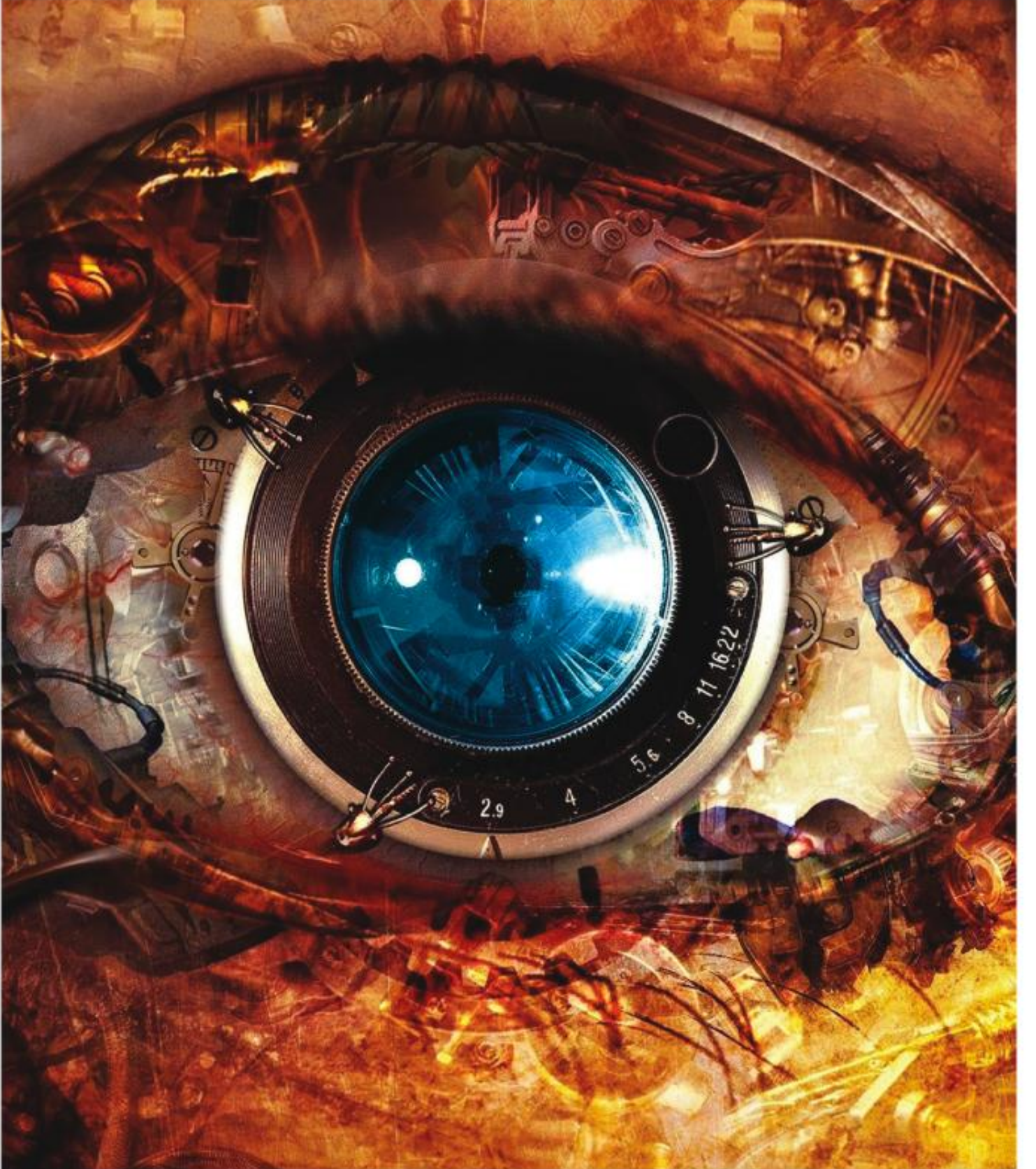




bülten

konya.mmo.org.tr • www.facebook.com/konyammo • @KonyaMMO • konyammo.tumblr.com





tmmob
makina mühendisleri odası
konya şubesi



MYK Yetkisinde Yapılan Sınavlar ve Verilen Belgeler

Odamız uzmanlık alanına giren birçok konuda ülke çapında eğitimler düzenleyerek endüstrinin hizmetine sunmaktadır. Odamızca sunulan belgelendirme faaliyetleri, 19 Ocak 2007 tarihinde Türk Akreditasyon Kurumu tarafından (TÜRKAK) akredite edilmiştir.

