYDAŞ ANKETLERİ

Paydaş Adı	İç Paydaş / Dış Paydaş
SİMYA Hidrolik ve Otomasyon San. Tic. Ltd. Şti. Firmasına sormuş olduğumuz sorular ve Firmanın vermiş olduğu geri bildirim cevapları aşağıda verilmiştir.	Dış Paydaş

1- Bu mesleğe sahip bireylerin hangi temel özelliklere/niteliklere sahip olmasını beklersiniz? Neleri yapabiliyor olmaları gerekir?

Cevap: İlk baőtta iyi bir iletiőim becerisine sahip olmaları gerekiyor. İletişime kapalı bireyler iőyerine ve ortamına alıőamayıp alıőtırma döneminde istifa edebiliyorlar. İkincisi sorumluluk almaktan korkmamaları ve aldığı sorumluluğu sonuçlandırmadan bırakmamaları gerekiyor. Kısacası İőyerinde lakayit tavırlar göstermeyen örnekle olarak gösterilebilecek bireyler olmaları gerekiyor. Gerisi ise iş deneyimlerinin erken dönemlerinde sabır ve kendini geliőtirmekten geçiyor.

2- Bu mesleğe sahip bireyler en fazla nerelerde, hangi iş kollarında çalıőtıyorlar? En ağırlıklı olarak hangi konularda bilgiye daha çok ihtiyaç duyuyorlar (Laboratuvar becerisi, cihaz kullanma, analiz, tasarım becerisi vb)?

Cevap: Bu mesleğe sahip kiőiler genellikle endüstride otomasyon ve sistem kontrolü birimlerinde çalıőtıyorlar. Teknik resim okuyabilmek ve elektrik mantık Őemalarını anlayabilmek, elektrik ve elektronik sistem elemanları montajı üzerine bilgili olmaları gerekiyor.

3- Mesleki ve teknik bilgiler haricinde mezunlarımızdan hangi donanıma sahip olmasının yararlı olacağını düşünöyorsunuz (cihaz kullanımı, bilgisayar, yabancı dil vb)?

Cevap: Özellikle kiőisel hayatlarındaki geliőmeler için ekonomi ve finans hakkında bilgi sahibi olmaları gerekmektedir. Profesyonel yaşamlarında ise, 21. yy gelişen dünyasında her sanayi devrimi daha da kısalan aralıklarla gerçekteőmiştir. Hızla değişen teknolojiye ve dünyaya entegre olabilmek adına yabancı dil öğrenmeleri kariyerleri için iyi bir adım olacaktır. Dijitalleően endüstride paket yazılım programları öğrenmeleri ve yalın üretim ve kaizen uygulamalarında bilgi sahibi olmaları aranan personel olmalarını sağlayacaktır.

4- Bilim ve teknolojideki gelişmelere de paralel olarak yukarıda söz ettiğiniz özellikleri/nitelikleri sağlamaya yardımcı olması için öğrenim hayatı sırasında nelerin yapılmasını beklersiniz? (Sektörün alanla ilgili beklentileri nelerdir?)

Cevap: Kesinlikle ISO 9001-2015 gibi kalite yönetim sistemleri belgeleri olan iyi firmalarda staj yapmaları gerekmektedir, ayrıca stajla yetinmeyip boş zamanlarında bu tür yerlerde çalıőmaları ve deneyim kazanmaları iyi olacaktır. Gelişen internet teknolojileriyle eğitim platformlarından eğitimler alabilirler.

5- Gerek yeni mezunlarda gerekse tecrübeli meslek sahibi (eski) mezunlarda eksik gördüğünüz hususlar nelerdir?

Cevap: Yeni mezunlardaki ve meslek hayatında zaman geçirenlerin ortak eksiklikleri yeni mezunların okulda her Şeyi öğrendiklerini sanmaları, eski mezunların ise iş hayatında her Şeyi öğrendiklerini sanmalarıdır. Öğrenme ve kendini geliştirme bir ömür boyu süren bir yolculuktur.

6- Stajları daha verimli hale getirmek için neler yapılabilir? Paydaş olarak beklentileriniz nelerdir?

Cevap: Stajlarda öğrencilerin kesinlikle bir staj programı olan gün gün ne yapacakları planlanmıő yerlerde staj yapmaları gerekmektedir. Aksi takdirde öğrenciler iş yerlerinde çırak gibi çalıőtırılmaktadır bu durum öğrencileri iş hayatından soğutabilmektedir. Özellikle staj planı olan, yeni personellerini stajyerlerden seçen firmaların bulunup öğrencilerin buralara yerleőtirilmesi gerekmektedir.

7- Verilen eğitimle çalışma hayatında kullandıkları/yansıttıkları bilgi ve donanımlarının uyumluluğunu, yeterliliğini ölçüp değerlendirmek için karşılıklı iş birliği yapacak Şekilde nasıl bir yol izleyebiliriz?

Cevap: Üniversite sanayi işbirliği çerçevesinde toplantılar seminerler düzenlenip buralarda istişareler gerçekleştirilebilir.

8- Mesleki tecrübelerinizi öğrencilerimizle paylaşma konusunda neler düşünürsünüz?

Cevap: Bilgi paylaştıkça çoğalan bir şeydir. Toplam kaliteyi yükseltebilmek için eğitim sisteminden gelen öğrencilerin deneyimlerden yararlanmaları şarttır.

9- Araştırma faaliyetlerinin konuları, niteliği ve kapsayıcılığı (yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası) hakkındaki düşünceleriniz nelerdir? Bölümümüzün araştırma faaliyetlerindeki öncelikli alanları neler olabilir?

Cevap: Endüstri 4.0, yapay zeka uygulamaları, savunma sanayii uygulamaları, havacılık ve aviyonik uygulamalar, robotik uygulamalar, yalın düşünme ve kaizen metodolojisi olmazsa olmazlardır.

10- Sektör, bölümümüzün hangi alanlarda araştırma yapmasını beklemektedir.

Cevap: Endüstriyel kontrol ve otomasyon ayrıca bu konuların yazılımlarının kullanımı

11- Branşlaşma ve spesifik alanlarda spesifik bilgiye sahip eleman yetiştirme ya da hizmet içi eğitim konusunda ne düşünüyorsunuz?

Cevap: Branşlaşma genelde yüksek lisans veya doktora seviyesinde olabileceğini düşünmekteyim. Yüksekokul seviyesinde multitasking ya da multiskill yani birçok işte deneyim sahibi olması gerekmektedir.

12- Bölümümüzden eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetleri dışında beklentileriniz nelerdir? Şimdiye kadar bu tür bir iş birliğiniz oldu mu (sempozyum, proje, danışmanlık, komisyon üyeliği vb)? Ortak etkinlikler hakkında düşünce ve önerileriniz nelerdir?

Cevap: Kariyer günleri ve deneyim paylaşım günleri yapılabilir. Üniversitede öğrenci kulüplerine öğrenciler yönlendirilebilir. Şirketimizde deneyim paylaşımı ve teknik gezi programları yapmaktayız.

13- Bölümümüzden üniversite içi ve yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası ölçekte topluma katkı konusundaki beklentileriniz nelerdir?

Cevap: Gelişen teknolojiye ayak uydurabilecek, değişen şartlarda kendi kendini yetiştirmeyi bilen, öğrenmeyi bilen bireyler yetiştirebilmenizi beklemekteyiz.

Paydaş Adı	İç Paydaş / Dış Paydaş
İMAŞ Makine San. A.Ş. Firmasına sormuş olduğumuz sorular ve Firmanın vermiş olduğu geri bildirim cevapları aşağıda verilmiştir.	Dış Paydaş

1- Bu mesleğe sahip bireylerin hangi temel özelliklere/niteliklere sahip olmasını beklersiniz? Neleri yapabiliyor olmaları gerekir?

Cevap: İleri düzeyde bilgisayar kullanma becerisi, Elektrik bilgisi, Kumanda bilgisi, Ladder programlama, C# veya C programlama, Stratejik ve Mantıksal düşünebilme yetisine sahip olması gerekmektedir.

2- Bu mesleğe sahip bireyler en fazla nerelerde, hangi iş kollarında çalışıyorlar? En ağırlıklı olarak hangi konularda bilgiye daha çok ihtiyaç duyuyorlar (Laboratuvar becerisi, cihaz kullanma, analiz, tasarım becerisi vb)?

Cevap: Eğilimleri üzerine farklı sektörlerde elektrik ve otomasyon faaliyetlerini yürütebilirler. Örneğin; Fabrika otomasyon sistemleri, bakım onarım ya da makine otomasyon sistemleri gibi çeşitli sektörlerde faaliyet gösterebilirler. Cihaz kullanma becerisi, Analiz etme yetisi ve Yoğun stres altında doğru karar verebilme becerisi gerekir.

3- Mesleki ve teknik bilgiler haricinde mezunlarımızdan hangi donanıma sahip olmasının yararlı olacağını düşünüyorsunuz (cihaz kullanımı, bilgisayar, yabancı dil vb)?

Cevap: Office Programlarının tümüne hâkim olmaları, İyi derecede İngilizce konuşabilmeleri ve bilgisayar kullanabilmeleri.

4- Bilim ve teknolojiadaki gelişmelere de paralel olarak yukarıda söz ettiğiniz özellikleri/nitelikleri sağlamaya yardımcı olması için öğrenim hayatı sırasında nelerin yapılmasını beklersiniz? (Sektörün alanla ilgili beklentileri nelerdir?)

Cevap: Öğretim hayatında bol bol projeler yaparak kendilerini geliştirmeliler. Öğrenci değişim programlarına katılabilirler.

5- Gerek yeni mezunlarda gerekse tecrübeli meslek sahibi (eski) mezunlarda eksik gördüğünüz hususlar nelerdir?

Cevap: Yeni mezunlarda kumanda bilgisinin eksikliği, araştırma yapabilme yetisinin olmayışı ve İngilizce konuşamamaları sorun teşkil etmektedir. Eski mezunlarda ise İngilizce konuşma yetisi eksik ve C programlama dillerine yeterince hakim olamama hususları eksikliklerin başında gelmektedir.

6- Bu mesleğe sahip bireylerde meslek içi eğitim veya yaşam boyu öğrenme üzerine neler yapmaktasınız ya da neler yapılabilir? Bölümümüzün buna katkısı neler olabilir?

Cevap: C# ve diğer diller konusunda çalışmaktayız, ayrıca sektörel bazda yeni teknolojileri takip ederek kendimizi geliştirmeye devam ediyoruz. C# eğitimleri bölümünüz tarafından verilebilir.

7- Stajları daha verimli hale getirmek için neler yapılabilir? Paydaş olarak beklentileriniz nelerdir?

Cevap: Öğrencilerin staj süresi kısıtlıdır bu kapsamda staj süresince daha çok iş odaklı olması gerekmektedir. Özverili bir çalışma sergilemeleri ve fikirlerini özgürce dile getirebilmelilerdir.

8- Verilen eğitimle çalışma hayatında kullandıkları/yansıttıkları bilgi ve donanımlarının uyumluluğunu, yeterliliğini ölçüp değerlendirmek için karşılıklı iş birliği yapacak şekilde nasıl bir yol izleyebiliriz?

Cevap: Kitabi bilgilerin yanında uygulamalı eğitime daha çok önem verip öğrencilerin malzeme bilgisini artırmak gerekmektedir. Bu kapsamda tedarikçi firmalar ile görüşülüp çeşitli eğitimler almakta fayda olduğu kanaatindeyiz.

9- Mesleki tecrübelerinizi öğrencilerimizle paylaşma konusunda neler düşünürsünüz?

Cevap: Staj kapsamında gerekli eğitimler öğrencilere verilecektir.

10- Araştırma faaliyetlerinin konuları, niteliği ve kapsayıcılığı (yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası) hakkındaki düşünceleriniz nelerdir? Bölümümüzün araştırma faaliyetlerindeki öncelikli alanları neler olabilir?

Cevap: Kestirimci bakım üzerinde araştırma faaliyetleri yürüttük ve bu konudaki faaliyetlerimizi tamamladık. Uzak haberleşme ve bulut tabanlı sistemler konusunda araştırma ve geliştirme faaliyetleri yürütmekteyiz.

11- Sektör, bölümümüzün hangi alanlarda araştırma yapmasını beklemektedir?

Cevap: Uzaktan erişim ve bulut tabanlı sistemler konusunda araştırma yapılması gerekmektedir.

12- Branşlaşma ve spesifik alanlarda spesifik bilgiye sahip eleman yetiştirme ya da hizmet içi eğitim konusunda ne düşünüyorsunuz?

Cevap: Spesifik alanda yetiştirilen elemanlar maalesef başka iş yerlerine adaptasyon sağlayamamaktadırlar. Bu düşünce bize göre bencilce gelmektedir. Eleman en azından yazdığı kodun ne aşamalardan geçip nasıl işlendiği konusunda bilgi sahibi olması gerekmektedir.

