



T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü

BİRİM KALİTE KOMİSYON KARARI

Toplantı Tarihi: 07/05/2020	Toplantı Sayısı: 03	Sayfa Sayısı: 1/12
------------------------------------	----------------------------	---------------------------

Yüksekokulumuz Birim Kalite Komisyonu Yüksekokul Müdürü Prof. Dr. Metin YILDIRIM'ın Başkanlığında 07/05/2020 Perşembe günü saat 13.00'da aşağıda belirtilen gündem maddesini görüşmek üzere toplanmıştır.

GÜNDEM MADDELERİ:

1. Üniversitemiz Kalite Koordinatörlüğünün 28.04.2020 tarihli ve 19200 sayılı yazısına istinaden Yüksekokulumuz “Öz Değerlendirme Raporu’nun güncellenmesi konusunun görüşülmesi.
2. Dilek ve Temenniler.

KARAR NO: 2020/02: Üniversitemiz Kalite Koordinatörlüğünün 28.04.2020 tarih ve 19200 sayılı yazısına istinaden Yüksekokulumuz “Öz Değerlendirme Raporu’nun güncellenmesi konusu görüşüldü.

Yüksekokulumuz “Öz Değerlendirme Raporu’nun aşağıdaki şekliyle kabulüne ve Yüksekokulumuz web sayfasında yayınlanmasına oy birliği ile karar verildi.

1) EĞİTİM-ÖĞRETİM

Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Milli Eğitim Bakanlığına bağlı olarak 1974 yılında 1 Öğretim Görevlisi, 2 memur ve 1 hizmetli ile bu günkü Atatürk İlköğretim Okulunun yanında bulunan Zihinsel Engelliler okulunun bulunduğu binada YAYKUR bünyesinde Hayat Bilimleri Yüksekokulu olarak öğretime başlamıştır. 1983 yılında bugün Niğde Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu’nun eğitim öğretimi sürdürdüğü binaya taşınmıştır. Bir dönem burada eğitim öğretimini sürdürdükten sonra, 1989 yılında Derbent kampüsündeki binaya taşınmıştır. Açılışından itibaren beş yıl içerisinde öğretim elamanı sayısı altıya çıkarılmıştır. Makine, Motor, Hayati Bilimler ve Sosyal Bilimler Bölümlerini ücretli öğretim elemanlarıyla yürüten Yüksekokulumuza 1978 yılından 1980 yılına kadar yaygın yükseköğretim öğrencileri de aktarılmıştır. 1980 yılından itibaren İşletme-Muhasebe, Motor, Elektrik Programları ile öğretime devam eden Yüksekokulumuz, 20.07.1982 tarihinde 41 sayılı kanunun hükmünde kararname ile Selçuk Üniversitesi Rektörlüğüne bağlanmış ve 1990-91 öğretim yılında Dericilik Programı ilave edilmiştir. 1992 yılında Niğde Üniversitesi kurulmuştur. 11.07.1992’de 3837 sayılı Kanun ile bağlantısı değiştirilerek Selçuk Üniversitesinden Niğde Üniversitesine aktarılmıştır. Yüksekokulumuz bünyesinde bulunan Dericilik Programı Bor Meslek Yüksekokulunun nüvesini oluşturmuştur.

2010 yılında Niğde Meslek Yüksekokulu'nun Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu ve Niğde Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu adıyla iki farklı birime dönüşmesi ile kurulan Yüksekokulumuz, otuz yılı aşkın bir süredir ülke endüstrisinin ihtiyacını karşılayacak binlerce mezun vermiştir. Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, bölgedeki diğer meslek yüksekokullarına göre kurumsallaşma sürecinde oldukça önemli yol almış, kurumsal ilkelerle yönetilen, gelenekselleşmiş yapısı ile eğitim öğretime devam etmektedir (<http://www.ohu.edu.tr/teknikbilimlermyo/sayfa/genel-bilgi>).