07.10.2006 tarihinde yayınlanan 5544 sayılı kanunla, ulusal ve uluslararası meslek standartlarını temel alarak teknik ve mesleki alanlarda ulusal yeterlilikleri belirlemek ve belgelendirme faaliyetlerini yönetmek için Mesleki Yeterlilik Kurumu kurulmuştur.

Odamızda "meslek alanları ile ilgili konularda, teknik personelin yetiştirilmesi için ilgili kuruluşlarla işbirliği yaparak ilgili personeli belgelendirmek" amacı doğrultusunda 16.05.2016 tarihinde Mesleki Yeterlilik Kurumu'nda akreditasyon sürecini tamamlamıştır. Böylece Odamız bu broşürde belirtilen meslekler için sınav ve belgelendirme yapma konusunda yetkilendirilmiştir. Zaman içerisinde bu listeye yeni meslekler eklenecektir.

Kimler MYK Belgesi Almalı?

MYK Kanunu'na göre, tabiplik, diş hekimliği, hemşirelik, ebelik, eczacılık, veterinerlik, mühendislik ve mimarlık meslekleri ile en az lisans düzeyinde öğrenimi gerektiren ve mesleğe giriş şartları kanunla düzenlenmiş olan meslekler dışındaki bütün meslekler için zaman içerisinde MYK belgelerinin alınması gerekli olacaktır.

Termin Tarihleri ve Cezalar

Tehlikeli ve çok tehlikeli işlerden olup standardı yayımlanan ve 25.05.2015 ve 24.03.2016 tarihli Bakanlar Kurulu Tebliği ile duyurulan toplam 48 meslekte, tebliğin yayım tarihinden itibaren 12 ay sonra mesleki yeterlilik belgesine sahip olmayan kişiler çalıştırılmayacaktır. Buna aykırı davranan işveren veya işveren vekillerine, her bir çalışan için 500,00 TL (beşyüz) idari para cezası verilecektir. Bu cezanın bir ay içerisinde ödenmesi gerekmektedir.

Sınav ve Belge Ücretlerinin Fondan Karşlanması

Tebliğlerde yayınlanan 48 mesleği kapsamak üzere, sınavlarda başarılı olan kişilerin 31.12.2017 tarihine kadar belge masrafı ile sınav ücreti, 01.01.2018 tarihinden 31.12.2019 tarihine kadar ise belge masrafı ile sınav ücretinin yarısı İşsizlik Sigortası Fonu'ndan karşılanacaktır.

Fondan karşılanacak sınav ücreti, brüt asgari ücretin yarısını geçmemek üzere Bakanlar Kurulu'nun kararıyla belirlenecektir. Fondan karşılanan bu desteklerden, kişiler bir kez yararlanabilecektir.

Sınav ücretlerine belge ücreti dahil değildir. Belge ücreti sadece sınavda başarılı olan adaylardan alınmaktadır. Belge bedeli 100,00 TL'dir.

Başvuru İçin Gerekli Belgeler:

- Belgelendirme Ücreti Ödenti Makbuzu
- Kimlik Fotokopisi (Nüfus cüzdanı, ehliyet v.b.)
- Fotoğraf (Talep edilen belge kadar)

Başvuru Koşulları: (*)

■ Dozer, Ekskavatör, Greyder ve Silindir Opr.

- En az ilkökul diploması,
- Operatörlük eğitim belgesi veya operatörlükle ilgili en az 1 yıl çalıştığını gösterir belge.

■ Kazıcı-Yükleyici Operatörü

- Tehlikeli ve çok tehlikeli işlerde çalışacaklara ait işe giriş veya periyodik muayene formu,
- Trafik Kanunu'nun ilgili maddelerinde belirtilen operatör belgesi.

■ Endüstriyel Taşımacı

- G Sınıfı Ehliyet
- İlgili taşıma aracına ait operatör belgesi.

■ Plastik Kaynakçısı

- Plastik işçiliği çıraklık tamamlama/eğitim katılım veya plastik kaynakçısı olarak 2 yıl tecrübe belgelerinden en az birisi.