13- Bölümümüzden üniversite içi ve yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası ölçekte topluma katkı konusundaki beklentileriniz nelerdir?

Cevap: Araştırma yapmayı bilen bireyler yetiştirmeniz önem arz etmektedir.

Paydaş Adı	İç Paydaş / Dış Paydaş
ÖZSAMUR Elektronik ve Otomasyon San. Tic. Ltd. Şti. Firmasına sormuş olduğumuz sorular ve Firmanın vermiş olduğu geri bildirim cevapları aşağıda verilmiştir.	Dış Paydaş

1- Bu mesleğe sahip bireylerin hangi temel özelliklere/niteliklere sahip olmasını beklersiniz? Neleri yapabiliyor olmaları gerekir?

Cevap: Öncelikle elektrik kumanda bilgileri ve proje okuma ve çizme konusunda alt yapılarının olması daha sonrasında ise PLC'nin, otomasyonun, yazılım dillerinin ne demek olduğunu benimseyerek bilmesi ve pratik yapması çok önemlidir. Teorik olarak eğitimden daha çok öğrenci arkadaşlarımızın birçok marka PLC yazılımı konusunda saha pratiği yapmaları çok önemli olur. Algoritma mantığının öğrenilmesi her zaman bireyin işine fazlasıyla yarayacaktır.

2-Bu mesleğe sahip bireyler en fazla nerelerde, hangi iş kollarında çalışıyorlar? En ağırlıklı olarak hangi konularda bilgiye daha çok ihtiyaç duyuyorlar (Laboratuvar becerisi, cihaz kullanma, analiz, tasarım becerisi vb)?

Cevap: Otomasyon çok geniş bir alandır. Endüstri, İnşaat, Yazılım, Mekatronik gibi birçok alanda otomasyon bulunmaktadır. Gelişmekte olan ülkelerde Endüstriyel Otomasyon çok yaygın olarak kullanılmakta ve bu alanda da eksikliklerin olduğu fark edilmektedir. Endüstriyel alanda her tesis ve makine için otomasyon yapılmaktadır. Sadece proje yazma mantığını bilmesi ve daha sonra senaryoya göre yazılımı insan güvenliğini maksimum olacak şekilde yazılıma geçmesi gerekir.

3-Mesleki ve teknik bilgiler haricinde mezunlarımızdan hangi donanıma sahip olmasının yararlı olacağını düşünüyorsunuz (cihaz kullanımı, bilgisayar, yabancı dil vb)?

Cevap: Cihazların işleyiş mantığı, pratik yazılım bilgisi ve yabancı dil.

4-Bilim ve teknolojideki gelişmelere de paralel olarak yukarıda söz ettiğiniz özellikleri/nitelikleri sağlamaya yardımcı olması için öğrenim hayatı sırasında nelerin yapılmasını beklersiniz? (Sektörün alanla ilgili beklentileri nelerdir?)

Cevap: Öğrenci arkadaşların sanayi ortamıyla daha çok içli dışlı olması ve saha deneyimlerinin daha fazla olması çok çok önemli. Laboratuvarlarınızda sahadaymış gibi ekipmanların bulunması ve kolaydan zor seviyeye doğru yazılımların öğrenci arkadaşlarımıza yazdırılması ve bire bir kontrollerinin yapılması eksik ya da yanlış olan yerlerde ise doğrusunun gösterilmesi burada çok önemlidir.

5-Gerek yeni mezunlarda gerekse tecrübeli meslek sahibi (eski) mezunlarda eksik gördüğünüz hususlar nelerdir?

Cevap: Pratik bilgilerin önemi yüksek olduğu kadar teorik bilgilerinde önemi hayliyle fazladır. AC/DC motor ve Frekans çevirici, Trafo gibi teorik bilgilerin olması gerekmektedir. Teorik bilgilerin eksikliğinden birçok tehlikeli hatalar meydana gelebilmektedir.

6-Bu mesleğe sahip bireylerde meslek içi eğitim veya yaşam boyu öğrenme üzerine neler yapmaktasınız ya da neler yapılabilir? Bölümümüzün buna katkısı neler olabilir?

Cevap: İnovasyonların takibi, Endüstri 4.0 ile markaların yapmış olduğu yenilikleri araştırmaları, endüstriyel formlar, video eğitimler, fuarlara katılım ile gerçekleştirilebilir.

7-Stajları daha verimli hale getirmek için neler yapılabilir? Paydaş olarak beklentileriniz nelerdir?

Cevap: Öğrenci arkadaşların takibini yaparak ve staj sürelerini daha fazla uzatarak olabilir. Staj yapılacak iş yerleri ile görüşülerek okul tarafından belirlenen yerlerde staj yaptırılabilir.

8-Verilen eğitimle çalışma hayatında kullandıkları/yansıttıkları bilgi ve donanımlarının uyumluluğunu, yeterliliğini ölçüp değerlendirmek için karşılıklı iş birliği yapacak şekilde nasıl bir yol izleyebiliriz?

Cevap: Staj yapılan iş yeri ile staj sonrası görüşülerek öğrenci arkadaşların eksiklikleri, o iş yerindeki yönetici ve ustalardan öğrenilmesi daha uygun olur.

9-Mesleki tecrübelerinizi öğrencilerimizle paylaşma konusunda neler düşünüyorsunuz?

Cevap: Otomasyon yazılım bölümü hayal dünyanız ne kadar genişse o kadar geniştir. Hayal ettiğiniz birçok şeyi yazabilirsiniz. Yazılım sonucunda yazdığınız o yazılımı görmek kadar gurur

verici bir şey yoktur. Tabi ki bu yazılımı yazmak hemen bir anda olacak bir şey kesinlikle değildir. Birçok zorlukla mücadele ettikten sonra meyvesini yiyebiliyoruz. Bu kapsamda normal şartları ve sahadaki zorlu şartları tecrübe ettirerek o projenin tamamlanmasından sonraki hazzı yaşamalarını sağlatmaya çalışıyoruz.

10-Araştırma faaliyetlerinin konuları, niteliği ve kapsayıcılığı (yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası) hakkındaki düşünceleriniz nelerdir? Bölümümüzün araştırma faaliyetlerindeki öncelikli alanları neler olabilir?

Cevap: Endüstri 4.0 - 5.0 alanında araştırmalarınızı arttırmanızı ve insan-makine ilişkisinin önemine yoğunlaşarak; öğrenci arkadaşlarımız için fuarlar, fabrika gezileri, saha deneyimleri gibi faaliyetlerinize daha fazla önem ve ağırlık verebilirsiniz.

11-Sektör, bölümümüzün hangi alanlarda araştırma yapmasını beklemektedir.

Cevap: Endüstri 4.0 – 5.0, Yeni nesil Robotlar, Görüntü İşleme Yazılımları, Otomasyon Yazılımları, v.b.

12-Branşlaşma ve spesifik alanlarda spesifik bilgiye sahip eleman yetiştirme ya da hizmet içi eğitim konusunda ne düşünüyorsunuz?

Cevap: Yukarıda kısmen de olsa açıkladığım cevap şekilde olabilir. Öğrenci arkadaşlar hangi branşta iyiyse, o alanda okulun bulduğu ve ayarladığı iş yerlerinde staj yapmaları çok daha iyi olacaktır.

13-Bölümümüzden eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetleri dışında beklentileriniz nelerdir? Şimdiye kadar bu tür bir iş birliğiniz oldu mu (sempozyum, proje, danışmanlık, komisyon üyeliği vb)? Ortak etkinlikler hakkında düşünce ve önerileriniz nelerdir?

Cevap: Öğrencilerimizin çok daha fazla sanayi işbirliği çatısı altında, sahada da bulunmaları için kısa zamanlı stajların haricinde projeler oluşturulmalı. Bizler konuşmacı olarak davet edildiğimiz sempozyumlarda, birlikte yürüttüğümüz proje ve danışmanlıklarda hep bu yaklaşımlarımızı öğrencilere aktarmaya çalışıyor bizlerin pozisyonunda bulunan şirketlerin her türlü imkânından faydalanmaları gerektiğini önemle belirtiyoruz. Bu konuda sizlerin de değerli öğrencilerimizi saha çalışmalarına daha fazla teşvik edecek önerilerde bulunmanızı önemle rica ederiz.

14-Bölümümüzden üniversite içi ve yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası ölçekte topluma katkı konusundaki beklentileriniz nelerdir?

Cevap: Sanayi – Üniversite işbirliğinin yüksek teknoloji ürünlere çok daha fazla yönelmesi, yeni ve farklı trendler üretilip topluma ve ülkemize mal olacak projelere imza atılmalıdır.

15-Bölümümüzle şimdiye kadar hangi tür ihtiyaç/hizmet için iş birliği yaptınız? Bölümümüzle iş birliğinizi geliştirmek için önerileriniz nelerdir?

Cevap: Servo Pres uygulaması vb gibi projelerde iş birliğimiz bulunmaktadır. Daha fazla ortak projelere imza atmalıyız.

16-Bölümümüzü gelecekte nerede görmek istersiniz?

Cevap: Sektörümüz ile ilgili her konuyu görüşebileceğimiz saha tecrübesi fazla olan yetkin danışmanlarımızın sayısının artmasını temenni ediyoruz.

17-Bölümümüzle iş birliği yaparken en memnun olduğunuz ve en kolaylık yaşadığınız konular/çözümler nelerdir?

Cevap: Paylaşılan fikir projelerinin farklı alternatiflerle çözümlene yapılıp en etkin yolun ortaya sunulması.

18-Bölümümüzle iş birliği yaparken en zorlandığınız ve en sıkıntı yaşadığınız konular/çözümler nelerdir?

Cevap: Herhangi bir sorunla karşılaşmadık.

Paydaş Adı	İç Paydaş / Dış Paydaş
KAVAS Elektronik Firmasına sormuş olduğumuz sorular ve Firmanın vermiş olduğu geri bildirim cevapları aşağıda verilmiştir.	Dış Paydaş

1- Bu mesleğe sahip bireylerin hangi temel özelliklere/niteliklere sahip olmasını beklersiniz? Neleri yapabiliyor olmaları gerekir?

Cevap: İşini seven meraklı ve amatör ruhla ilk günkü gibi hevesle mesleğine sahip çıkan karakterde olmasını isteriz.

2- Bu mesleğe sahip bireyler en fazla nerelerde, hangi iş kollarında çalışıyorlar? En ağırlıklı olarak hangi konularda bilgiye daha çok ihtiyaç duyuyorlar (Laboratuvar becerisi, cihaz kullanma, analiz, tasarım becerisi vb)?

Cevap: Satış ve satış sonrası teknik hizmet kollarında çalışıyorlar. Dolayısıyla malzeme ve şalt ürünlerini tanınması beklentisindeyiz.

3- Mesleki ve teknik bilgiler haricinde mezunlarımızdan hangi donanıma sahip olmasının yararlı olacağını düşünüyorsunuz (cihaz kullanımı, bilgisayar, yabancı dil vb)?

Cevap: Yabancı dil, araç kullanımı, teknik ölçüm cihazlarını tanıma ve kullanma, sosyal ilişkilerin kalitesi.

4- Bilim ve teknolojiadaki gelişmelere de paralel olarak yukarıda söz ettiğiniz özellikleri/nitelikleri sağlamaya yardımcı olması için öğrenim hayatı sırasında nelerin yapılmasını beklersiniz? (Sektörün alanla ilgili beklentileri nelerdir?)

Cevap: Laboratuvar ve cihaz kullanımı süresinin arttırılması

5- Gerek yeni mezunlarda gerekse tecrübeli meslek sahibi (eski) mezunlarda eksik gördüğünüz hususlar nelerdir?

Cevap: Teknolojiyi ve meslekteki gelişmeleri yeteri oranda takip etmemek.

6- Bu mesleğe sahip bireylerde meslek içi eğitim veya yaşam boyu öğrenme üzerine neler yapmaktasınız ya da neler yapılabilir? Bölümümüzün buna katkısı neler olabilir?

Cevap: Güncel ürün tanıtımının ve uygulamaların takip edilmesi, fuarların ziyareti, çalışılan firmaların eğitim programlarına katılmak.

7- Stajları daha verimli hale getirmek için neler yapılabilir? Paydaş olarak beklentileriniz nelerdir?

Cevap: İşveren ve eğitimcinin stajyer öğrencileri daha sık kontrol etmesi, verilen eğitimin pratikle paralelliğinin sağlanması.

8- Verilen eğitimle çalışma hayatında kullandıkları/yansıttıkları bilgi ve donanımlarının uyumluluğunu, yeterliliğini ölçüp değerlendirmek için karşılıklı iş birliği yapacak şekilde nasıl bir yol izleyebiliriz?

Cevap: Sıkı diyalog içinde olarak.