T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü

BİRİM KALİTE KOMİSYON KARARI

Toplantı Tarihi: 07/05/2020	Toplantı Sayısı: 03	Sayfa Sayısı: 2/12
------------------------------------	----------------------------	---------------------------

1.1. Birim ile İlgili Bilgiler (2018-2019 Akademik Yılı)

Yüksekokulumuz bünyesinde Elektrik ve Enerji, Elektronik ve Otomasyon, Görsel, İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik ve İnşaat Bölümleri bulunmaktadır. Bu bölümlere bağlı olarak da Otomotiv Teknolojisi, Radyo ve Televizyon Teknolojisi, Radyo ve Televizyon Programcılığı, İş Sağlığı ve Güvenliği, Doğalgaz ve Tesisatı Teknolojisi, Mekatronik, İnşaat Teknolojisi ve Yapı Denetimi Programları ile aktif olarak eğitim öğretime devam edilmektedir (<http://www.ohu.edu.tr/teknikbilimlermyo>). Yüksekokulumuz bünyesinde yer alan Bölüm ve Programlar Tablo 1’de belirtilmiştir.

Tablo 1. 2018-2019 Akademik Yılında Yüksekokulumuzda Bulunan Bölüm ve Programlar

Bölüm	Program
Elektrik ve Enerji	Doğalgaz Tesisatı ve Teknolojisi
Elektronik ve Otomasyon	Mekatronik
	Radyo ve Televizyon Teknolojisi
Görsel, İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı	Radyo ve Televizyon Programcılığı
İnşaat	İnşaat Teknolojisi
	Yapı Denetimi
Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri	Otomotiv Teknolojisi
Mülkiyet Koruma ve Güvenlik	İş Sağlığı ve Güvenliği

Yüksekokulumuz Bölümlerine göre öğretim elemanı dağılımı ve sayıları Tablo 2’de gösterilmiştir.

Tablo 2. Yüksekokulumuz Bölümlerindeki Öğretim Elemanı Sayısı ve Dağılımı

Bölüm Adı	Prof. Dr.	Doç. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Öğr. Gör.	Arş. Gör.	Söz. Öğr. Elemanı	Toplam
Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü	-	1	1	1	-	-	3
İnşaat Bölümü	-	-	-	5	-	-	5
Elektronik ve Otomasyon Bölümü	-	2	2	4	-	-	8
Görsel, İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı Bölümü	-	-	1	4	-	-	5
Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü	-	-	-	3	-	-	3
Elektrik ve Enerji Bölümü	-	-	1	2	-	-	3
Toplam	-	3	6	20	-	-	27



T.C.
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü

BİRİM KALİTE KOMİSYON KARARI

Toplantı Tarihi: 07/05/2020	Toplantı Sayısı: 03	Sayfa Sayısı: 3/12
------------------------------------	----------------------------	---------------------------

Yüksekokulumuz bünyesinde yer alan Bölümlerin 2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılına ait öğrenci sayıları Tablo 3'te belirtilmiştir.

Tablo 3. 2018-2019 Akademik Yılında Yüksekokulumuz Bölümlerindeki Toplam Öğrenci Sayısı

Program Adı	Öğrenci Sayısı
Otomotiv Teknolojisi I.Ö.	149
Otomotiv Teknolojisi II.Ö.	47
İş Sağlığı ve Güvenliği I.Ö.	216
İş Sağlığı ve Güvenliği II.Ö.	146
İnşaat Teknolojisi I.Ö.	224
İnşaat Teknolojisi II.Ö.	175
Yapı Denetimi I.Ö.	160
Yapı Denetimi II.Ö.	76
Radyo ve Televizyon Teknolojisi I.Ö.	106
Radyo ve Televizyon Teknolojisi II.Ö.	43
Radyo ve Televizyon Programcılığı I.Ö.	194
Radyo ve Televizyon Programcılığı II.Ö.	142
Doğalgaz ve Tesisatı Teknolojisi I.Ö.	68
Mekatronik I.Ö.	171
Mekatronik II.Ö.	113
Makine	1
Otomotiv I.Ö.	2
İnşaat I.Ö.	4
İnşaat II.Ö.	1
Radyo ve Televizyon Yayıncılığı I.Ö.	3
Toplam	2041

Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü İş Sağlığı ve Güvenliği Programı Öğr. Gör. Serenay ÇALIŞ Erasmus+ Ders verme Hareketliği kapsamında 01-05/04/2019 tarihleri arasında Czesochowa Universty of Technology (Polonya)'da ders vermek üzere görevlendirilmiştir (Kanıt 1.1.1).