(*) Burada belirtilen Başvuru Koşulları adı geçen 4 meslek dalı için geçerli olup, diğer meslek mensuplarının müracaatlarında sadece "Başvuru İçin Gerekli Belgeler" aranacaktır.

11UY0014-3/00 ALÜMİNYUM KAYNAKÇISI (Seviye 3)

Table with 3 columns: No./Kodu, İşlev Yeterlilik Bilgisi, Başarı Değeri (%). Rows include: Kaynak İşleminde İş Sağlığı ve Güvenliği (50,00), Metal Ark Aset Gaz Kaynağı (MAG Kaynağı) - Alüminyum (300,00), Tungsten Aset Gaz Ark Kaynağı (TIG Kaynağı) - Alüminyum (300,00), Plazma Ark Kaynağı- Alüminyum (300,00)

12UY0023-3/00 ANABÖLME BAĞIM VE ONARIMCISI (Seviye 3)

Table with 3 columns: No./Kodu, İşlev Yeterlilik Bilgisi, Başarı Değeri (%). Rows include: İş Sağlığı ve Güvenliği ile Çevre Güvenliği (70,00), Kalite Yeterliliği (130,00), Bakım ve Onarım Ön Hazırlığı (160,00), Bakım ve Onarım (300,00)

12UY0024-3/00 ANABÖLME BAĞIM VE ONARIMCISI (Seviye 4)

Table with 3 columns: No./Kodu, İşlev Yeterlilik Bilgisi, Başarı Değeri (%). Rows include: İş Sağlığı ve Güvenliği ile Çevre Güvenliği (70,00), Kalite Yeterliliği (130,00), Bakım ve Onarım Ön Hazırlığı (100,00), Bakım ve Onarım (300,00), Bakım ve Onarım Sonu İşlemleri (100,00)

12UY0025-3/00 ANABÖLME MONTAJCISI (Seviye 3)

Table with 3 columns: No./Kodu, İşlev Yeterlilik Bilgisi, Başarı Değeri (%). Rows include: İş Sağlığı ve Güvenliği ile Çevre Güvenliği (70,00), Kalite Yeterliliği (100,00), Montaj Ön Hazırlığı (140,00), Montaj (1.200,00), Montaj Sonu İşlemleri (140,00)

12UY0026-4/00 ANABÖLME MONTAJCISI (Seviye 4)

Table with 3 columns: No./Kodu, İşlev Yeterlilik Bilgisi, Başarı Değeri (%). Rows include: İş Sağlığı ve Güvenliği ile Çevre Güvenliği (70,00), Kalite Yeterliliği (110,00), Montaj Ön Hazırlığı (160,00), Montaj (1.800,00), Montaj Sonu İşlemleri (160,00)

13UY0205-3/00 KÖRÜKLÜ VİNC OPERATÖRÜ (Seviye 2)

Table with 3 columns: No./Kodu, İşlev Yeterlilik Bilgisi, Başarı Değeri (%). Rows include: İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre Koruma ve Kalite Yeterlilik Standartları (100,00), Köprülü Vinç Çeleme (400,00)

11UY0026-3/00 DOZER OPERATÖRÜ (Seviye 3)

Table with 3 columns: No./Kodu, İşlev Yeterlilik Bilgisi, Başarı Değeri (%). Rows include: Dozer Operatörlüğünde İş Sağlığı ve Güvenliği (200,00), Dozer Operatörlüğünde Genel Mesleki Bilgi ve Uygulama Bilgisi (300,00)

11UY0029-3/00 GREYDER OPERATÖRÜ (Seviye 3)

Table with 3 columns: No./Kodu, İşlev Yeterlilik Bilgisi, Başarı Değeri (%). Rows include: Traktör Operatörlüğünde İş Sağlığı ve Güvenliği (200,00), Greyder Operatörlüğünde Genel Mesleki Bilgi ve Uygulama Bilgisi (300,00)

11UY0033-3/00 DOĞAL GAZ ÇELİK BOMU KAYNAKÇISI (Seviye 3)

Table with 3 columns: No./Kodu, İşlev Yeterlilik Bilgisi, Başarı Değeri (%). Rows include: Kaynak İşleminde İş Sağlığı ve Güvenliği (50,00), Elektronik Ark Kaynağı (400,00), Özel Asanlar Kaynağı (300,00), Gaz Koruyucu Çelik Tel Elektronik Ark Kaynağı (400,00), Metal Ark Aset Gaz Kaynağı (MAG Kaynağı) (400,00), Tungsten Aset Gaz Ark Kaynağı (TIG Kaynağı) (400,00)