9- Mesleki tecrübelerinizi öğrencilerimizle paylaşma konusunda neler düşünürsünüz?

Cevap: Her zaman yardımcı oluruz.

10- Araştırma faaliyetlerinin konuları, niteliği ve kapsayıcılığı (yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası) hakkındaki düşünceleriniz nelerdir? Bölümümüzün araştırma faaliyetlerindeki öncelikli alanları neler olabilir?

Cevap: Reel hayatta kullanılan, katma değeri yüksek, ayakları yere basan projelerde çalışmalı.

11- Sektör, bölümümüzün hangi alanlarda araştırma yapmasını beklemektedir.

Cevap: Robotik ve otomasyon alanlarında.

12- Branşlaşma ve spesifik alanlarda spesifik bilgiye sahip eleman yetiştirme ya da hizmet içi eğitim konusunda ne düşünüyorsunuz?

Cevap: Geniş bir yelpazeye sahip olan otomasyonda branşlaşma gerekmektedir.

13- Bölümümüzden eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetleri dışında beklentileriniz nelerdir? Şimdiye kadar bu tür bir iş birliğiniz oldu mu (sempozyum, proje, danışmanlık, komisyon üyeliği vb)? Ortak etkinlikler hakkında düşünce ve önerileriniz nelerdir?

Cevap: İyi bir teknik eleman yarışına, toplum için faydalı bir bireyin yetiştirilmesi.

14- Bölümümüzden üniversite içi ve yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası ölçekte topluma katkı konusundaki beklentileriniz nelerdir?

Cevap: Ülke ekonomisine ve insanlığa faydalı olacak projelerin geliştirilmesi.

15- Bölümümüzle şimdiye kadar hangi tür ihtiyaç/hizmet için iş birliği yaptınız? Bölümümüzle iş birliğinizi geliştirmek için önerileriniz nelerdir?

Cevap: Teknik eleman ihtiyacının giderilmesi.

16- Bölümümüzü gelecekte nerede görmek istersiniz?

Cevap: Sanayicinin yanında, işin başında görmek isteriz.

17- Bölümümüzle iş birliği yaparken en memnun olduğunuz ve en kolaylık yaşadığınız konular/çözümler nelerdir?

Cevap: Hızlı iletişime geçebilmek, karşımızda ilgili birini bulabilmek.

18- Bölümümüzle iş birliği yaparken en zorlandığınız ve en sıkıntı yaşadığınız konular/çözümler nelerdir?

Cevap: Bürokrasiyi aşmak.

DIŞ PAYDAŞ ANKETLERİ

Paydaş Adı	İç Paydaş / Dış Paydaş
SİMYA Hidrolik ve Otomasyon San. Tic. Ltd. Şti. Firmasına sormuş olduğumuz sorular ve Firmanın vermiş olduğu geri bildirim cevapları aşağıda verilmiştir.	Dış Paydaş

1- Bu mesleğe sahip bireylerin hangi temel özelliklere/niteliklere sahip olmasını beklersiniz? Neleri yapabiliyor olmaları gerekir?

Cevap: İlk baőtta iyi bir iletiőim becerisine sahip olmaları gerekiyor. İletişime kapalı bireyler iőyerine ve ortamına alıőamayıp alıőtırma döneminde istifa edebiliyorlar. İkincisi sorumluluk almaktan korkmamaları ve aldığı sorumluluğu sonuçlandırmadan bırakmamaları gerekiyor. Kısacası İőyerinde lakayit tavırlar göstermeyen örnekle olarak gösterilebilecek bireyler olmaları gerekiyor. Gerisi ise iş deneyimlerinin erken dönemlerinde sabır ve kendini geliőtirmekten geçiyor.

2- Bu mesleğe sahip bireyler en fazla nerelerde, hangi iş kollarında çalışıyorlar? En ağırlıklı olarak hangi konularda bilgiye daha çok ihtiyaç duyuyorlar (Laboratuvar becerisi, cihaz kullanma, analiz, tasarım becerisi vb)?

Cevap: Bu mesleğe sahip kiőiler genellikle endüstride otomasyon ve sistem kontrolü birimlerinde çalışıyorlar. Teknik resim okuyabilmek ve elektrik mantık Őemalarını anlayabilmek, elektrik ve elektronik sistem elemanları montajı üzerine bilgili olmaları gerekiyor.

3- Mesleki ve teknik bilgiler haricinde mezunlarımızdan hangi donanıma sahip olmasının yararlı olacağını düşünöyorsunuz (cihaz kullanımı, bilgisayar, yabancı dil vb)?

Cevap: Özellikle kiőisel hayatlarındaki geliőmeler için ekonomi ve finans hakkında bilgi sahibi olmaları gerekmektedir. Profesyonel yaşamlarında ise, 21. yy gelişen dünyasında her sanayi devrimi daha da kısalan aralıklarla gerçekleőtmiştir. Hızla değişen teknolojiye ve dünyaya entegre olabilmek adına yabancı dil öğrenmeleri kariyerleri için iyi bir adım olacaktır. Dijitalleően endüstride paket yazılım programları öğrenmeleri ve yalın üretim ve kaizen uygulamalarında bilgi sahibi olmaları aranan personel olmalarını sağlayacaktır.

4- Bilim ve teknolojideki gelişmelere de paralel olarak yukarıda söz ettiğiniz özellikleri/nitelikleri sağlamaya yardımcı olması için öğrenim hayatı sırasında nelerin yapılmasını beklersiniz? (Sektörün alanla ilgili beklentileri nelerdir?)

Cevap: Kesinlikle ISO 9001-2015 gibi kalite yönetim sistemleri belgeleri olan iyi firmalarda staj yapmaları gerekmektedir, ayrıca stajla yetinmeyip boş zamanlarında bu tür yerlerde çalıőmaları ve deneyim kazanmaları iyi olacaktır. Gelişen internet teknolojileriyle eğitim platformlarından eğitimler alabilirler.

5- Gerek yeni mezunlarda gerekse tecrübeli meslek sahibi (eski) mezunlarda eksik gördüğünüz hususlar nelerdir?

Cevap: Yeni mezunlardaki ve meslek hayatında zaman geçirenlerin ortak eksiklikleri yeni mezunların okulda her Şeyi öğrendiklerini sanmaları, eski mezunların ise iş hayatında her Şeyi öğrendiklerini sanmalarıdır. Öğrenme ve kendini geliştirme bir ömür boyu süren bir yolculuktur.

6- Stajları daha verimli hale getirmek için neler yapılabilir? Paydaş olarak beklentileriniz nelerdir?

Cevap: Stajlarda öğrencilerin kesinlikle bir staj programı olan gün gün ne yapacakları planlanmıő yerlerde staj yapmaları gerekmektedir. Aksi takdirde öğrenciler iş yerlerinde çırak gibi çalıőtırılmaktadır bu durum öğrencileri iş hayatından soğutabilmektedir. Özellikle staj planı olan, yeni personellerini stajyerlerden seçen firmaların bulunup öğrencilerin buralara yerleőtirilmesi gerekmektedir.

7- Verilen eğitimle çalışma hayatında kullandıkları/yansıttıkları bilgi ve donanımlarının uyumluluğunu, yeterliliğini ölçüp değerlendirmek için karşılıklı iş birliği yapacak Şekilde nasıl bir yol izleyebiliriz?

Cevap: Üniversite sanayi işbirliği çerçevesinde toplantılar seminerler düzenlenip buralarda istişareler gerçekleştirilebilir.

8- Mesleki tecrübelerinizi öğrencilerimizle paylaşma konusunda neler düşünürsünüz?

Cevap: Bilgi paylaştıkça çoğalan bir şeydir. Toplam kaliteyi yükseltebilmek için eğitim sisteminden gelen öğrencilerin deneyimlerden yararlanmaları şarttır.

9- Araştırma faaliyetlerinin konuları, niteliği ve kapsayıcılığı (yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası) hakkındaki düşünceleriniz nelerdir? Bölümümüzün araştırma faaliyetlerindeki öncelikli alanları neler olabilir?

Cevap: Endüstri 4.0, yapay zeka uygulamaları, savunma sanayii uygulamaları, havacılık ve aviyonik uygulamalar, robotik uygulamalar, yalın düşünme ve kaizen metodolojisi olmazsa olmazlardır.

10- Sektör, bölümümüzün hangi alanlarda araştırma yapmasını beklemektedir.

Cevap: Endüstriyel kontrol ve otomasyon ayrıca bu konuların yazılımlarının kullanımı

11- Branşlaşma ve spesifik alanlarda spesifik bilgiye sahip eleman yetiştirme ya da hizmet içi eğitim konusunda ne düşünüyorsunuz?

Cevap: Branşlaşma genelde yüksek lisans veya doktora seviyesinde olabileceğini düşünmekteyim. Yüksekokul seviyesinde multitasking ya da multiskill yani birçok işte deneyim sahibi olması gerekmektedir.

12- Bölümümüzden eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetleri dışında beklentileriniz nelerdir? Şimdiye kadar bu tür bir iş birliğiniz oldu mu (sempozyum, proje, danışmanlık, komisyon üyeliği vb)? Ortak etkinlikler hakkında düşünce ve önerileriniz nelerdir?

Cevap: Kariyer günleri ve deneyim paylaşım günleri yapılabilir. Üniversitede öğrenci kulüplerine öğrenciler yönlendirilebilir. Şirketimizde deneyim paylaşımı ve teknik gezi programları yapmaktayız.

13- Bölümümüzden üniversite içi ve yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası ölçekte topluma katkı konusundaki beklentileriniz nelerdir?

Cevap: Gelişen teknolojiye ayak uydurabilecek, değişen şartlarda kendi kendini yetiştirmeyi bilen, öğrenmeyi bilen bireyler yetiştirebilmenizi beklemekteyiz.

Paydaş Adı	İç Paydaş / Dış Paydaş
İMAŞ Makine San. A.Ş. Firmasına sormuş olduğumuz sorular ve Firmanın vermiş olduğu geri bildirim cevapları aşağıda verilmiştir.	Dış Paydaş

1- Bu mesleğe sahip bireylerin hangi temel özelliklere/niteliklere sahip olmasını beklersiniz? Neleri yapabiliyor olmaları gerekir?

Cevap: İleri düzeyde bilgisayar kullanma becerisi, Elektrik bilgisi, Kumanda bilgisi, Ladder programlama, C# veya C programlama, Stratejik ve Mantıksal düşünebilme yetisine sahip olması gerekmektedir.

2- Bu mesleğe sahip bireyler en fazla nerelerde, hangi iş kollarında çalışıyorlar? En ağırlıklı olarak hangi konularda bilgiye daha çok ihtiyaç duyuyorlar (Laboratuvar becerisi, cihaz kullanma, analiz, tasarım becerisi vb)?

Cevap: Eğilimleri üzerine farklı sektörlerde elektrik ve otomasyon faaliyetlerini yürütebilirler. Örneğin; Fabrika otomasyon sistemleri, bakım onarım ya da makine otomasyon sistemleri gibi çeşitli sektörlerde faaliyet gösterebilirler. Cihaz kullanma becerisi, Analiz etme yetisi ve Yoğun stres altında doğru karar verebilme becerisi gerekir.

3- Mesleki ve teknik bilgiler haricinde mezunlarımızdan hangi donanıma sahip olmasının yararlı olacağını düşünüyorsunuz (cihaz kullanımı, bilgisayar, yabancı dil vb)?

Cevap: Office Programlarının tümüne hâkim olmaları, İyi derecede İngilizce konuşabilmeleri ve bilgisayar kullanabilmeleri.

4- Bilim ve teknolojiadaki gelişmelere de paralel olarak yukarıda söz ettiğiniz özellikleri/nitelikleri sağlamaya yardımcı olması için öğrenim hayatı sırasında nelerin yapılmasını beklersiniz? (Sektörün alanla ilgili beklentileri nelerdir?)

Cevap: Öğretim hayatında bol bol projeler yaparak kendilerini geliştirmeliler. Öğrenci değişim programlarına katılabilirler.

5- Gerek yeni mezunlarda gerekse tecrübeli meslek sahibi (eski) mezunlarda eksik gördüğünüz hususlar nelerdir?

Cevap: Yeni mezunlarda kumanda bilgisinin eksikliği, araştırma yapabilme yetisinin olmayışı ve İngilizce konuşamamaları sorun teşkil etmektedir. Eski mezunlarda ise İngilizce konuşma yetisi eksik ve C programlama dillerine yeterince hakim olamama hususları eksikliklerin başında gelmektedir.

6- Bu mesleğe sahip bireylerde meslek içi eğitim veya yaşam boyu öğrenme üzerine neler yapmaktasınız ya da neler yapılabilir? Bölümümüzün buna katkısı neler olabilir?