2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı sonunda Yüksekokulumuz Bölümlerinden toplam 253 öğrenci mezun olmuştur.



T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü

BİRİM KALİTE KOMİSYON KARARI

Toplantı Tarihi: 07/05/2020	Toplantı Sayısı: 03	Sayfa Sayısı: 4/12
------------------------------------	----------------------------	---------------------------

1.2. Program Tasarımı ve Güncellenmesi

Belirtilen akademik yıl içerisinde yeni açılan/ilk defa ya da yeniden öğrenci alımı yapılan Bölüm/Program bulunmamaktadır.

Ders planı güncelleme, müfredata yeni ders ekleme işlemleri paydaş görüşleri de dikkate alınarak ve ihtiyaçlar doğrultusunda yapılmaktadır. Bu kapsamda Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programına yeni eklenen seçmeli dersler Tablo 4'te sunulmuştur (Kanıt 1.2.1).

Tablo 4. Yeni Eklenen Dersler

Bölüm/ Program	Yeni Eklenen Seçmeli Dersler
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	Güneş Enerjisi,
	Elektrikli Araçlar
	Robotik Kodlama

1.3. Öğretim Süreci

Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu; Niğde Merkez Aşağı Kayabaşı Mahallesinde bulunan Derbent Yerleşkesinde toplam 8.524 m² açık alana, 3.705 m² kapalı alana sahip kendisine ait bağımsız binasında eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdürmektedir. Ayrıca 634 m² kapalı alana sahip Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü ile İnşaat Bölümüne ait 2 adet atölye mevcuttur. Öğrenme kaynaklarımız (derslik, laboratuvar altyapısı, teçhizat vb.) Tablo 5 ve Tablo 6'da belirtilmiştir.

Tablo 5. Dersliklerin Donanımı, Mevcut Laboratuvar, Atölye vb. Alanları (m²) ve Öğrenci Kapasiteleri

Eğitim Alanları	Sayısı (Adet)	Kapalı Alanı (m ²)	Kapasitesi (Kişi)
Sınıf	15	849	876
Bilgisayar Laboratuvarı	1	75	46
Atölye	3	654	150
TOPLAM	19	1578	1072



T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü

BİRİM KALİTE KOMİSYON KARARI

Toplantı Tarihi: 07/05/2020	Toplantı Sayısı: 03	Sayfa Sayısı: 5/12
------------------------------------	----------------------------	---------------------------

Tablo 6. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	Adet
Projeksiyon	14
Baskı Makinesi	1
Fotokopi Makinesi	1
Faks	1
Fotoğraf Makinesi	1
Kamera	18
Televizyon	8
Yazıcı	20
Tarayıcı	6

Yüksekokulumuzda öğrencilerin kendilerini geliştirebilmeleri ve mezun olduktan sonra çalışacakları sektöre dair bilgi edinebilmeleri amacıyla dersler kapsamında etkinlikler düzenlenmektedir. Bu kapsamda düzenlenen fabrika gezisine ait bilgiler Tablo 7’de sunulmuştur (Kanıt 1.3.1).

Tablo 7. Aktif ve Etkileşimli Öğretme Yöntemleri ve Uygulamaları

Faaliyet Türü	Faaliyetin Gerçekleştirildiği Yer	Faaliyetin Gerçekleştirildiği Tarih
Teknik Gezi	Mersin Coca-Cola Fabrikası	24/04/2019

1.4. Sosyal, Kültürel ve Sportif Faaliyetler

Üniversitemizde her yıl geleneksel olarak düzenlenen ve 2019 yılında 22.si gerçekleştirilen spor şenliklerine çeşitli branşlarda (futbol ve voleybol) Yüksekokulumuzu temsilen öğrencilerimiz katılmıştır (<http://www.ohu.edu.tr/gormeengelli/duyuru/nigde-omer-halisdemir-universitesi-22-gelenekselspor-senlikleri-genel-programi/11623>).