11UY0028-3/00 EKSKAVATÖR OPERATÖRÜ (Seviye 2)

Table with 3 columns: No./Kodu, İşlev Yeterlilik Bilgisi, Başarı Değeri (%). Rows include: Ekskavatör Operatörlüğünde İş Sağlığı ve Güvenliği (200,00), Ekskavatör Operatörlüğünde Genel Mesleki Bilgi ve Uygulama Bilgisi (300,00)

13UY0143-3/00 ENDÜSTRİYEL TAÇIMACI (Seviye 3)

Table with 3 columns: No./Kodu, İşlev Yeterlilik Bilgisi, Başarı Değeri (%). Rows include: İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre Yeterlilik Bilgi (50,00), Kalite Yeterlilik Standartları (80,00), İş Organizasyonu, Ön Hazırlık ve Bakım (80,00), Endüstriyel Forklift, Isıtıl Makine ve Transpalet Kullanımı (100,00), Endüstriyel Elektrikli Çeşitli Makineleri (100,00), Sapançılık (100,00)

13UY0153-3/00 SİMBYOTİK DOĞAL GAZ ÇELİK TAÇIM OPERATÖRÜ (Seviye 3)

Table with 3 columns: No./Kodu, İşlev Yeterlilik Bilgisi, Başarı Değeri (%). Rows include: İş Teorisi Yapımında İş Sağlığı ve Güvenliği (40,00), Çevre Güvenliği Değerlendirmesi (40,00), Kalite Yeterlilik Standartları (40,00), İş Organizasyonu (40,00), Soruşturma İşlemleri (85,00), Diğer Montaj ve Bağlantıları (85,00), Testler-Test ve Ayarlar (85,00), Testlerin Bakım ve Onarım (85,00)

11UY0038-4/01 KAYNAK OPERATÖRÜ (Seviye 4)

Table with 3 columns: No./Kodu, İşlev Yeterlilik Bilgisi, Başarı Değeri (%). Rows include: Kaynak İşleminde İş Sağlığı ve Güvenliği (50,00), Gaz Koruyucu Çelik Tel Elektronik Ark Kaynağı (450,00), Lazer İyon Kaynağı (450,00), Silindirik Kaynak (400,00), Silindirik Kaynağı (450,00), Yüksek Mükemmeliyetli Erişim ile Kaynak (Özellik: Paslanmaz Kaynak) (450,00), Silindirik Kaynağı (450,00), Metal Ark Aset Gaz Kaynağı (MAG Kaynağı) (400,00), Metal Ark Aset Gaz Kaynağı (MAG Kaynağı) (400,00), Aset Koruyucu Gazla İzil Tel Metal Ark Kaynağı (450,00), Tungsten Aset Gaz Ark Kaynağı (TIG Kaynağı) (450,00), Plazma Ark Kaynağı (450,00), Tel Elektronik İzil Ark Kaynağı (450,00), İzil Elektronik İzil Ark Kaynağı (450,00), Elektronik İyon Kaynağı (450,00)

11UY0034-3/01 DOĞAL GAZ HİDRÜLİK BOMU KAYNAKÇISI (Seviye 3)

Table with 3 columns: No./Kodu, İşlev Yeterlilik Bilgisi, Başarı Değeri (%). Rows include: Plastik Kaynaklarıyla İzil Genel Mesleki Bilgi ve Uygulama Bilgisi (ITS EN 13007 Madde 5.3) (50,00), PE Malzeme Grubu 3.0 Alt grubu çerçevesinde Plastik Kaynak Uyg. (200,00), PE Malzeme Grubu 3.8 Alt grubu çerçevesinde Plastik Kaynak Uyg. (200,00), Doğal Gaz Pozitifte Kaynak İşleminde İş Sağlığı ve Güvenliği (50,00), Doğal Gaz Pozitifte Kaynak İşleminde Çevre Güven. ve Onarım (50,00), Doğal Gaz Pozitifte Kaynak İşleminde Kalite Yeterlilik Standartları (50,00), Doğal Gaz Pozitifte Kaynak İşleminde İş Organizasyonu (50,00), Doğal Gaz Pozitifte Kaynak İşleminde Kaynak İşlemleri Kuralları ve Test İşlemleri (50,00)