Cevap: C# ve diğer diller konusunda çalışmaktayız, ayrıca sektörel bazda yeni teknolojileri takip ederek kendimizi geliştirmeye devam ediyoruz. C# eğitimleri bölümünüz tarafından verilebilir.

7- Stajları daha verimli hale getirmek için neler yapılabilir? Paydaş olarak beklentileriniz nelerdir?

Cevap: Öğrencilerin staj süresi kısıtlıdır bu kapsamda staj süresince daha çok iş odaklı olması gerekmektedir. Özverili bir çalışma sergilemeleri ve fikirlerini özgürce dile getirebilmelilerdir.

8- Verilen eğitimle çalışma hayatında kullandıkları/yansıttıkları bilgi ve donanımlarının uyumluluğunu, yeterliliğini ölçüp değerlendirmek için karşılıklı iş birliği yapacak şekilde nasıl bir yol izleyebiliriz?

Cevap: Kitabi bilgilerin yanında uygulamalı eğitime daha çok önem verip öğrencilerin malzeme bilgisini artırmak gerekmektedir. Bu kapsamda tedarikçi firmalar ile görüşülüp çeşitli eğitimler almakta fayda olduğu kanaatindeyiz.

9- Mesleki tecrübelerinizi öğrencilerimizle paylaşma konusunda neler düşünürsünüz?

Cevap: Staj kapsamında gerekli eğitimler öğrencilere verilecektir.

10- Araştırma faaliyetlerinin konuları, niteliği ve kapsayıcılığı (yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası) hakkındaki düşünceleriniz nelerdir? Bölümümüzün araştırma faaliyetlerindeki öncelikli alanları neler olabilir?

Cevap: Kestirimci bakım üzerinde araştırma faaliyetleri yürüttük ve bu konudaki faaliyetlerimizi tamamladık. Uzak haberleşme ve bulut tabanlı sistemler konusunda araştırma ve geliştirme faaliyetleri yürütmekteyiz.

11- Sektör, bölümümüzün hangi alanlarda araştırma yapmasını beklemektedir?

Cevap: Uzaktan erişim ve bulut tabanlı sistemler konusunda araştırma yapılması gerekmektedir.

12- Branşlaşma ve spesifik alanlarda spesifik bilgiye sahip eleman yetiştirme ya da hizmet içi eğitim konusunda ne düşünüyorsunuz?

Cevap: Spesifik alanda yetiştirilen elemanlar maalesef başka iş yerlerine adaptasyon sağlayamamaktadırlar. Bu düşünce bize göre bencilce gelmektedir. Eleman en azından yazdığı kodun ne aşamalardan geçip nasıl işlendiği konusunda bilgi sahibi olması gerekmektedir.

13- Bölümümüzden üniversite içi ve yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası ölçekte topluma katkı konusundaki beklentileriniz nelerdir?

Cevap: Araştırma yapmayı bilen bireyler yetiştirmeniz önem arz etmektedir.

Paydaş Adı	İç Paydaş / Dış Paydaş
ÖZSAMUR Elektronik ve Otomasyon San. Tic. Ltd. Şti. Firmasına sormuş olduğumuz sorular ve Firmanın vermiş olduğu geri bildirim cevapları aşağıda verilmiştir.	Dış Paydaş

1- Bu mesleğe sahip bireylerin hangi temel özelliklere/niteliklere sahip olmasını beklersiniz? Neleri yapabiliyor olmaları gerekir?

Cevap: Öncelikle elektrik kumanda bilgileri ve proje okuma ve çizme konusunda alt yapılarının olması daha sonrasında ise PLC'nin, otomasyonun, yazılım dillerinin ne demek olduğunu benimseyerek bilmesi ve pratik yapması çok önemlidir. Teorik olarak eğitimden daha çok öğrenci arkadaşlarımızın birçok marka PLC yazılımı konusunda saha pratiği yapmaları çok önemli olur. Algoritma mantığının öğrenilmesi her zaman bireyin işine fazlasıyla yarayacaktır.

2-Bu mesleğe sahip bireyler en fazla nerelerde, hangi iş kollarında çalışıyorlar? En ağırlıklı olarak hangi konularda bilgiye daha çok ihtiyaç duyuyorlar (Laboratuvar becerisi, cihaz kullanma, analiz, tasarım becerisi vb)?

Cevap: Otomasyon çok geniş bir alandır. Endüstri, İnşaat, Yazılım, Mekatronik gibi birçok alanda otomasyon bulunmaktadır. Gelişmekte olan ülkelerde Endüstriyel Otomasyon çok yaygın olarak kullanılmakta ve bu alanda da eksikliklerin olduğu fark edilmektedir. Endüstriyel alanda her tesis ve makine için otomasyon yapılmaktadır. Sadece proje yazma mantığını bilmesi ve daha sonra senaryoya göre yazılımı insan güvenliğini maksimum olacak şekilde yazılıma geçmesi gerekir.

3-Mesleki ve teknik bilgiler haricinde mezunlarımızdan hangi donanıma sahip olmasının yararlı olacağını düşünüyorsunuz (cihaz kullanımı, bilgisayar, yabancı dil vb)?

Cevap: Cihazların işleyiş mantığı, pratik yazılım bilgisi ve yabancı dil.

4-Bilim ve teknolojiye paralel olarak yukarıda söz ettiğiniz özellikleri/nitelikleri sağlamaya yardımcı olması için öğrenim hayatı sırasında nelerin yapılmasını beklersiniz? (Sektörün alanla ilgili beklentileri nelerdir?)

Cevap: Öğrenci arkadaşların sanayi ortamıyla daha çok içli dışlı olması ve saha deneyimlerinin daha fazla olması çok çok önemli. Laboratuvarlarınızda sahadaymış gibi ekipmanların bulunması ve kolaydan zor seviyeye doğru yazılımların öğrenci arkadaşlarımıza yazdırılması ve bire bir kontrollerinin yapılması eksik ya da yanlış olan yerlerde ise doğrusunun gösterilmesi burada çok önemlidir.

5-Gerek yeni mezunlarda gerekse tecrübeli meslek sahibi (eski) mezunlarda eksik gördüğünüz hususlar nelerdir?

Cevap: Pratik bilgilerin önemi yüksek olduğu kadar teorik bilgilerinde önemi hayliyle fazladır. AC/DC motor ve Frekans çevirici, Trafo gibi teorik bilgilerin olması gerekmektedir. Teorik bilgilerin eksikliğinden birçok tehlikeli hatalar meydana gelebilmektedir.

6-Bu mesleğe sahip bireylerde meslek içi eğitim veya yaşam boyu öğrenme üzerine neler yapmaktasınız ya da neler yapılabilir? Bölümümüzün buna katkısı neler olabilir?

Cevap: İnovasyonların takibi, Endüstri 4.0 ile markaların yapmış olduğu yenilikleri araştırmaları, endüstriyel formlar, video eğitimler, fuarlara katılım ile gerçekleştirilebilir.

7-Stajları daha verimli hale getirmek için neler yapılabilir? Paydaş olarak beklentileriniz nelerdir?

Cevap: Öğrenci arkadaşların takibini yaparak ve staj sürelerini daha fazla uzatarak olabilir. Staj yapılacak iş yerleri ile görüşülerek okul tarafından belirlenen yerlerde staj yaptırılabilir.

8-Verilen eğitimle çalışma hayatında kullandıkları/yansıttıkları bilgi ve donanımlarının uyumluluğunu, yeterliliğini ölçüp değerlendirmek için karşılıklı iş birliği yapacak şekilde nasıl bir yol izleyebiliriz?

Cevap: Staj yapılan iş yeri ile staj sonrası görüşülerek öğrenci arkadaşların eksiklikleri, o iş yerindeki yönetici ve ustalardan öğrenilmesi daha uygun olur.

9-Mesleki tecrübelerinizi öğrencilerimizle paylaşma konusunda neler düşünüyorsunuz?

Cevap: Otomasyon yazılım bölümü hayal dünyanız ne kadar genişse o kadar geniştir. Hayal ettiğiniz birçok şeyi yazabilirsiniz. Yazılım sonucunda yazdığınız o yazılımı görmek kadar gurur

verici bir şey yoktur. Tabi ki bu yazılımı yazmak hemen bir anda olacak bir şey kesinlikle değildir. Birçok zorlukla mücadele ettikten sonra meyvesini yiyebiliyoruz. Bu kapsamda normal şartları ve sahadaki zorlu şartları tecrübe ettirerek o projenin tamamlanmasından sonraki hazzı yaşamalarını sağlatmaya çalışıyoruz.

10-Araştırma faaliyetlerinin konuları, niteliği ve kapsayıcılığı (yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası) hakkındaki düşünceleriniz nelerdir? Bölümümüzün araştırma faaliyetlerindeki öncelikli alanları neler olabilir?

Cevap: Endüstri 4.0 - 5.0 alanında araştırmalarınızı arttırmanızı ve insan-makine ilişkisinin önemine yoğunlaşarak; öğrenci arkadaşlarımız için fuarlar, fabrika gezileri, saha deneyimleri gibi faaliyetlerinize daha fazla önem ve ağırlık verebilirsiniz.

11-Sektör, bölümümüzün hangi alanlarda araştırma yapmasını beklemektedir.

Cevap: Endüstri 4.0 – 5.0, Yeni nesil Robotlar, Görüntü İşleme Yazılımları, Otomasyon Yazılımları, v.b.

12-Branşlaşma ve spesifik alanlarda spesifik bilgiye sahip eleman yetiştirme ya da hizmet içi eğitim konusunda ne düşünüyorsunuz?

Cevap: Yukarıda kısmen de olsa açıkladığım cevap şekilde olabilir. Öğrenci arkadaşlar hangi branşta iyiyse, o alanda okulun bulduğu ve ayarladığı iş yerlerinde staj yapmaları çok daha iyi olacaktır.

13-Bölümümüzden eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetleri dışında beklentileriniz nelerdir? Şimdiye kadar bu tür bir iş birliğiniz oldu mu (sempozyum, proje, danışmanlık, komisyon üyeliği vb)? Ortak etkinlikler hakkında düşünce ve önerileriniz nelerdir?

Cevap: Öğrencilerimizin çok daha fazla sanayi işbirliği çatısı altında, sahada da bulunmaları için kısa zamanlı stajların haricinde projeler oluşturulmalı. Bizler konuşmacı olarak davet edildiğimiz sempozyumlarda, birlikte yürüttüğümüz proje ve danışmanlıklarda hep bu yaklaşımlarımızı öğrencilere aktarmaya çalışıyor bizlerin pozisyonunda bulunan şirketlerin her türlü imkânından faydalanmaları gerektiğini önemle belirtiyoruz. Bu konuda sizlerin de değerli öğrencilerimizi saha çalışmalarına daha fazla teşvik edecek önerilerde bulunmanızı önemle rica ederiz.

14-Bölümümüzden üniversite içi ve yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası ölçekte topluma katkı konusundaki beklentileriniz nelerdir?

Cevap: Sanayi – Üniversite işbirliğinin yüksek teknoloji ürünlere çok daha fazla yönelmesi, yeni ve farklı trendler üretilip topluma ve ülkemize mal olacak projelere imza atılmalıdır.

15-Bölümümüzle şimdiye kadar hangi tür ihtiyaç/hizmet için iş birliği yaptınız? Bölümümüzle iş birliğinizi geliştirmek için önerileriniz nelerdir?

Cevap: Servo Pres uygulaması vb gibi projelerde iş birliğimiz bulunmaktadır. Daha fazla ortak projelere imza atmalıyız.

16-Bölümümüzü gelecekte nerede görmek istersiniz?

Cevap: Sektörümüz ile ilgili her konuyu görüşebileceğimiz saha tecrübesi fazla olan yetkin danışmanlarımızın sayısının artmasını temenni ediyoruz.

17-Bölümümüzle iş birliği yaparken en memnun olduğunuz ve en kolaylık yaşadığınız konular/çözümler nelerdir?

Cevap: Paylaşılan fikir projelerinin farklı alternatiflerle çözümlene yapılıp en etkin yolun ortaya sunulması.

18-Bölümümüzle iş birliği yaparken en zorlandığınız ve en sıkıntı yaşadığınız konular/çözümler nelerdir?

Cevap: Herhangi bir sorunla karşılaşmadık.

Paydaş Adı	İç Paydaş / Dış Paydaş
KAVAS Elektronik Firmasına sormuş olduğumuz sorular ve Firmanın vermiş olduğu geri bildirim cevapları aşağıda verilmiştir.	Dış Paydaş

1- Bu mesleğe sahip bireylerin hangi temel özelliklere/niteliklere sahip olmasını beklersiniz? Neleri yapabiliyor olmaları gerekir?

Cevap: İşini seven meraklı ve amatör ruhla ilk günkü gibi hevesle mesleğine sahip çıkan karakterde olmasını isteriz.