Öğrencilerimizin ders dışında sohbet etmek ya da toplantı yapmak amacıyla yer talep etmeleri halinde Müdürlüğümüz kendilerine yer temin etmektedir. Yüksekokulumuz bodrum katında, öğrencilerin boş vakitlerini değerlendirmelerine olanak sağlayan masa tenisi bulunmaktadır.

2) AR-GE

Yüksekokulumuzdaki Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü ile İnşaat Bölümlerine ait 2 adet atölyede sınırlı da olsa AR-GE çalışmaları yapılabilecek kapasite



T.C.
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü

BİRİM KALİTE KOMİSYON KARARI

Toplantı Tarihi: 07/05/2020	Toplantı Sayısı: 03	Sayfa Sayısı: 6/12
------------------------------------	----------------------------	---------------------------

mevcuttur. Yüksekokulumuz öğretim elemanları tarafından yapılan bilimsel çalışmalar Tablo 8'de yer almaktadır (Kanıt 2.1).

Tablo 8. Yüksekokulumuz Bölümlerinin Yayın Sayıları (2019)

Bölüm	Kitap	SCI, SSCI, AHCI	U.Arası Makale	Ulusal Makale	U.Arası Tebliğ	Ulusal Tebliğ	Ders Notu	Diğer	Destek. Ulusal ve Uluslararası Projeler
Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü	-	3	3	-	4	-	-	-	-
Elektronik ve Otomasyon Bölümü	-	6	-	-	7	-	-	-	-
Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Elektrik ve Enerji Bölümü	-	1	-	1	1	-	-	-	-
Toplam	-	10	5	1	12	-	-	-	-

3) TOPLUMSAL KATKI

Bu dönemde, Yüksekokulumuz öğretim elemanlarının yürüttüğü ve dahil olduğu toplumsal katkıya yönelik makale, bildiri ve bilimsel etkinlik gibi faaliyetler bulunmaktadır. Ancak yeni akademik yılda toplumsal katkı alanındaki çalışmaların programa dahil edilmesine ve bu tarz çalışmaların sayısını arttırmak adına iç ve dış paydaşlarla görüşülmesine karar verilmiştir.

4) KURUMSAL İŞLEYİŞ

Yüksekokulumuz yönetim ve idari yapısı Üniversitemizin ilgili mevzuatına göre yapılandırılmış olup iş ve görev tanımları web sayfamızda yayınlanmaktadır. <http://www.ohu.edu.tr/teknikbilimlermyo/sayfa/gorev-tanimlari>

Yüksekokulumuzda Yüksekokul Kurulu, Yönetim Kurulu ve Disiplin Kurulu görev ve sorumlulukları dâhilinde faaliyetlerine devam etmektedir.

Yüksekokulumuzda 1 Yüksekokul Sekreteri, 1 Mühendis, 7 Memur, 3 Yardımcı Hizmetler, 1 Teknisyen, 2 Tekniker ve 4 Temizlik işçisi görev yapmaktadır. Kısmi zamanlı çalışan öğrenci sayısı 8'dir.

Kurumsal işleyişte katılım ve şeffaflığa önem verilmektedir. Bu kapsamda Yüksekokulumuz kurul ve komisyonlarında Yüksekokulumuzun bünyesindeki farklı



T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü

BİRİM KALİTE KOMİSYON KARARI

Toplantı Tarihi: 07/05/2020	Toplantı Sayısı: 03	Sayfa Sayısı: 7/12
------------------------------------	----------------------------	---------------------------

bölgülerden üyelerle yer verilmeye gayret gösterilmektedir (<https://www.ohu.edu.tr/teknikbilimlermyo/sayfa/kurullar-ve-komisyonlar>).

Ayrıca Kurumsal İç Değerlendirme Raporu (KİDR) hazırlıkları kapsamında Üniversite Yönetim Bilgi Sistemine veri girişinde her bölüm için takımlar oluşturulmuş ve bu takımların oluşumunda Yüksekokulumuz içinden farklı bölümlerdeki öğretim elemanlarına yer verilmiştir. Bu kapsamda Akademik Birim Öz Değerlendirme Raporunun hazırlanmasında da farklı bölümlerin öğretim üyelerinin katılım sağlamasına dikkat edilmiştir.