11UY0027-3/00 SİLİNGİR OPERATÖRÜ (Seviye 3)

Table with 3 columns: No./Kodu, İşlev Yeterlilik Bilgisi, Başarı Değeri (%). Rows include: Silindir Operatörlüğünde İş Sağlığı ve Güvenliği (200,00), Silindir Operatörlüğünde Genel Mesleki Bilgi ve Uygulama Bilgisi (300,00)

13UY0171-3/00 RADDİ SİLİNGİR (SİBO) DÜĞÖN OPERATÖRÜ (Seviye 2)

Table with 3 columns: No./Kodu, İşlev Yeterlilik Bilgisi, Başarı Değeri (%). Rows include: İş Sağlığı ve Güvenliği ve İş Organizasyonu (175,00), Kuvvet Yeterliliği Mekanizma: Rijitlik Kontrolü (275,00), Kuvvet Doğru ve Etkilene İşlemleri (275,00), Park ve Hald İşlemleri (275,00)

09UY0001-3/01 PLASTİK KAYNAKÇISI (Seviye 3)

Table with 3 columns: No./Kodu, İşlev Yeterlilik Bilgisi, Başarı Değeri (%). Rows include: Plastik Kaynaklarında İş Sağlığı ve Güvenliği (50,00), Plastik Kaynaklarıyla İzil Genel Mesleki Bilgi ve Uygulama Bilgisi (ITS EN 13007 Madde 5.3) (100,00), PE Malzeme Grubu 3.0 Alt grubu çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması (200,00), PE Malzeme Grubu 3.8 Alt grubu çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması (200,00)

13UY0172-3/00 MOBİL VİNC OPERATÖRÜ (Seviye 3)

Table with 3 columns: No./Kodu, İşlev Yeterlilik Bilgisi, Başarı Değeri (%). Rows include: SG ve İş Organizasyonu (100,00), Mobil Vinç Mekanizma Rijitlik Kontrolü (200,00), Mobil Vinç Kontrolörlüğünde İş Sağlığı ve Güvenliği (300,00), Vinç ile Yük Kullanımı ve İşlemler (300,00)

11UY0038-3/02 ÇELİK KAYNAKÇISI (Seviye 3)

Table with 3 columns: No./Kodu, İşlev Yeterlilik Bilgisi, Başarı Değeri (%). Rows include: Kaynak İşleminde İş Sağ ve Güvenliği (50,00), Elektronik Ark Kaynağı (300,00), Oxygen Tungsten Aset Gaz Kaynağı (300,00), İncirgünçülü Gaz ve Kalı Doğru Metal Tungsten Aset Gaz Kaynağı (350,00), Özel Asanlar Kaynağı (350,00), Gaz Koruyucu Çelik Tel Elektronik Ark Kaynağı (350,00), Tel Elektronik İzil Ark Kaynağı (350,00), İzil Tel Elektronik İzil Ark Kay. (350,00), Metal Ark Aset Gaz Kaynağı (MAG Kaynağı) (300,00), Metal Ark Aset Gaz Kaynağı (MAG Kaynağı) (300,00), Aset Koruyucu Gazla İzil Tel Metal Ark Kaynağı (350,00), Aset Koruyucu Mükemmel İzil Elektronik Ark Kaynağı (350,00), Tungsten Aset Gaz Ark Kaynağı (TIG Kaynağı) (350,00)

Başkandan	3
4. Geleneksel Bowling Turnuvası	4
Aşure Lezzeti	8
KTO Karatay Üniversitesi Öğrenci Buluşması	10
Tanıtım: Ah&Met Asansör	14
Öğretmenlerimiz ve Değerlerimiz	16
Eklem Ağrıları	18
Dart Turnuvası	20
LPG Firmaları Toplantısı	25
Yemek Köşesi	26
25, 40 ve 50. Yıl Hizmet Plaketleri	28
Eğitimler Hız Kesmiyor	32
Hz. Mevlâna'dan Yöneticilere Tavsiyeler	33
Kurslar Devam Ediyor	38
Duayenler: Ahmet GÜVEN	40
Verimlilik ve İnovasyon Semineri	44
NEÜ Öğrencilere Mühendislik Anlatıldı	46
MİEM Eğitimleri	48
İlçelerimiz: Yunak	50
Bilirkişilik Temel Eğitimleri	58
Tanıtım: Seiso	60
Mehmet Akif ERSOY	66
Ah&Met Asansör Plaket Töreni	68
Ziyaretler	72
Basında...	76
Üyelerimizden	79
Bulmaca	80