2- Bu mesleğe sahip bireyler en fazla nerelerde, hangi iş kollarında çalışıyorlar? En ağırlıklı olarak hangi konularda bilgiye daha çok ihtiyaç duyuyorlar (Laboratuvar becerisi, cihaz kullanma, analiz, tasarım becerisi vb)?

Cevap: Satış ve satış sonrası teknik hizmet kollarında çalışıyorlar. Dolayısıyla malzeme ve şalt ürünlerini tanıması beklentisindeyiz.

3- Mesleki ve teknik bilgiler haricinde mezunlarımızdan hangi donanıma sahip olmasının yararlı olacağını düşünüyorsunuz (cihaz kullanımı, bilgisayar, yabancı dil vb)?

Cevap: Yabancı dil, araç kullanımı, teknik ölçüm cihazlarını tanıma ve kullanma, sosyal ilişkilerin kalitesi.

4- Bilim ve teknolojideki gelişmelere de paralel olarak yukarıda söz ettiğiniz özellikleri/nitelikleri sağlamaya yardımcı olması için öğrenim hayatı sırasında nelerin yapılmasını beklersiniz? (Sektörün alanla ilgili beklentileri nelerdir?)

Cevap: Laboratuvar ve cihaz kullanımı süresinin arttırılması

5- Gerek yeni mezunlarda gerekse tecrübeli meslek sahibi (eski) mezunlarda eksik gördüğünüz hususlar nelerdir?

Cevap: Teknolojiyi ve meslekteki gelişmeleri yeteri oranda takip etmemek.

6- Bu mesleğe sahip bireylerde meslek içi eğitim veya yaşam boyu öğrenme üzerine neler yapmaktasınız ya da neler yapılabilir? Bölümümüzün buna katkısı neler olabilir?

Cevap: Güncel ürün tanıtımının ve uygulamaların takip edilmesi, fuarların ziyareti, çalışılan firmaların eğitim programlarına katılmak.

7- Stajları daha verimli hale getirmek için neler yapılabilir? Paydaş olarak beklentileriniz nelerdir?

Cevap: İşveren ve eğitimcinin stajyer öğrencileri daha sık kontrol etmesi, verilen eğitimin pratikle paralelliğinin sağlanması.

8- Verilen eğitimle çalışma hayatında kullandıkları/yansıttıkları bilgi ve donanımlarının uyumluluğunu, yeterliliğini ölçüp değerlendirmek için karşılıklı iş birliği yapacak şekilde nasıl bir yol izleyebiliriz?

Cevap: Sıkı diyalog içinde olarak.

9- Mesleki tecrübelerinizi öğrencilerimizle paylaşma konusunda neler düşünürsünüz?

Cevap: Her zaman yardımcı oluruz.

10- Araştırma faaliyetlerinin konuları, niteliği ve kapsayıcılığı (yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası) hakkındaki düşünceleriniz nelerdir? Bölümümüzün araştırma faaliyetlerindeki öncelikli alanları neler olabilir?

Cevap: Reel hayatta kullanılan, katma değeri yüksek, ayakları yere basan projelerde çalışmalı.

11- Sektör, bölümümüzün hangi alanlarda araştırma yapmasını beklemektedir.

Cevap: Robotik ve otomasyon alanlarında.

12- Branşlaşma ve spesifik alanlarda spesifik bilgiye sahip eleman yetiştirme ya da hizmet içi eğitim konusunda ne düşünüyorsunuz?

Cevap: Geniş bir yelpazeye sahip olan otomasyonda branşlaşma gerekmektedir.

13- Bölümümüzden eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetleri dışında beklentileriniz nelerdir? Şimdiye kadar bu tür bir iş birliğiniz oldu mu (sempozyum, proje, danışmanlık, komisyon üyeliği vb)? Ortak etkinlikler hakkında düşünce ve önerileriniz nelerdir?

Cevap: İyi bir teknik eleman yarışına, toplum için faydalı bir bireyin yetiştirilmesi.

14- Bölümümüzden üniversite içi ve yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası ölçekte topluma katkı konusundaki beklentileriniz nelerdir?

Cevap: Ülke ekonomisine ve insanlığa faydalı olacak projelerin geliştirilmesi.

15- Bölümümüzle şimdiye kadar hangi tür ihtiyaç/hizmet için iş birliği yaptınız? Bölümümüzle iş birliğinizi geliştirmek için önerileriniz nelerdir?

Cevap: Teknik eleman ihtiyacının giderilmesi.

16- Bölümümüzü gelecekte nerede görmek istersiniz?

Cevap: Sanayicinin yanında, işin başında görmek isteriz.

17- Bölümümüzle iş birliği yaparken en memnun olduğunuz ve en kolaylık yaşadığınız konular/çözümler nelerdir?

Cevap: Hızlı iletişime geçebilmek, karşımızda ilgili birini bulabilmek.

18- Bölümümüzle iş birliği yaparken en zorlandığınız ve en sıkıntı yaşadığınız konular/çözümler nelerdir?

Cevap: Bürokrasiyi aşmak.



T.C.
KONYA VALİLİĞİ
İl Sanayi ve Teknoloji Müdürlüğü

GÜNLÜDÜR

16/10/2023

Sayı :E-10457060-051.99-5151461

Konu :SANTEK Mesleki Eğitim Komisyonu

DAĞITIM YERLERİNE

Konya Valisi Sayın Vahdettin ÖZKAN başkanlığında gerçekleştirilen Konya İli Sanayi ve Teknoloji İş Birliği Kurulu Toplantısında alınan karar sonucu oluşturulan ve ilk toplantısı 10/11/2022 tarihinde yapılmış olan Mesleki Eğitim Komisyonu 2023 yılı toplantısı 19/10/2023 günü saat 14:00'te Akabe Mahallesi Yenice Caddesi No: 82 Karatay / KONYA adresinde yerleşik Kılıçarslan İMKB Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi toplantı salonunda gerçekleştirilecektir.

İl özelinde ihtiyaç duyulan meslek gruplarının tespitine yönelik değerlendirmeler ile öne çıkan meslek grupları için ilimizde hâlihazırda açılmış eğitim programları varsa tespiti, yoksa ihtiyacın karşılanması hususunun değerlendirilmesi konularının görüşüleceği toplantıya hazırlıklı gelmesi hususunda,

Gereğini bilgilerinize arz/rica ederim.

Vehbi KONARILI
İl Müdürü

Ek: Önceki toplantıda alınan kararlar.

Dağıtım:

Konya Büyükşehir Belediye Başkanlığına
Selçuk Üniversitesi Rektörlüğüne
Necmettin Erbakan Üniversitesi Rektörlüğüne
Konya Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Kto-Karatay Üniversitesi Rektörlüğüne
Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi Rektörlüğüne
Konya İl Milli Eğitim Müdürlüğüne
Konya Çalışma ve İş Kurumu İl Müdürlüğüne
Konya Ovası Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığına
Mevlana Kalkınma Ajansı Genel Sekreterliğine

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu:D822E076-3A70-4DFC-A5C8-8AC51E7EF4F9

Belge Doğrulama Adresi:https://www.turkiye.gov.tr/stb-ebys

İhsaniye Mah. Alay Cad. No:32 Selçuklu/KONYA

Telefon :444 61 00

Bilgi İçin: Özgür ÖZTÜRK ARI Şube Müdürü

Faks:-

e-posta:ozgur.ari@sanayi.gov.tr

Keş: sanayiteknolojihakanligi.konyail@hs01.kep.tr

İnternet adresi: www.sanayi.gov.tr



Konya Sanayi Odası Başkanlığına
Konya Ticaret Odası Başkanlığına
Müsiad Konya Şubesi Başkanlığına

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu:D822E076-3A70-4DFC-A5C8-8AC51E7EF4F9

Belge Doğrulama Adresi:<https://www.turkiye.gov.tr/stb-ebys>

İhsaniye Mah. Alay Cad. No:32 Selçuklu/KONYA

Telefon :444 61 00

Bilgi İçin: Özgür ÖZTÜRK ARI Şube Müdürü

Faks:-

e-posta:ozgur.ari@sanayi.gov.tr

Keş: sanayiteknoloji@bakanligi.konysil@hs01.kep.tr

İnternet adresi: www.sanayi.gov.tr





T.C.
KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı

Sayı :E-12240516-900-88692
Konu :Görevlendirme (Öğr. Gör. Ali Sait
ÖZER)

07.12.2022

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : 25.11.2022 tarihli, 88435 sayılı yazı

İlgi yazıya istinaden Elektrik ve Otomasyon Bölümünde Öğr. Gör. Ali Sait ÖZER 08-11 Mart 2023 tarihleri arasında Bursa Naim Süleymanoğlu Spor Kompleksinde gerçekleştirilecek olan 15.Uluslararası MEB Robot Yarışmasında görevlendirilmiştir. Yarışmaya dair gerekli bilgiler <https://robot.meb.gov.tr> adresinde yayınlanmış olup, yarışmanın uygulama kılavuzu ek'te gönderilmiştir.

Bilgilerini ve gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Osman Nuri ÇELİK
Rektör

Ek:15.Uluslararası MEB Robot Yarışması Uygulama Kılavuzu

Dağıtım:

Gereği:

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu
Müdürlüğüne

Bilgi:

Sayın Öğr. Gör. Ali Sait ÖZER

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSNKZ0N9A5

Adres:Akademi Mahallesi Yeni İstanbul Cad No:235/1, Selçuklu/Konya
Telefon:0332 350 85 85 Dahili : 1216
Kep Adresi:konyateknikuniversitesi@hs01.kep.tr

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5379&eD=BSNKZ0N9A5&eS=88692>

Bilgi için: Nazife ABAY
Unvanı: Memur

Tel No: 0332 350 85 85 Dahili : 1216





T.C.
KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Personel Daire Başkanlığı



Sayı :E-49915101-900-139330
Konu :Görevlendirme (Öğr. Gör Dr. Ali Sait
ÖZER)

19.12.2023

TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜNE

İlgi : 18.12.2023 tarihli ve 139274 sayılı yazınız.

Meslek Yüksekokulunuz Elektronik ve Otomasyon Bölümü öğretim elemanlarından Öğr. Gör. Dr. Ali Sait ÖZER'in, Ankara'da düzenlenecek olan 16. Uluslararası MEB Robot Yarışması hazırlık çalışmalarına katılmak üzere, 2547 sayılı Kanununun 39. maddesi gereğince, 19-20 Aralık 2023 tarihlerinde 2 (iki) gün süreyle yolluklu-yevmiyeli olarak Ankara'da görevlendirilmesi talebiniz uygun bulunmuştur.

Bilgilerini ve gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Osman Nuri ÇELİK
Rektör

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSAK1J1V3E

Belge Takip Adresi :

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5379&eD=BSAK1J1V3E&eS=139330>

Adres:Akademi Mah. Yeni İstanbul Cad. No:235/1 Selçuklu/KONYA
Kep Adresi:konyateknikuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Merve DENİZ YILDIZLI
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni



T.C.
KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU
YÖNETİM KURULU KARARLARI

Toplantı Tarihi : 07.06.2023

Toplantı No : 18

Karar No : 2023/199 Konya Teknik Ünivesitesi Teknoloji Transfer Ofisi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü'nün 06.06.2023 tarih ve E-44745333-903.07.02-115069 sayılı yazıları ile gönderilen, Yüksekokulumuz Elektronik ve Otomasyon Bölümü Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi Programı öğretim elemanlarından Öğr. Gör. Ali Sait ÖZER'in, SİMTEZ Otomasyon Elektrik Enerji Taahhüt ve Mak. San. Tic. Ltd. Şti.'de görevlendirilme talebine ilişkin belgeler incelendi.

Yapılan görüşmeler sonunda;

Yüksekokulumuz Elektronik ve Otomasyon Bölümü Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi Programı öğretim elemanlarından Öğr. Gör. Ali Sait ÖZER'in, görevini ve derslerini aksatmamak şartıyla, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 58/k maddesi uyarınca ilk ay 5500.00 TL + KDV, diğer aylar 2750,00 TL + KDV olarak Üniversitemiz Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğüne yatırılması kaydıyla Ar-Ge projesi olarak değerlendirilmeye alınarak 18.06.2023-18.05.2024 tarihleri arasında, SİMTEZ Otomasyon Elektrik Enerji Taahhüt ve Mak. San. Tic. Ltd. Şti.'de görevlendirilmesinin uygun olduğuna ve Rektörlük Makamına sunulmasına oybirliği ile karar verildi.





T.C.
KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
YÖNETİM KURULU KARARI

Oturum Tarihi:
27/12/2022

Oturum Sayısı:
2022/30

Toplantı Tarihi : 27/12/2022
Toplantı Sayısı : 30-04

Üniversitemiz Yönetim Kurulu 27/12/2022 Salı günü saat 15.00'te Prof. Dr. Osman Nuri ÇELİK Başkanlığı'nda toplanmış ve aşağıdaki kararı almıştır.