EK-KANITLAR

1.Eğitim – Öğretim Kanıtları

1.1. Birim ile İlgili Bilgiler


1.1.1. Erasmus öğretim üyesi görevlendirme belgesi

KARAR NO: 2019/23: Yüksekokulumuz Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü Bölüm Başkanlığının Öğr. Gör. Serenay ÇALIŞ'ın görevlendirilmesi ile ilgili 05/02/2019 tarihli ve 85724772-0903.07.03-03/09 sayılı yazısı görüldü.

Yüksekokulumuz Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü İş Sağlığı ve Güvenliği Programı Öğr. Gör. Serenay ÇALIŞ'ın Erasmus + Ders verme Hareketliği kapsamında 01-05.04.2019 tarihleri arasında Czestochowa University of Technology (Polonya), Occupational Health and Safety Program'da toplam 8 (sekiz) saatlik ders vermesi uygun görülmüş olup, Bölüm Başkanlığının uygun görüşü doğrultusunda 30/03/2019-07/04/2019 tarihleri arasında 2547 Sayılı Kanunu'un 39. maddesi gereğince yolluk yevmiyesi Erasmus+ bütçesinden karşılanmak üzere, 9 (dokuz) gün süreyle görevli-izinli sayılmasına ve kararın Rektörlük Makamına arzına oy birliği ile karar verildi.

1.2. Program Tasarımı ve Güncellenmesi

1.2.1. Elektronik ve Otomasyon Bölümü, Mekatronik Programı Yeni Ders Ekleme

	T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ SENATO KARARI	
Toplantı Tarihi	Kimlik/Dosya No	Toplantı Sayısı
12.06.2019	74956249/050.01.04	15

KARAR NO: 2019/116

Üniversitemiz Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğünün Elektronik Otomasyon Bölümü Mekatronik Programına ait Eğitim-Öğretim Planına seçmeli ders eklenmesi ile ilgili 27.05.2019 tarihli ve 4372 sayılı yazısı görüldü.

Üniversitemiz Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı Eğitim Öğretim planına 2019-2020 Eğitim-Öğretim yılından itibaren seçmeli ders eklenmesinin, Eğitim-Öğretim Kalite Komisyonunun 10.06.2019 tarihli ve 11 sayılı toplantısının 02 sayılı kararı doğrultusunda aşağıda verildiği şekilde kabulüne oy birliğiyle karar verildi.

Dersin Adı	T	P	AKTS	Yarıyılı	Program
Güneş Enerjisi Teknolojileri	3	0	4	4	Mekatronik



T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü

BİRİM KALİTE KOMİSYON KARARI

Toplantı Tarihi: 07/05/2020	Toplantı Sayısı: 03	Sayfa Sayısı: 8/12
------------------------------------	----------------------------	---------------------------

Evrak Tarih ve Sayısı: 31/05/2019-5433



T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik/Dosya No	Toplantı Sayısı
29.05.2019	74956249/050.01.04	14

KARAR NO: 2019/105

Üniversitemiz Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğünün Elektronik Otomasyon Bölümü Mekatronik Programına ait Eğitim-Öğretim Planına seçmeli ders eklenmesi ile ilgili 13.05.2019 tarihli ve 521 sayılı yazısı görüşüldü.

Üniversitemiz Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulunun 2019-2020 Eğitim Öğretim yılından itibaren Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programına ait Eğitim Öğretim Planı seçmeli ders eklenmesinin, Eğitim-Öğretim Kalite Komisyonunun 21.05.2019 tarihli ve 19 sayılı toplantısının 01 sayılı kararı doğrultusunda kabulüne oy birliğiyle karar verildi.

Dersin Adı	T	P	AKTS	Yarıyıl	Program
Elektrikli Araçlar	3	0	4	4	Mekatronik
Robotik Kodlama	2	2	4	3	Mekatronik

1.3. Öğretim Süreci

1.3.1. Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü, İş Sağlığı ve Güvenliği Programı Teknik Gezi

KARAR NO: 2019/53 Yüksekokulumuz Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü Bölüm Başkanlığının teknik gezi ile ilgili 11/03/2019 tarihli ve 60640773-821.04-19 sayılı yazısı görüşüldü.