2. Geleneksel DART Turnuvası

20



40

Ahmet GÜVEN

Duayenler



SolidWorks Semineri

Verimlilik & İnovasyon

44





bülten

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği
Makina Mühendisleri Odası Konya Şubesi Bülteni
Yerel Süreli Yayını

Sayı: 71 • Yıl: 15

Eylül, Ekim, Kasım, Aralık 2017

Basım Tarihi: Ocak 2018

4 Ayda bir yayınlanır

MMO KONYA ŞUBESİ ADINA SAHİBİ

Ö. Erdoğan DURANSOY

BASIN - YAYIN HALKLA İLİŞKİLER SORUMLUSU

Adnan KUNTOĞLU

YAZI İŞLERİ SORUMLUSU

Aziz Hakan ALTUN - Mustafa GÜREL

HABER REKLAM SORUMLULARI

Kerim DEMİR - İ. Hakkı KARACA - Barış AKER
Erdal TOZOĞLU - Nurettin YILDIRAN - Metin ŞAHİN
Eyüb CANLI - Oğuzhan PAMUKÇU - Mutlu BAŞ
Ömer AKSOĞAN - M. Levent ŞAM - Mehmet AKCAN
Yücel KÜRKLÜ - İzzet ÖZEN - Mustafa DURAN
Nuri ÇETİN - M. Sabri BAYSAL - B. Alper ÇİZMECİ

BASKI ÖN HAZIRLIK

BASKI

Özdayı Reklam

Erman Ofset

Matb. Sit. Bab-ı Ali Sk.

Büsan San. Özlem C. 33/G

No:62 Karatay/KONYA

Karatay/KONYA

Tel: 0 332 342 54 55

Tel: 0 332 342 01 55

MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ

Musalla Bağları Mh. Başkılavuz Sk. No: 3
42110 - Selçuklu / KONYA Tel: 0850 495 0 666
Tel: 0332 238 52 70 - Faks: 0332 238 52 75
e-posta: konya@mmo.org.tr web: http://konya.mmo.org.tr

AKSARAY İL TEMSİLCİLİĞİ

Büyük Bölcek Mh. 34. Cd. 2434 Sk. Türk Apt. altı
No:1 D:8 AKSARAY Tel: 0850 495 0 666
Tel: 0.382 213 33 68 - Faks: 0.382 214 44 98

KARAMAN İL TEMSİLCİLİĞİ

Özel İdare İşhanı Kat: 1 No: 110 KARAMAN
Tel: 0850 495 0 666 - 0.338 212 99 22 - Fax: 0.338 212 99 22

AKŞEHİR İLÇE TEMSİLCİLİĞİ

İstasyon Cad. İstasyon Bulvarı İmren Apt. altı
No:84/B Akşehir / KONYA
Tel: 0.332 813 64 24 Faks: 0.332 813 64 24

EREĞLİ İLÇE TEMSİLCİLİĞİ

Barbaros Mh. Anafartalar Cad. Dirik Sit. B Blok
No: 4/F Ereğli / KONYA
Tel: 0.332 710 26 36 Faks: 0.332 710 26 36

BAŞYAZI

Değerli meslektaşlarım,

Makina Mühendisleri Odası Konya Şubesi olarak 14. Olağan Genel Kurulumuzun ve seçimlerimizin yaklaştığı bu günlerde tüm üyelerimizi saygıyla selamlıyor, genel kurulumuzun meslektaşlarımıza, kentimize, milletimize ve ülkemize hayırlara vesile olmasını diliyorum. İki koca yıl göz açıp kapayıncaya kadar bitti. 13. Dönem çalışmalarımız artık yavaş yavaş nihayetleniyor. Geriye dönüp baktığım zaman bu iki yılı nasıl emek emek işlediğimizi görüp mutlu oluyorum.

