

Mehmet Ali Biberici

Uzmanlık Alanı : Makine Mühendisliği ve Bilgisi

Tel: 0(376) 218 11 23 Dahili: 5153

E-mail : m.alibiberici@karatekin.edu.tr



KİŞİSEL BİLGİLERİ

Doğum Tarihi: 10/02/1986
Medeni Durum: Bekar
Askerlik Durumu: Yapıldı (Uzun Dönem 12 Ay)
Sürücü Belgesi: Var/ B Sınıfı – 2006
Sigara kullanımı: Kullanmıyor
Engellilik durumu: Bulunmuyor
Seyahat Engeli: Bulunmuyor

EĞİTİM BİLGİLERİ

01/2015 – **Karabük Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Karabük**
Doktora, Makine Mühendisliği Bölümü - Devam Ediyor

2009 - 2013 **Marmara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul**
Yüksek Lisans, Makine Eğitimi
Mezuniyet Notu: 98,25

2005 - 2009 **Marmara Üniversitesi, İstanbul**
Lisans, Makine Eğitimi-Otomotiv Teknolojisi
Mezuniyet Notu: 81,21

2007 - 2012 **Anadolu Üniversitesi, Eskişehir**
Lisans, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri
Mezuniyet Notu: 66,07

TECRÜBE BİLGİLERİ

08/2014 - HALEN **ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ**
YAPRAKLI MESLEK YÜKSEKOKULU, ÇANKIRI
Öğretim Görevlisi: İşçi Sağlığı Ve İş Güvenliği Programı

2014-2015 Eğitim-Öğretim Yılı Verilen dersler

- Makine ve Teçhizat - I
- Makine ve Teçhizat - II
- Yönetim ve Organizasyon
- İş Psikolojisi
- İş Etiği Ve Sosyal Sorumluluk
- İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemleri

07/2013 - 07/2014

KKK ASTSUBAY MESLEK YÜKSEKOKULU, BALIKESİR
Öğretim Görevlisi: Makine Bölümü-Otomotiv Programı

2013-2014 Eğitim-Öğretim Yılı Verilen dersler

- Uygulamalı Hidrolik-Pnömatik Eğitimi
- Dizel Motorlar Teknolojisi
- Malzeme Bilgisi
- Hareket Sistemleri
- Derslerinde Ders Sorumlusu Olarak Görev Verildi.

12/2012 – 07/2013

ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.
Ermenek HES İşletme Müdürlüğü, KARAMAN
Satınalma : Kamu İhale İşlemleri ve Satınalma

- 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununa Göre Satın Alma İşlemlerini Doğrudan Temin Ve Açık İhale Usulü İle Gerçekleştirme
- Satın Alma İşlemlerini Dokümanle Etme İle Mubayaa İşlemlerini Uygulama

08/2007 - 09/2007

SILA TEKNİK OTO YAN SANAYİ, BURSA
Stajyer: Kalite ve AR-GE Departmanı

- Firma hakkında verilen oryantasyon eğitimi.
- Kalite Sistemin uygulanması ve İç Denetimin Gerçekleştirilmesini öğrendik.
- AR-GE çalışmaları ile ürün geliştirme aşamalarına katıldık.
- Üretilen ürünler ve aşamaları hakkında bilgi edindik. Süreç takibinde bulunduk.

07/2008 – 09/2008

MGI COUTIER OTO YAN SANAYİ, BURSA
Stajyer: Giriş Kalite, Ofis Kalite ve Kalite Test Laboratuar Departmanı

- Firma hakkında verilen oryantasyon eğitimi.
- Tedarikçilerin takip edilmesi ve değerlendirilmesi eğitimi.
- İş Sağlığı Ve Güvenliği Hizmetiçi Eğitimi.
- Giriş Kalite kontrollerinin yapılması ve ürünün devreye alınmasından sonra numune kontrolleri
- Ofis Kalite kısmında firma içi gerçekleştirilen kalite işlemlerinin dokümanle edilmesi ve prosedürlerin hazırlanması, oluşan hata durumlarında sebeplerinin araştırılması ve gerekli hata formlarının oluşturulması ile ürün geliştirmeye ilişkin çalışmalar.
- Kalite Test laboratuar departmanında ise üretilen ürünlerin dayanıklılık ve ömür testleri ile müşteri şartnamelerine uygunluğu kontrollerini öğrendik.
- Bir süre firma parça referanslama sisteminde çalışmalarda bulundum.