GÜNDEM:

4- Üniversitemiz Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Elektronik ve Otomasyon Bölümü öğretim elemanlarından Öğr. Gör. Ali Sait ÖZER'in, InnoPark Konya Teknoloji Geliştirme Bölgesi Yönetici A.Ş. tarafından yürütülmekte olan bir projede görevlendirilmesi ile ilgili Personel Daire Başkanlığının 22.12.2022 tarihli ve 91161 sayılı yazısının görüşülmesi,

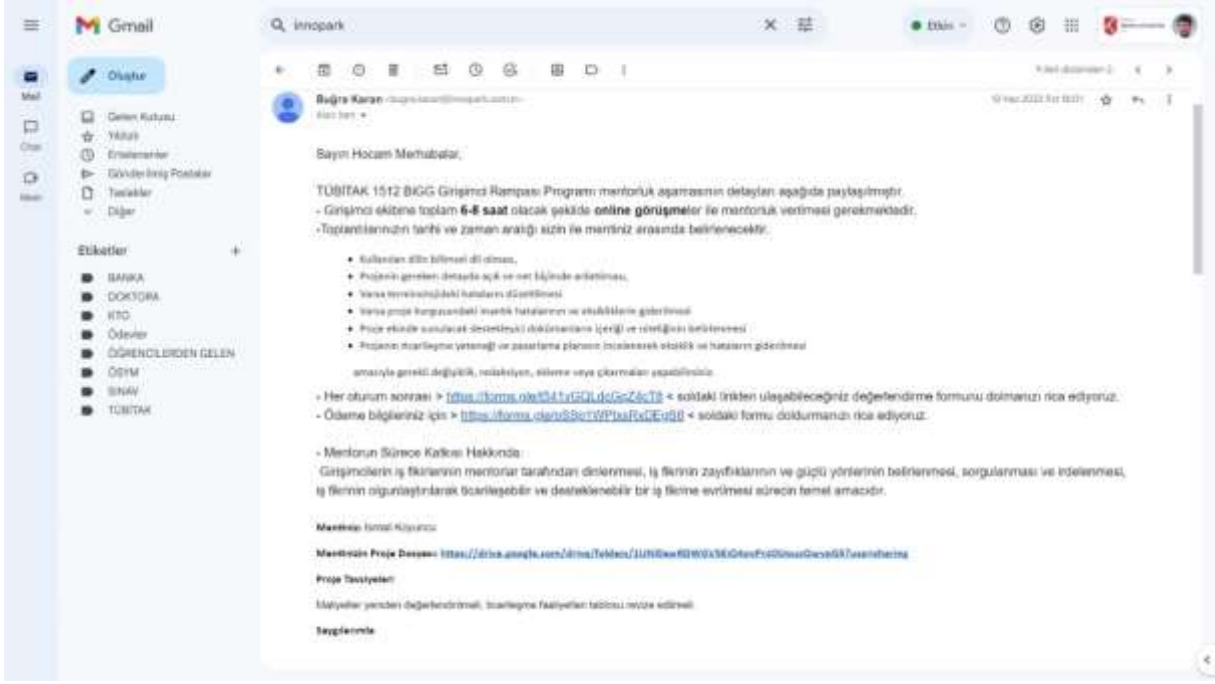
KARAR:30-04

Üniversitemiz Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Elektronik ve Otomasyon Bölümü öğretim elemanlarından Öğr. Gör. Ali Sait ÖZER'in, InnoPark Konya Teknoloji Geliştirme Bölgesi Yönetici A.Ş. tarafından yürütülmekte olan bir projede görevlendirilmesi ile ilgili Personel Daire Başkanlığının 22.12.2022 tarihli ve 91161 sayılı yazısı görüşüldü.

Üniversitemiz Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Elektronik ve Otomasyon Bölümü Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi Programı öğretim elemanlarından Öğr. Gör. Ali Sait ÖZER'in, görevini ve derslerini aksatmamak şartıyla, 4691 sayılı Kanun'un 7. maddesi, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 39. maddesi kapsamında InnoPark Konya Teknoloji Geliştirme Bölgesi Yönetici A.Ş. tarafından yürütülmekte olan ve Mevlana Kalkınma Ajansı tarafından desteklenen "KOBIMentör TR52" projesinde "Mentör" statüsünde, 27.12.2022-01.12.2023 tarihleri arasında Pazar günleri 08:00-10:00 saatleri arasında görevlendirilmesine oy birliği ile karar verildi.



MENTÖRLÜK (Öğr. Gör. Ersin Selçuk)



Buğra Karan (bu@bun.com.tr) <bu@bun.com.tr>
19 Ocak 2023, Perşembe, 10:02

Sayın Hocam Merhabalar,

TÜBİTAK 1512 BİGG Grubu Raporu Programı mentorluk aşamasının detayları aşağıda paylaşılmıştır.

- Girişimi ekibine toplam **6-8 saat** olacak şekilde **online görüşmeler** ile mentorluk verilmesi gerekmektedir.

- Toplantılarınızın tarihi ve zaman aralığı, sizin ile mentörünüz arasında belirlenecektir.

- Kullanılan dilin bilmeniz olması,
- Projenin genel detayları açık ve net şekilde anlatılması,
- Verilen sorularla ilgili hataların dikkat edilmesi,
- Verilen proje raporundaki önemli hataların ve eksikliklerin giderilmesi,
- Proje ekibinde kullanılan dillerin (dokümantasyon için) ve araçların belirlenmesi,
- Projenin ilerleyişine yönelik bir zamanlama planının hazırlanarak ekibiniz ile hataların giderilmesi.

İhtiyaçlarınızla ilgili sorularınız, ekibinize veya ekibinize sorularınız için aşağıdaki linkleri kullanabilirsiniz.

- Her oturum sonrası > <https://forms.office.com/S4tGdJLdG6-Z6cT8> < soldaki linkleri ulaşabileceğiniz değerlendirme formunu doldurmanız rica ediyoruz.

- Ödeme bilgileriniz için > <https://forms.office.com/S4tGdJLdG6-Z6cT8> < soldaki formu doldurmanız rica ediyoruz.

- Mentörün Süreci Kalkışı Hakkında:
Görüşmelerin iş birliğinin mentorlar tarafından dikkat edilmesi, iş birliğinin zayıflıklarının ve güçlü yönlerinin belirlenmesi, sorgulanması ve ıstikrarlanması, iş birliğinin olgunlaştırılarak sonuçlandırılması ve desteklenebilir bir iş birliğine evrilmesi sürecin temel amacıdır.

Mentörün Sorumlulukları:

Mentörün Proje Değerleri: <https://forms.office.com/S4tGdJLdG6-Z6cT8>

Proje Takipçileri:

Mentörler yerden değerlendirilmeli, sonuçlarına faaliyetleri tabii olarak değerlendirilmelidir.

Teşekkürler



T.C.
KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
YÖNETİM KURULU KARARI

Oturum Tarihi:
18/01/2024

Oturum Sayısı:
2024/02

Toplantı Tarihi : 18/01/2024
Toplantı Sayısı : 02-10

Üniversitemiz Yönetim Kurulu 18/01/2024 Perşembe günü saat 14.00'te Prof. Dr. Osman Nuri ÇELİK Başkanlığı'nda toplanmış ve aşağıdaki kararı almıştır.

GÜNDEM:

10- Üniversitemiz Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Elektronik ve Otomasyon Bölümü öğretim elemanlarından Öğr. Gör. Dr. Ali Sait ÖZER'in, 2547 sayılı Kanununun 58. maddesinin k bendi kapsamında, Emlak Konut Asansör Sistemleri San. ve Tic. A.Ş bünyesinde görevlendirilmesi ile ilgili Personel Daire Başkanlığı'nın 17.01.2024 - tarihli ve 143358 sayılı yazısının görüşülmesi,

KARAR:02-10

Üniversitemiz Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Elektronik ve Otomasyon Bölümü öğretim elemanlarından Öğr. Gör. Dr. Ali Sait ÖZER'in, 2547 sayılı Kanununun 58. maddesinin k bendi kapsamında, Emlak Konut Asansör Sistemleri San. ve Tic. A.Ş bünyesinde görevlendirilmesi ile ilgili Personel Daire Başkanlığı'nın 17.01.2024 - tarihli ve 143358 sayılı yazısı görüşüldü.

Üniversitemiz Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Elektronik ve Otomasyon Bölümü öğretim elemanlarından Öğr. Gör. Dr. Ali Sait ÖZER'in, 2547 sayılı Kanununun 58. maddesinin k bendi kapsamında, Emlak Konut Asansör Sistemleri San ve Tic. A.Ş. tarafından desteklenen "Robotik Panel Montaj Hattı Otomasyon sisteminin Geliştirilmesi AR-GE Projesi" projesinde "Akademik Danışman" statüsünde, 20.12.2023 tarihinden, 20.12.2024 tarihine kadar Cumartesi günleri 08.00 - 12.00 saatleri arasında görevlendirilmesine oy birliği ile karar verildi.

ASLI GİBİDİR.
18/01/2024

Şaziye ÇETİN
Genel Sekreter V.

Sayı : B.14.2.TBT.0.06.03.03-161-243428

11/05/2022

Konu : 122E197 Numaralı Proje Karar Yazısı

Sayın Mustafa ARSLAN

"1002-Hızlı Destek Programı" kapsamında Kurumumuza sunmuş olduğunuz 122E197 numaralı ve "Yüksek Performanslı Anti-Toz Kaplamaların Geliştirilmesi Ve Fotovoltaik Panellere Uygulanması, Panel Performanslarının Gerçek Çevre Şartlarında İncelenmesi" başlıklı projenize ilişkin değerlendirme süreci tamamlanmıştır.

Desteklenmesine karar verilen proje önerinizin ilgili mevzuat çerçevesinde, mali ve benzeri konularda değerlendirme çalışmalarına başlanmıştır. Süreç tamamlandığında projelere ait sözleşme ve diğer belgeler imzalanmak üzere tarafınıza gönderilecektir.

Çalışmalarınızda başarılar diler, saygılar sunarım.



Altuğ ÇİL
Elektrik, Elektronik ve Enformatik
Araştırma Destek Grubu Grup
Koordinatörü

PANEL PUAN SEVİYESİ: B

A: Çok İyi B: İyi C: Orta D: İyi Değil E: Yetersiz F: Özgün Değeri Yetersiz

Panel toplam puanı A ve B seviyesinde olan projeler desteklenmiştir.

Proje Adı:

Yüksek Performanslı Anti-Toz Kaplamaların Geliştirilmesi Ve Fotovoltaik Panellere Uygulanması,
Panel Performanslarının Gerçek Çevre Şartlarında İncelenmesi

Proje Yürütücüsü:

Öğr. Gör. Mustafa ARSLAN

Araştırmacı(lar):

Dr. Öğr. Üyesi İlyas DEVECİ

Öğr. Gör. Cemile ARSLAN (TBMYO - Elektronik ve Otomasyon Bölümü)

Danışman:

Prof. Dr. Mehmet ÇUNKAŞ

Proje Başlangıç Tarihi: 01.07.2022

Proje Bitiş Tarihi: 01.07.2023

Projenin Amacı:

Projede tozlanma nedeniyle, bölgemizde bulunan GES'lerde görev alan PV panellerin verimliliklerindeki düşüş kaynaklı enerji kayıplarının önüne geçmek projenin genel amacıdır. Genel amaca uygun olarak, PV panellerinin koruma camı yüzeyine Oleik Asit kaplı Al_2O_3 nanopartikül ince film kaplamasının anti-tozlanma performansının belirlenmesi ve Konya ili özelinde PV panellerde tozlanma kayıplarının belirlenmesi projenin özel amacıdır.