Yönetim olarak göreve geldiğimiz ilk günden itibaren üyemize ve halkımıza en güzel, en kaliteli hizmeti verebilmek için çalıştık. Kurum olarak sorumluluklarımızı yerine getirme bilinci içinde büyük çabalar sarf ettik. Kentimizdeki tüm kurum ve kuruluşlarla ve diğer meslek odaları ile sahip olunan bilgi, birikim ve deneyim alışverişini sağlamak için ortak projelere yapılarak Konya'nın problemlerine sahip çıktık. Üniversite, sanayi ve üyelerimiz arasında köprüler kurulup, yüksek teknoloji uygulamalarında sanayide yaşanan sorunların ve çözüm önerilerinin tartışılması için platformlar oluşturduk. Daraltılan hizmet alanlarımız, elimizden alınmaya çalışılan mesleki denetimlerimiz ve kısıtlanan faaliyetlerimiz rağmen kararlı ve güçlü duruşumuz, hizmet kalitemizi her geçen gün arttırmamız, halka hizmet Hakka hizmettir anlayışımız ile üyelerimizin, halkımızın ve kamuoyunun takdirini kazandığımızı zannediyorum.

Değerli dostlarım, her başlangıcın bir sonu vardır. Ben de artık 2013 yılında teslim aldığım ve 4 yılı aşkın bir süredir severek ve onur duyarak yaptığım başkanlık görevimi gözüm arkada kalmadan, gönül rahatlığı ile bırakıyorum. Biliyorsunuz ki her zaman ilk kuralımız; Rabbime hesabını veremeyeceğimiz hiçbir işi yapmamaktı. İnşallah bu kuralı hiç çiğnemedem de yolumuza devam ettik.

10 yılı aşan bir zamandır, yedek yönetim kurulu üyeliğinden



Ö. Erdoğan DURANSOY

Makina Mühendisleri Odası
Konya Şube Başkanı

başkanlığa kadar odamıza hemen hemen her bölümde hizmet ettim. Şimdi ise ayrılma zamanı geldi. Tertemiz teslim aldığım bu bayrağı yine lekesiz ve tertemiz olarak teslim ediyorum. Bu tür görevler insanların hayatında gurur duyarak yaptığı müstesna ve onurlu vazifelerdir. Böylesi büyük ve elit camialara hizmet etmeyi Rabbim her kuluna nasip etmez. Bu duyarlılıkla üzerimize düşen vazifeyi içinde bulunduğumuz kuruma yakışır şekilde yerine getirmeye, birlik beraberlik içinde güçlü ve etkin olmaya, mesleğimize itibar kazandırıp her ortamda makine mühendisleri odası Konya şubesini en doğru şekilde temsil etmeye çalıştık.

Başkanlık görevini bırakıyorum ama bu camiaya hizmetim ve yeni başkanımıza desteğim her zaman devam edecek.

Görev müddetimce bizden desteklerini esirgemeyen tüm üyelerimize, arkamızda dim dik duran danışmanlar kurulumuza, değerli yönetim kurulumuza ve her zaman özveri ile fedakarca çalışan personelimize çok teşekkür ediyorum.

Her kademesinde çalışmaktan onur duyduğum Makine Mühendisleri Odası Konya Şubesinde Başkanlık yapmış olmanın mutluluğunu ve gururunu kalbimin derinliklerinde yaşıyorum. Bu duygularla aranızdan ayrılırken özellikle böyle bir görevde bulunmuş olmanın benim için hayatımda saklanacak en önemli ve özel değerlerden biri olduğunu bilmenizi istiyorum. Hepinizi rabbime emanet ediyorum, sevgi ve muhabbetle kucaklıyorum.

Saygılarımla.

başkandan

4. Sosyal Etkinliklere Son Hız Devam

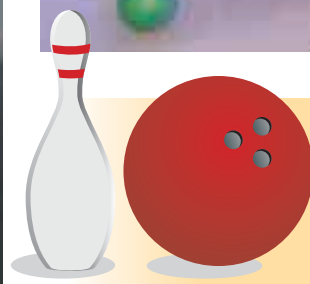
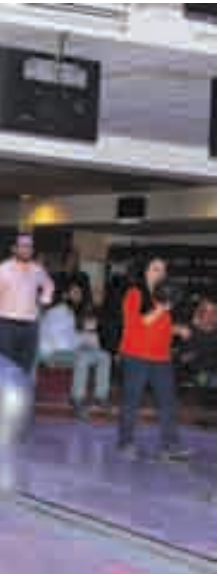
4. Geleneksel Bowling Turnuvası

Kültürel geziler, sportif turnuvalar, geleneksel gece yemekleri, piknik organizasyonları gibi sosyal etkinlikler gerçekleştiren odamız bu etkinliklerine "4.GELENEKSEL BOWLING TURNUVASI "nı düzenleyerek devam etmiştir.