Yüksekokulumuz Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü, İş Sağlığı ve Güvenliği Programında öğrenim gören aşağıdaki listede isimleri yazılı II. sınıf öğrencilerinin teorik bilgilerinin uygulama alanlarını incelenmesi amacıyla Bölüm Başkanlığı'nın uygun görüşü doğrultusunda Mersin'de bulunan Coca-Cola Fabrikasına 24 Nisan 2019 tarihinde günü birlik teknik gezi düzenlenmesinin tüm sorumluluğunun aşağıda listede belirtilen öğrencilerde ve sorumlu öğretim elemanlarında olmak üzere uygun olduğuna, Bölüm Başkan V. **Öğr. Gör. Eşref ERDOĞAN**'ın nezaretinde **Öğr. Gör. Serenay ÇALIŞ**'ın görevlendirilmelerine, aşağıda belirtilen program kapsamında gerekli izin alınması ve araç tahsisinin yapılması için kararın Rektörlük Makamına arzına **oy birliği** ile karar verildi.

TEKNİK GEZİ PROGRAMI	
07:00	Niğde'den (Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu) Mersin'e Gidiş
10:30-12:00	Serbest Zaman
13:00-16:00	Fabrika Gezisi
16.30	Mersin'den Niğde'ye Geliş



T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü

BİRİM KALİTE KOMİSYON KARARI

Toplantı Tarihi: 07/05/2020	Toplantı Sayısı: 03	Sayfa Sayısı: 9/12
------------------------------------	----------------------------	---------------------------



COCA COLA MERSİN FABRİKASI (TEKNİK GEZİ)

Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu İş Sağlığı ve Güvenliği Programı Bölüm Öğretim elemanları Öğr. Gör. Serenay ÇALIŞ ve Öğr. Gör. Eşref ERDOĞAN nezaretinde 2.sınıf öğrencilerine yönelik 24 Nisan 2019 tarihinde Mersin ilinde bulunan Coca Cola A.Ş.'ye teknik gezi gerçekleştirilmiştir. Teknik gezi kapsamında ilk olarak öğrencilerimiz Mersin ilinde serbest zaman olarak bir gezi gerçekleştirmişlerdir. Gezi sonrası Coca Cola A.Ş.'ye gidilmiştir. Fabrika içerisinde ilk olarak Ufuk KARA tarafından Coca Cola A.Ş. fabrika kurallarını içeren iş sağlığı ve güvenliği ile acil durum halinde acil durum planını tanıtan bir bilgilendirme eğitimi verilmiş olup, daha sonra şirket tanıtımını içeren tanıtım toplantısı yapılmıştır. Daha sonra Ufuk KARA ile fabrika içerisinde yer alan üretim sahaları gezilmiş ve iş sağlığı ve güvenliği kapsamındaki faaliyetler ayrıntılı olarak incelenmiştir. Fabrika gezi sonrası öğrencilerin sorularını almak üzere tekrar bir toplantı yapılmıştır. Toplantıda ayrıca kişilerin mesleklerinde başarılı olabilmeleri için taşınmaları gereken vasıflar ve bilmeleri gereken konular irdelenmiş olup teknik gezi sonlandırılmıştır.

Teknik gezinin gerçekleştirilmesini sağlayan üniversitemiz rektörü Prof. Dr. Muhsin KAR'a teşekkürlerimizi sunarız.