SERTİFİKA BİLGİLERİ

- İş Güvenliği - İş Güvenliği Uzmanlığı Sertifikası (C Sınıfı) - İş Güvenliği Uzmanlığı Sertifikası (C Sınıfı), (ÇASGEM ONAYLI), **2014**
- ISO 9001:2000 KYS ve İÇ KALİTE DENETÇİSİ BAŞARI SERTİFİKASI, İSTANBUL, **2008**
- ISO TS 16949 Otomotiv Kalite Yönetim Sistemi Temel ve Dokümantasyon Eğitim Sertifikası, İSTANBUL, **2011**
- ISO TS 16949 Automotive Qms Basic And Documentation Training Certificate, ISTANBUL, **2011**
- ISO TS 16949 OTOMOTİV KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ İÇ TETKİKÇİ BAŞARI SERTİFİKASI, İstanbul, **2011**
- ISO TS 16949 AUTOMOTIVE QMS INTERNAL AUDITOR ACHIEVEMENT CERTIFICATE, ISTANBUL, **2011**
- ISO 9001:2008 Kys Temel Ve Dokümantasyon Eğitim Sertifikası, İSTANBUL, **2011**
- ISO 9001:2008 Qms Basic And Documentation Training Certificate, ISTANBUL, **2011**
- ISO 9001:2008 KYS İÇ DENETÇİ BAŞARI SERTİFİKASI, İSTANBUL, **2011**
- ISO 9001:2008 QMS INTERNAL AUDITOR ACHIEVEMENT CERTIFICATE, ISTANBUL, **2011**
- TS 18001 OHSAS İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi Temel ve Dokümantasyon Eğitim Sertifikası, İSTANBUL, **2011**
- TS 18001 OHSAS Occupational Health and Safety Basic and Documentation Training Certificate, ISTANBUL, **2011**
- TS 18001 OHSAS İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ İÇ TETKİKÇİ BAŞARI SERTİFİKASI, İSTANBUL, **2011**
- TS 18001 OCCUPATION AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM INTERNAL AUDIT ACHIEVEMENT CERTIFICATE, ISTANBUL, **2011**
- ISO 14001:2004 Çevre Yönetim Sistemi Temel Dokümantasyon Eğitim Sertifikası, İSTANBUL, **2011**
- ISO 14001:2004 Enviromental Management System Basic and Documentation Training Certificate, ISTANBUL, **2011**
- ISO 14001:2004 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ İÇ TETKİKÇİ BAŞARI SERTİFİKASI, İSTANBUL, **2011**
- ISO 14001:2004 ENVIROMENTAL MANAGEMENT SYSTEM FOR INTERNAL AUDIT ACHIEVEMENT CERTIFICATE, ISTANBUL, **2011**
- İNGİLİZCE DİL KURSU SERTİFİKASI, İSTANBUL, **2008**
- Bilgisayar Operatörlüğü Kursu Sertifikası, Anamur, **2000**

BİLGİSAYAR BİLGİSİ

- Windows, MS Office (Word, Excel, Power Point), Matlab (İyi seviye)

YABANCI DİL BİLGİSİ

- İngilizce/İYİ

- 2015 DOKTORA EĞİTİMİ BOYUNCA AKADEMİK ÇALIŞMALARA DEVAM EDİLMEKTEDİR.**
- Hesaplmalı Akışkanlar Dinamiği Dersi İçeriğinde Ansys Fluent Kısmı İle İlgili Makale Çalışmaları Yapılmaktadır.
 - Termal Sistemlerin Tasarımı Dersi İçeriğinde Matlab Programı Kullanılarak Çalışmalara Devam Edilmektedir.
 - Diğer Alınan Derslerle İle İlgili Çalışmalar Yapılması Düşünülmektedir.
 - İşçi Sağlığı Ve İş Güvenliği İle İlgili yapılmış olan makaleler bulunmaktadır.
- 2011 HİBRİD BİR İÇTEN YANMALI MOTORDA EKSERJİ ANALİZİ (YÜKSEK LİSANS BİTİRME PROJEM)**
- Bu çalışmada hibrid bir içten yanmalı motorun belirlenen çalışma koşullarına göre enerji ve ekserji analizi yapılarak kullanılabilir enerjinin belirlenmesi ve belirleme işleminden sonra yapılabilecek iyileştirilmelerin sorgulanması ile ilgili çalışmalar yapmaktayım.
 - Enerji ve Ekserji Analizi Matlab (Matrix Laboratory) Programı Kullanılarak Yapılmıştır.
- 2011 360 DERECE PERFORMANS DEĞERLENDİRME İLE ANALİTİK HİYERARŞİ SÜRECİ'NİN (AHS) KARŞILAŞTIRILMASI VE BİR UYGULAMA (MAKALE ÇALIŞMASI)**
- Bir firma üzerinde yapılan anket çalışması sonucu çalışanların birbirlerine verdikleri puanlar dikkate alınarak yapılan performans değerlendirmesi ve bu çalışmanın AHS'de tekrarlanarak çalışan önceliğinin belirlenmesi.
 - Makale çalışmamız, İstanbul Ticaret Üniversitesi tarafından organize edilen XI. Üretim Araştırmaları Sempozyumunda bildiri olarak kabul edilmiş ve benim tarafımdan sunulmuştur.
- 2009 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİNİN UYGULANMASI VE RİSK ANALİZİ (LİSANS BİTİRME PROJEM)**
- İş Sağlığı ve Güvenliği çalışmalarının amacı, İş Kazaları ve Meslek hastalıklarından çalışanları korumak ile ilgili çalışmalardır.
 - İşletme güvenliğini sağlamak ve üretim güvenliğini sağlayarak verimi arttırmak amacı ile ilgili çalışmalara yer verildi.
 - TS OHSAS 18001 Yönetim sisteminin ne olduğu, bu yönetim sisteminin uygulama standardı olan OHSAS 18002 sisteminin işletmelerde uygulanmasının nasıl olduğu ile ilgili çalışmalara yer verildi.
 - İşletme ve çalışan açısından yasal yükümlülük ve şartlar ile ilgili yönetmeliklere bu çalışmada yer verilerek çalışanın hakları ile her iki tarafın da birbirine olan sorumlulukları ile ilgili bilgilendirme çalışması yapıldı.
 - Bir işletmede uygulamalı bir risk analizi süreci örneklendirilerek çalışıldı ve sonuçlar elde edildi. Sonuçlara göre düzeltmeler gerçekleştirildi.
- 2007 MERSİN DÖNEMSEL YAZ EĞİTİM PROJESİ (GÖNÜLLÜ EĞİTMEN)**

- TOG vakfı aracılığı ile katılmış olduğum Mersin'deki 4 ilköğretim okulundan 250 öğrenciye 1 ay süre ile matematik, fen bilimleri, İngilizce, satranç, basketbol, tekvando, sudoku, puzzle, ahşap boyama, halk oyunları gibi çeşitli alanlarda eğitimler verdik. Bu eğitimlerin yanında üniversite gezisi, piknik gibi çeşitli aktiviteler de yaptık