ETKİNLİK TALEP FORMU

Etkinlik Adı	Hidrolik Sistemler ve Elemanları	
Etkinlik Başlangıç Tarih ve Saati	Tarih: 13.../11.../2023...	Saat: 13 : 00...
Etkinlik Bitiş Tarih ve Saati	Tarih: 13.../11.../2023...	Saat: 16 : 30...
Katılımcı Kişi/ Firma Yetkilisi Adı Soyadı	İsmail SAHİN	
Görevi	Genel Müdür	
Katılımcı Telefon No	0533 6940790	
Etkinlik Yeri	<input checked="" type="checkbox"/> Okul içi <input type="checkbox"/> Okul dışı	
Müdürlükçe Tedarik edilmesi Gereken Gereçler	<input checked="" type="checkbox"/> Yazı Tahtası <input checked="" type="checkbox"/> Bilgisayar <input checked="" type="checkbox"/> İnternet <input checked="" type="checkbox"/> Projeksiyon <input checked="" type="checkbox"/> Diğer Heparler	
Katılımcı için Konaklama Yeri Temin edilecek mi?	<input type="checkbox"/> Evet <input checked="" type="checkbox"/> Hayır	

Etkinliği Düzenleyen	Etkinlik Komisyonu Başkanı
Öğr.Gör. Recep İmre LİNAL	Öğr.Gör.Dr. Ali Sait ÖZER
Tarih: 13/11/2023	Konya Teknik Üniversitesi
İmza: [İmza]	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu
	Müdür Yardımcısı
	Tarih: .../.../20.....
	İmza:

Öğr.Gör.Dr. Ali Sait ÖZER
Konya Teknik Üniversitesi
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu
Müdür Yardımcısı

Tarih: 13/11/2023

İmza:

TBMYO-FR.23 Rev 00

HİDROLİK & OTOMASYON
TEMEL HİDROLİK EĞİTİMİ KATILIMCI LİSTESİ

SIRA NO	ÖĞRENCİ NO	AD-SOYAD	İMZA
1	205039029	FATİH UYSAL	
2	215039022	HÜSEYİN DİLEK	
3	225039001	ARİF KURT	
4	225039002	HASAN KÜÇÜKSAKSAĞAN	
5	225039003	MAHMUT CANDAN	
6	225039004	OĞUZ AYTAZ	
7	225039006	YUSUF ÇETİN	
8	225039007	EBUBEKİR ÖZDEN	
9	225039008	KAMİL KAÇAR	
10	225039009	EFRAHİM GÜMÜŞ	
11	225039010	UMUT TARIK YILDIZOĞLU	
12	225039011	YUSUF KAYAALP	
13	225039013	MUSA ÜLKE	
14	225039014	MUHAMMET MÜCAHİT ÇOKÇALIŞKANLAR	
15	225039016	AHMET TALHA DEMİRKAN	
16	225039017	BURAK ERTEN	
17	225039018	EMRE NUR	
18	225039021	SAMED ERİKÇİ	
19	225039022	ONUR ALP KARATAŞ	
20	225039023	MUSTAFA ALİ AKTAŞ	
21	225039024	ELVAN MEHMET DÖNMEZ	
22	225039025	ZİYA CAN EVGİN	
23	225039027	MUHAMMED TAHA GÖLCÜ	
24	225039028	FURKAN SARI	
25	225039030	MUSTAFA SALİH YILDIZHAN	
26	225039031	EMRE KERNİÇ	
27	225039032	FURKAN İNAN	
28	225039033	SAİT ERGEN	
29	225039035	YAĞIZ KEMAL AKTAŞ	
30	225039036	ADİL UĞUR KARAÇAY	
31	225039037	OSMAN KARATAŞ	
32	225039038	MUHAMMET ŞAMİL TÜZÜN	
33	225039039	HÜSEYİN YILMAZ	
34	225039040	BERKANT ERENULUĞ	
35	225039041	UMUT CAN	
36	225039048	BETÜL ÜLKER	



ETKİNLİK TALEP FORMU

Etkinlik Adı	TEKNİK GEZİ FAALİYETİ	
Etkinlik Başlangıç Tarih ve Saati	Tarih: 22./12../2023...	Saat: 10. : 00..
Etkinlik Bitiş Tarih ve Saati	Tarih: 22./12../2023...	Saat: 11. : 00..
Katılımcı Kişi/ Firma Yetkilisi Adı Soyadı	SELGUK ÜNİ. ISI MERKEZİ	
Görevi	TEKNİK HALİL KASA	
Katılımcı Telefon No	KATILIMCI: ÖZDEMİR ALKAN	
Etkinlik Yeri	<input type="checkbox"/> Okul içi <input checked="" type="checkbox"/> Okul dışı	
Müdürlükçe Tedarik edilmesi Gereken Gereçler	<input type="checkbox"/> Yazı Tahtası <input type="checkbox"/> Bilgisayar <input type="checkbox"/> İnternet <input type="checkbox"/> Projeksiyon <input type="checkbox"/> Diğer KONTROL VE OTOM. TEKN. 2. SINIF ÖĞRENCİLERİNİN KATILIMI	
Katılımcı için Konaklama Yeri Temin edilecek mi?	<input type="checkbox"/> Evet <input checked="" type="checkbox"/> Hayır	

Etkinliği Düzenleyen Öğr. Gör. Özdemir ALKAN Konya Teknik Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi Programı Program Koordinatörü Tarih: 21/12/2023 İmza:	Etkinlik Komisyonu Başkanı Tarih: .././../20..... İmza:
---	---

MYO Müdürü

.....

Tarih: .././../20.....

İmza:

TBMYO-FR.23 Rev 00

KTÜN
TEKNİK BİLİMLER M.Y.O.
KONTROL VE OTOMASYON TEKNOLOJİSİ
2. SINIF ÖĞRENCİLERİ

TEKNİK GEZİYE KATILACAK ÖĞRENCİLER

	OKUL NO	ADI SOYADI	İMZA
1	215039022	HÜSEYİN DİLEK	
2	225039001	ARIF KURT	
3	225039002	HASAN KÜÇÜKSAKSAĞAN	
4	225039003	MAHMUT CANDAN	
5	225039004	OĞUZ AYTAR	
6	225039005	ERTUĞRUL AVŞAR	
7	225039006	YUSUF ÇETİN	
8	225039007	EBUBEKİR ÖZDEN	
9	225039008	KAMİL KAÇAR	
10	225039009	EFRAHİM GÜMÜŞ	
11	225039010	UMUT TARIK YILDIZOĞLU	
12	225039011	YUSUF KAYAALP	
13	225039013	MUSA ÜLKE	
14	225039014	MUHAMMET MÜCAHİT ÇOKÇALIŞKANLI	
15	225039016	AHMET TALHA DEMİRKAN	
16	225039017	BURAK ERTEN	
17	225039018	EMRE NUR	
18	225039021	SAMED ERİKÇİ	
19	225039022	ONUR ALP KARATAŞ	
20	225039023	MUSTAFA ALİ AKTAŞ	
21	225039024	ELVAN MEHMET DÖNMEZ	
22	225039025	ZİYA CAN EVGİN	
23	225039027	MUHAMMED TAHA GÖLCÜ	
24	225039028	FURKAN SARI	
25	225039030	MUSTAFA SALİH YILDIZHAN	
26	225039031	EMRE KERNİÇ	
27	225039032	FURKAN İNAN	
28	225039033	SAİT ERGEN	
29	225039035	YAĞIZ KEMAL AKTAŞ	
30	225039036	ADİL UĞUR KARAÇAY	
31	225039037	OSMAN KARATAŞ	
32	225039038	MUHAMMET ŞAMİL TÜZÜN	
33	225039039	HÜSEYİN YILMAZ	
34	225039040	BERKANT ERENULUĞ	
35	225039041	UMUT CAN	
36	225039042	MUSTAFA ÖZDEMİR	
37	225039043	EMRE KIYAK	
38	225039048	BETÜL ÜLKER	

Sorumlu Öğr. Elemanı
Öğr. Gör. Özdemir ALKAN





KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU

ETKİNLİK TALEP FORMU

Etkinlik Adı	TEKNİK GEZİ FAALİYETİ	
Etkinlik Başlangıç Tarihi ve Saati	Tarih: 22./12./2023..	Saat: 09. : 00..
Etkinlik Bitiş Tarihi ve Saati	Tarih: 22./12./2023..	Saat: 10. : 00..
Katılımcı Kişi/ Firma Yetkilisi Adı Soyadı	SELCUK ÜNİ. SİVİL HAVACILIK Y.O.	
Görevi	DR. ÖGR. ÜYESİ FATİH ALPARSLAN KAZAN	
Katılımcı Telefon No	KATILIMCI: ÖZDEMİR ALKAN	
Etkinlik Yeri	<input type="checkbox"/> Okul içi <input checked="" type="checkbox"/> Okul dışı	
Müdürlükçe Tedarik edilmesi Gereken Gereçler	<input type="checkbox"/> Yazı Tahtası <input type="checkbox"/> Bilgisayar <input type="checkbox"/> İnternet <input type="checkbox"/> Projeksiyon <input type="checkbox"/> Diğer KONTROL VE OTOM. TEK. 2. SINIF ÖĞRENCİLERİNİN KATILIMI	
Katılımcı için Konaklama Yeri Temin edilecek mi?	<input type="checkbox"/> Evet <input checked="" type="checkbox"/> Hayır	

<p>Etkinliği Düzenleyen</p> <p>Öğr. Gör. Özdemir ALKAN Konya Teknik Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi Programı Program Koordinatörü</p> <p>Tarih: 21/12/2023</p> <p>İmza:</p>	<p>Etkinlik Komisyonu Başkanı</p> <p>Tarih: 21/12/2023.</p> <p>İmza:</p>
--	--

MYO Müdürü








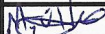








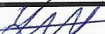






Tarih: 21/12/2023.

İmza:

TBMYO-FR.23 Rev 00

KTÜN
TEKNİK BİLİMLER M.Y.O.
KONTROL VE OTOMASYON TEKNOLOJİSİ
2. SINIF ÖĞRENCİLERİ

TEKNİK GEZİYE KATILACAK ÖĞRENCİLER

	OKUL NO	ADI SOYADI	İMZA
1	215039022	HÜSEYİN DİLEK	
2	225039001	ARİF KURT	
3	225039002	HASAN KÜÇÜKSAKSAĞAN	
4	225039003	MAHMUT CANDAN	
5	225039004	OĞUZ AYTAR	
6	225039005	ERTUĞRUL AVŞAR	
7	225039006	YUSUF ÇETİN	
8	225039007	EBUBEKİR ÖZDEN	
9	225039008	KAMİL KAÇAR	
10	225039009	EFRAHİM GÜMÜŞ	
11	225039010	UMUT TARIK YILDIZOĞLU	
12	225039011	YUSUF KAYAALP	
13	225039013	MUSA ÜLKE	
14	225039014	MUHAMMET MÜCAHİT ÇOKÇALIŞKANLI	
15	225039016	AHMET TALHA DEMİRKAN	
16	225039017	BURAK ERTEN	
17	225039018	EMRE NUR	
18	225039021	SAMED ERİKÇİ	
19	225039022	ONUR ALP KARATAŞ	
20	225039023	MUSTAFA ALİ AKTAŞ	
21	225039024	ELVAN MEHMET DÖNMEZ	
22	225039025	ZİYA CAN EVGİN	
23	225039027	MUHAMMED TAHA GÖLCÜ	
24	225039028	FURKAN SARI	
25	225039030	MUSTAFA SALİH YILDIZHAN	
26	225039031	EMRE KERNİÇ	
27	225039032	FURKAN İNAN	
28	225039033	SAİT ERGEN	
29	225039035	YAĞIZ KEMAL AKTAŞ	
30	225039036	ADİL UĞUR KARAÇAY	
31	225039037	OSMAN KARATAŞ	
32	225039038	MUHAMMET ŞAMİL TÜZÜN	
33	225039039	HÜSEYİN YILMAZ	
34	225039040	BERKANT ERENULUĞ	
35	225039041	UMUT CAN	
36	225039042	MUSTAFA ÖZDEMİR	
37	225039043	EMRE KIYAK	
38	225039048	BETÜL ÜLKER	

Sorumlu Öğr. Elemanı
Öğr. Gör. Özdemir ALKAN





KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU

ETKİNLİK TALEP FORMU

Etkinlik Adı	TEKNİK GEZİ FAALİYETİ	
Etkinlik Başlangıç Tarih ve Saati	Tarih: 28./12./2023...	Saat: 10. : 00..
Etkinlik Bitiş Tarih ve Saati	Tarih: 28./12./2023...	Saat: 11. : 00..
Katılımcı Kişi/ Firma Yetkilisi Adı Soyadı	SELÇUK ÜNİ. ISI MERKEZİ	
Görevi	MAKİNE TEKNİKLERİ HAUL KASA	
Katılımcı Telefon No	KATILIMCI: DZDEMİR ALKAN	
Etkinlik Yeri	<input type="checkbox"/> Okul içi <input checked="" type="checkbox"/> Okul dışı	
Müdürlükçe Tedarik edilmesi Gereken Gereçler	<input type="checkbox"/> Yazı Tahtası <input type="checkbox"/> Bilgisayar <input type="checkbox"/> İnternet <input type="checkbox"/> Projeksiyon <input type="checkbox"/> Diğer ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ 2. SINIF ÖĞRENCİLERİNİN KATILIMI	
Katılımcı için Konaklama Yeri Temin edilecek mi?	<input type="checkbox"/> Evet <input checked="" type="checkbox"/> Hayır	

<p>Etkinliği Düzenleyen Öğr. Gör. Ozdemir ALKAN Konya Teknik Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi Programı Program Koordinatörü</p> <p>Tarih: 27/12/2023</p> <p>İmza:</p>	<p>Etkinlik Komisyonu Başkanı Öğr. Gör. Dr. Ali Salt ÖZER Konya Teknik Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Elektronik ve Otomasyon Bölümü Bölüm Başkanı</p> <p>Tarih: .../.../20.....</p> <p>İmza:</p>
--	---