T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü

BİRİM KALİTE KOMİSYON KARARI

Toplantı Tarihi: 07/05/2020	Toplantı Sayısı: 03	Sayfa Sayısı: 10/12
------------------------------------	----------------------------	----------------------------

2. Ar-Ge Kanıtları

2.1. 2019 Yılı yayın Türü ve Sayısı

ESERLER

A. SCI, SSCI, AHCI kapsamındaki yayınlar

- A.1 C. BAYINDIRLI (2019), *Numerical Drag Reduction of a Ground Vehicle By Naca2413 Airfoil, Structured Vortex Generator And Spoiler*, International Journal of Automotive Technology, 20(5): 943-948.
- A.2 C. BAYINDIRLI, M. ÇELİK (2019), *Investigation of combustion and emission characteristics of n-hexane and n-hexadecane additives in diesel fuel*, Journal of Mechanical Science and Technology, 33(4): 1937-1946.
- A.3 C. BAYINDIRLI (2019), *The Experimental and Numerical Drag Minimization of a Bus Model By Passive Flowcontrol Method*, Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences, 72(3): 383-390.
- A.4 E. ACER, E. ÇADIRLI, H. EROL, H. KAYA, M. ŞAHİN, M. GÜNDÜZ (2018), *Effect of Graphite Velocity and Zn Content on Microhardness in Directionally Solidified Al-Zn Alloys*, Materials Research, 21(6): 1-11.
- A.5 E. ÇADIRLI, H. KAYA, U. BÜYÜK, M. ŞAHİN, E.ÜSTÜN, M. GÜNDÜZ (2019), *Investigation of the thermo-electrical properties of A707 alloy*, Thermochimica Acta, 673: 177-184.
- A.6 S. KILIÇ, İ. KAÇAR, M. ŞAHİN, F. ÖZTÜRK, O. ERDEM (2019), *Effects of aging temperature time, and Pre-strain on mechanical properties of a A47075*, Materials Research, 22(5).
- A.7 Y. İŞLEK, M. KAŞIKCI ÖZEN, R. KAYALI, M. ARI (2019), *Investigation of Structural and Electrical Properties of (Bi₂O₃)(CaO₂)(Eu₂O₃)_x Electrolytes for Solid Oxide Fuel Cells*, Acta Physica Polonica A, 135(3): 347-352.
- A.8 T. GÜZEL, A. K. BİLGİLİ, M. ÖZER (2018), *Investigation of inhomogeneous barrier height for Au/n-type 6H-SiC Schottky diodes in a wide temperature range*, Superlattices and Microstructures, 124: 30-40.
- A.9 A.K. BİLGİLİ, T. GÜZEL, M. ÖZER (2019), *Current-voltage characteristics of Ag/TiO₂/n-InP/4u Schottky barrier diodes*, Journal of Applied Physics, 125(3): 035704.
- A.10 A.B. ÇOLAK, Ö. YILDIZ, M. BAYRAK, A. CELEN, A.S. DALKILIÇ, S. WONGWISES (2019), *Experimental Study on the Specific Heat Capacity Measurement of Water-Based Al₂O₃-Cu Hybrid Nanofluid by using Differential Thermal Analysis Method*, Current Nanoscience, 13: 1.

B. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- B.1 C. BAYINDIRLI, M. ÇELİK (2019), *Bir Taçta Etki Eden Aerodinamik Direng Kuvvetinin Bagaj Üstü Spoiler ile İyileştirilmesi*, Afyon Kocatepe University Journal of Science and Engineering, 19: 470-479.
- B.2 C. BAYINDIRLI (2019), *Drag reduction of a bus model by passive flow control*, International Journal of Energy Applications and Technologies, 6(1): 24-30.
- B.3 C. BAYINDIRLI, M. ÇELİK (2018), *The experimentally and numerically determination of the drag coefficient of a bus model*, International Journal of Automotive Engineering and Technologies, 7(3): 117-123.



T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü

BİRİM KALİTE KOMİSYON KARARI

Toplantı Tarihi: 07/05/2020	Toplantı Sayısı: 03	Sayfa Sayısı: 11/12
------------------------------------	----------------------------	----------------------------

B.4 S. ÇALIŞ, B.Y. BÜYÜKAKINCI (2019), Occupational Health and Safety Management Systems Applications and A System Planning Model, Procedia Computer Science, 158: 1058-1066.

B.5 S. ÇALIŞ, U.F. KÖÇÜKALİ (2019), The Work Safety Culture as a Subculture: The Structure of Work Safety Culture in Turkey, Procedia Computer Science, 158: 546-551.

C. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

C.1 C. BAYINDIRLI, M. ÇELİK (2019), The Determination of Effect of Turbulence Model Selection in Numerical Aerodynamic Analysis of Vehicles, International Symposium On Automotive Science And Technology (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No:3232127).

C.2 C. BAYINDIRLI, M. ÇELİK (2019), Bir SUV Araç Modeli Etrafındaki 3 Boyutlu Akış Yapısının Nümerik Olarak İncelenmesi, UTUFEM 19. Uluslararası Türk Dünyası Fen ve Mühendislik Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No:5232125).

C.3 C. BAYINDIRLI, M. ÇELİK (2019), The Experimental Determination of Effect of Door Mirror in Drag Force on a SUV Model in Wind Tunnel, 5th International Conference on Sustainable Development (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No:5019027).

C.4 C. BAYINDIRLI, M. ÇELİK (2019), The Numerical Determination of Drag Coefficient Surface to Drag Coefficient on a Mirror Model, 5th International Conference on Sustainable Development (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No:5019024).

C.5 M. ÇELİK, C. BAYINDIRLI (2019), Otomotiv Teknolojisinde Mekatronik Sistemlerin Önemi, 2nd International World Engineering and Science Congress, (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum).

C.6 M. ÇELİK, C. BAYINDIRLI (2019), Türkiye'de Otomotiv Sektörünün Durumu, Hibrit ve Elektrikli Araç Teknolojilerinin Geleceği, (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum).

C.7 M. ŞAHİN (2018), Sn₃-Zn₂-Ag, Alaylarının Çelik ve Döğümük Bâlgalarına Ait Mikroyapılarının Çekme Hızına Bağlılığının İncelenmesi, 3rd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2018) Adana.

C.8 M. ŞAHİN (2018), Investigation the some physical properties of the directionally solidified Sn-8.8Zn-0.3Ag alloy, 3rd International Conference on Materials Science and Technology in Cappadocia, IMSTEC, Nevşehir.

C.9 M. ŞAHİN (2018), Kontrollü Doğrusal Katılaşımın Bi-Ag Çelik Alayının Bazı Fiziksel Özelliklerinin İncelenmesi, II. International Scientific and Vocational Studies Congress, Nevşehir.

C.10 S. KILIÇ, İ. KAÇAR, F. ÖZTÜRK, M. ŞAHİN, O. ERDEM, (2018), A4 7075 yapılandırılmasında farklı ön gerilmelerin mekanik özelliklere etkilerinin incelenmesi, 18th International Conference on Machine Design and Production (UMTİK), Eskişehir.

C.11 E. NERGİZ, E. ÇADIRLI, H. KAYA, U. BÜYÜK, M. ŞAHİN (2019), Effect of growth velocity on microstructure of directionally solidified 7075 Al alloy, International Turkish World Congress on Science and Engineering, 17-18 June 2019, Niğde -Turkey.

C.12 A. B. ÇOLAK, O. YILDIZ, M. BAYRAK (2019), Al₂O₃-Cu/Su Hibrit kompozitlerin örgül yapının deneysel yolla incelenmesi, EJONS 6. Uluslararası Matematik, Mühendislik, Fen ve Sağlık Bilimleri Kongresi, 8-10 Mart 2019, Adana (Tam Bildiri Sözlü Sunum).

D. Yazılan uluslararası kitaplar

-



T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü

BİRİM KALİTE KOMİSYON KARARI

Toplantı Tarihi: 07/05/2020	Toplantı Sayısı: 03	Sayfa Sayısı: 12/12
------------------------------------	----------------------------	----------------------------

E. Yazılan uluslararası kitaplardaki bölümler

-

F. Yazılan ulusal kitaplar

-

G. Yazılan ulusal kitaplardaki bölümler

-

H. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

H1 B. ŞEN, R. GÖZYUMAN, M. BAYRAK, Ö. YILDIZ (2019), *Theoretical and Experimental Examination of Solar Energy Potential for Agricultural Irrigation Purposes in Niğde Province, Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology*, 7(5): 816-823.

I. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

-

J. Sanat ve tasarım etkinlikleri:

-

K. Diğer Yayınlar

-