MYO Müdürü







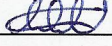
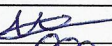

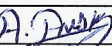



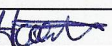
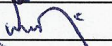




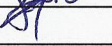

Prof. Dr. Mustafa ALTIN
Konya Teknik Üniversitesi
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu
Tarih: .../.../20.....
Yüksekokul Müdürü

İmza:

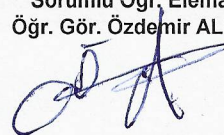
TBMYO-FR.23 Rev 00

KTÜN
TEKNİK BİLİMLER M.Y.O.
ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ
2. SINIF ÖĞRENCİLERİ

TEKNİK GEZİYE KATILACAK ÖĞRENCİLER

	OKUL NO	ADI	SOYADI	İMZA
1	205007031	EMRE	DEMİR	
2	215007022	TALHA	GİRGİÇ	
3	215007026	EMRE GÖKALP	GÜRBÜZ	
4	225007001	MEHMET CAN	MERTER	
5	225007003	MUHAMMED TAHA	DOĞAN	
6	225007004	MUHARREM	ÇETİN	
7	225007007	TUBA NUR	PINAR	
8	225007008	YUNUS EMRE	ÇATALKAYA	
9	225007011	FURKAN	KİS	
10	225007012	CEVHER ZEYNEP HÜSNA	KAPU	
11	225007014	FURKAN	AKBUDAK	
12	225007016	BURAK	AÇIKGÖZ	
13	225007018	RUMEYSA	ARAS	
14	225007019	AHMET	DEMİREL	
15	225007020	MEHMET FURKAN	KAHRAMAN	
16	225007021	MUHAMMET	ŞAHİNOĞLU	
17	225007022	ZAFER	ÇETİN	
18	225007023	BEDİRHAN	KAHRİMAN	
19	225007025	AHMET ENES	KAPLAN	
20	225007026	ENES	YILDIZ	
21	225007027	BAYRAM ALİ	KOCA	
22	225007028	MERT BUĞRA	MEŞE	
23	225007030	ENES	BARIN	
24	225007032	SEFA	YÜCE	
25	225007034	CEVDET BERK	PALTA	
26	225007035	GÜLESER	DUYAR	
27	225007036	GÜRKAN SAMET	KILINÇ	
28	225007039	HÜSEYİN	HODOĞLUGİL	
29	225007040	YUNUS	OLUKCU	
30	225007041	BATUHAN	KARDEMİR	
31	225007042	RECEP CAN	ÖZDEMİR	
32	225007043	ENES	BABA	
33	225007044	ALİ MUSA	ÖZKAN	
34	225007045	ERAY	CERAN	
35	225007046	SELMAN ŞÜKRÜ	TOPAL	
36	225007047	FURKAN	ŞAHİN	
37	225007050	FAHRETTİN ÇELİK	SİPAHİ	
38	225007051	ABDULLAH	DERİCİ	
39	225007067	AHMET	İNAN	
40	225007071	HASAN	ÜSTÜN	

Sorumlu Öğr. Elemanı
Öğr. Gör. Özdemir ALKAN





KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU

ETKİNLİK TALEP FORMU

Etkinlik Adı	TEKNİK GEZİ FAALİYETİ	
Etkinlik Başlangıç Tarihi ve Saati	Tarih: 28./12./2023...	Saat: 09. : 00...
Etkinlik Bitiş Tarihi ve Saati	Tarih: 28./12./2023...	Saat: 10. : 00...
Katılımcı Kişi/ Firma Yetkilisi Adı Soyadı	SELÇUK ÜNİ. SİVİL HAVACILIK Y.O.	
Görevi	MÜH. SERVET ÇINAR DR. SER. ÜYESİ FATİH ALPASLAN KAZAN	
Katılımcı Telefon No	KATILIMCI: ÖZDEMİR ALKAN	
Etkinlik Yeri	<input type="checkbox"/> Okul içi <input checked="" type="checkbox"/> Okul dışı	
Müdürlükçe Tedarik edilmesi Gereken Gereçler	<input type="checkbox"/> Yazı Tahtası <input type="checkbox"/> Bilgisayar <input type="checkbox"/> İnternet <input type="checkbox"/> Projeksiyon <input type="checkbox"/> Diğer ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ 2. SINIF ÖĞRENCİLERİNİN KATILIMI	
Katılımcı için Konaklama Yeri Temin edilecek mi?	<input type="checkbox"/> Evet <input checked="" type="checkbox"/> Hayır	

Etkinliği Düzenleyen Öğr. Gör. Özdemir ALKAN Konya Teknik Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi Programı Program Koordinatörü	Etkinlik Komisyonu Başkanı Öğr. Gör. Dr. Ali Sait ÖZER Konya Teknik Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Elektronik ve Otomasyon Bölümü Bölüm Başkanı
Tarih: 29/12/2023	Tarih: .../.../20.....
İmza:	İmza:

MYO Müdürü
Prof. Dr. Mustafa ALTIN
Konya Teknik Üniversitesi
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

Tarih: .../.../20.....

İmza:

TBMYO-FR.23 Rev 00

KTÜN
TEKNİK BİLİMLER M.Y.O.
ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ
2. SINIF ÖĞRENCİLERİ

TEKNİK GEZİYE KATILACAK ÖĞRENCİLER

	OKUL NO	ADI	SOYADI	İMZA
1	205007031	EMRE	DEMİR	
2	215007022	TALHA	GİRGİÇ	
3	215007026	EMRE GÖKALP	GÜRBÜZ	
4	225007001	MEHMET CAN	MERTER	
5	225007003	MUHAMMED TAHA	DOĞAN	
6	225007004	MUHARREM	ÇETİN	
7	225007007	TUBA NUR	PINAR	
8	225007008	YUNUS EMRE	ÇATALKAYA	
9	225007011	FURKAN	KİS	
10	225007012	CEVHER ZEYNEP HÜSNA	KAPU	
11	225007014	FURKAN	AKBUDAK	
12	225007016	BURAK	AÇIKGÖZ	
13	225007018	RUMEYSA	ARAS	
14	225007019	AHMET	DEMİREL	
15	225007020	MEHMET FURKAN	KAHRAMAN	
16	225007021	MUHAMMET	ŞAHİNOĞLU	
17	225007022	ZAFER	ÇETİN	
18	225007023	BEDİRHAN	KAHRİMAN	
19	225007025	AHMET ENES	KAPLAN	
20	225007026	ENES	YILDIZ	
21	225007027	BAYRAM ALİ	KOCA	
22	225007028	MERT BUĞRA	MEŞE	
23	225007030	ENES	BARIN	
24	225007032	SEFA	YÜCE	
25	225007034	CEVDET BERK	PALTA	
26	225007035	GÜLESER	DUYAR	
27	225007036	GÜRKAN SAMET	KILINÇ	
28	225007039	HÜSEYİN	HODOĞLUGİL	
29	225007040	YUNUS	OLUKCU	
30	225007041	BATUHAN	KARADEMİR	
31	225007042	RECEP CAN	ÖZDEMİR	
32	225007043	ENES	BABA	
33	225007044	ALİ MUSA	ÖZKAN	
34	225007045	ERAY	CERAN	
35	225007046	SELMAN ŞÜKRÜ	TOPAL	
36	225007047	FURKAN	ŞAHİN	
37	225007050	FAHRETTİN ÇELİK	SİPAHİ	
38	225007051	ABDULLAH	DERİCİ	
39	225007067	AHMET	İNAN	
40	225007071	HASAN	ÜSTÜN	

Sorumlu Öğr. Elemanı
Öğr. Gör. Özdemir ALKAN



T.C.
KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Personel Daire Başkanlığı



Sayı : E-49915101-903.07.02-109541
Konu : Görevlendirme (TEKNOFEST-2023)

REKTÖRLÜK MAKAMINA

İstanbul, Bursa ve Kocaeli İllerinde yapılacak olan TEKNOFEST-2023 yarışmalarında görev almak üzere, Üniversitemiz personelinin ekteki listede belirtildiği şekliyle görevlendirilmesi hususunu olurlarınıza arz ederim.

Kamil GÖK
Daire Başkanı

Uygun Görüşle Arz Ederim

—•—•—

Kamil GÖK
Genel Sekreter V.

OLUR

—•—•—

Prof. Dr. Osman Nuri ÇELİK
Rektör

Ek:Liste (1 Sayfa)

Dağıtım:
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi
Dekanlığına
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu
Müdürlüğüne
Teknoloji Transfer Ofisi Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
Öğrenci Toplulukları Koordinatörlüğüne
Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığına
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığına
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığına
Sayın Doç. Dr. Bayram AKDEMİR
Sayın Doç. Dr. Nurettin ÇETİNKAYA

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSMKEP60V5

Belge Takip Adresi : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5379&eD=BSMKEP60V5&eS=109541>

Adres: Akademi Mah. Yeni İstanbul Cad. No:235/1 Selçuklu/KONYA

Telefon: 0332 205 1186

Kep Adresi: konyateknikuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Ekrem BADEM

Unvanı: Bilgisayar İşletmeni

Tel No: 0332 205 1186



Sayın Öğr. Gör. Ersin SELÇUK
Sayın Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇETİNKAYA
Sayın Dr. Öğr. Üyesi Seda HEZER
Sayın Arş. Gör. Dr. Abdullah ÇAKAN
Sayın Arş. Gör. Ayşe Özge ÇINAR
Sayın Arş. Gör. Enes ÖZDENİZ
Sayın Arş. Gör. Muhammet Mustafa TOZLU
Sayın Arş. Gör. Murat İSPİR
Sayın Öğr. Gör. Kamile Pınar SUNGUR
Sayın Öğr. Gör. Mehmet Celalettin ERGENE

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSMKEP60V5

Belge Takip Adresi : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5379&eD=BSMKEP60V5&eS=109541>

Adres:Akademi Mah. Yeni İstanbul Cad. No:235/1 Selçuklu/KONYA

Telefon:0332 205 1186

Kep Adresi:konyateknikuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Ekrem BADEM

Unvanı: Bilgisayar İşletmeni

Tel No: 0332 205 1186



**TEKNOFEST-2023 HAVACILIK, UZAY VE TEKNOLOJİ FESTİVALİNE
KATILIM SAĞLAYACAK PERSONELİN LİSTESİ**

Görevlendirilecek Personel	Birim	Tarih	Görevlendirme Yeri	Görevlendirme Şekli
Doç. Dr. Bayram AKDEMİR	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	25-29 Nisan 2023	Kocaeli	Yolluksuz ve yevmiyeli olarak
Doç. Dr. Nurettin ÇETİNKAYA	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	25-29 Nisan 2023	Kocaeli	Yolluksuz ve yevmiyeli olarak
Öğr. Gör. Ersin SELÇUK	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	25-29 Nisan 2023	Bursa	Yolluksuz ve yevmiyeli olarak
Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇETİNKAYA	Öğrenci Toplulukları Koordinatörlüğü	30 Nisan - 01 Mayıs 2023	İstanbul	Yolluksuz ve yevmiyeli olarak
Dr. Öğr. Üyesi Seda HEZER	Öğrenci Toplulukları Koordinatörlüğü	29 Nisan - 01 Mayıs 2023	İstanbul	Yolluksuz ve yevmiyeli olarak
Arş. Gör. Dr. Abdullah ÇAKAN	Öğrenci Toplulukları Koordinatörlüğü	27-29 Nisan 2023	İstanbul	Yolluksuz ve yevmiyeli olarak
Arş. Gör. Ayşe Özge ÇINAR	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	27 Nisan - 02 Mayıs 2023	İstanbul	Yolluksuz ve yevmiyeli olarak
Arş. Gör. Enes ÖZDENİZ	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	27 Nisan - 02 Mayıs 2023	İstanbul	Yolluksuz ve yevmiyeli olarak
Arş. Gör. Muhammet Mustafa TOZLU	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	27 Nisan - 02 Mayıs 2023	İstanbul	Yolluksuz ve yevmiyeli olarak
Arş. Gör. Murat İSPİR	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	27 Nisan - 02 Mayıs 2023	İstanbul	Yolluksuz ve yevmiyeli olarak
Öğr. Gör. Kamile Pınar SUNGUR	Teknoloji Transfer Ofisi Uygulama ve Araştırma Merkezi	27-29 Nisan 2023	İstanbul	Yolluksuz ve yevmiyeli olarak
Öğr. Gör. Mehmet Celalettin ERGENE	Teknoloji Transfer Ofisi Uygulama ve Araştırma Merkezi	27-29 Nisan 2023	İstanbul	Yolluksuz ve yevmiyeli olarak