Üyelerimiz ve ailelerinin katılımı ile 27 Ekim 2017 Cuma günü Kule Site AVM'de gerçekleştirilen turnuvaya toplam 145 Odamız üyesi iştirak etmiştir. Oda üyelerinin oluşturduğu takımların mücadelesi sonucunda Şükrü ÇAĞLAR'ın takımı birinci olmuştur. Turnuvada Mutlu BAŞ'ın takımı ikinci, Oğuzhan PAMUKÇU'nun takımı ise üçüncü olmuştur. Turnuva kupa töreni ile sona ermiştir. Meslektaşlarımızın Bowling Turnuvasına göstermiş oldukları ilgiden dolayı teşekkür ederiz.



turnuva



Üyelerimize, Bowling Turnuvasına göstermiş oldukları ilgiden dolayı teşekkür ederiz.



4. *Sosyal Etkinliklere Son Hız Devam* Geleneksel *Bowling Turnuvası*



Karamel Butik Pasta

Makina Mühendisi
Ali Fuat DAĞ

Ürünlerimiz tamamen ev usulü, kaliteli malzemeler kullanılarak ve hijyene dikkat edilerek imal edilmektedir.

Ürünlerimizin hiç birinde katkı maddesi yoktur, sadece tereyağı ve zeytinyağı kullanılmaktadır.

Suböreği, saç arası ve baklava çeşitleri, yaprak kurabiyeler ve pasta çeşitleri, içli köfte, çiğ köfte, mantı ve mayalı ürünler imal edilmektedir.

Siparişe göre yemek ve salata çeşitleri, nişan ve kutlamalar için pasta ve börek çeşitleri ile hizmet vermekteyiz.



Makina Mühendisi
Ebazer OĞUZ

EBZ
MÜHENDİSLİK-İNŞAAT

EBZ Mühendislik-İnşaat olarak 2017 yılında şirketimizin tohumlarını atmış bulunmaktayız. Firmamız piyasa şartları ve imkanlarını yakinen takip ettiğinden, kamunun maksimum faydayı yakalaması, adil rekabet ortamının dengeli bir şekilde yürütülmesi için, gerekli olanakların temelini aynı yılda atmıştır.

Malum olduğu üzere, makine mühendisliğinin bir çok dalı bulunmaktadır. bunların en yaygın olanları mekanik tesisat-yangın tesisatı-doğalgaz tesisatı-havalandırma tesisatı gibi, her biri birbirinden farklı önemlere haiz dallardan oluşmaktadır. Firmamız piyasa ihtiyaçları göz önünde bulundurularak, doğalgaz-havalandırma-yangın-asansör-mekanik tesisat, üzerine projelendirme ve taahhüt işlerinde hizmet vermektedir. Bina yapımında olması gereken, disiplinleri de bünyesinde bulundurmaktadır.

Ruhsatlandırma işlemleri her ne kadar resmi bir külfet, bürokratik işlem yoğunluğu gibi görünsede, insan sağlığı ve güvenliği için gerçek manada dikkate dilmesi, üzerinde titizlikle durulması gereken, mühendislik-mimarlık birikimlerinin hayat bulmuş halidir. Firmamız bu işlemlerin önemini farkında olup; mimari, statik, harita, elektrik, mekanik projelerin ve uygulamaların koordinasyonlu ve senkron içinde yürütülmesi için, bünyesindeki mühendisler ve teknikerlerle birlikte en küçük projeyi bile ciddiyetle, ivedilikle sonuçlandırmaktadır.

Aşure Lezzeti

**Muharrem ayı münasebetiyle
Şube Binamız önünde üyelerimiz,
davetlilerimiz ve mahalle sakinlerimize
aşure çorbası ikramında bulduk.**

Makina Mühendisleri Odası, Muharrem ayı münasebetiyle aşure ikramında bulundu. Aşure dağıtım programı 29.09.2017 tarihinde oda binası önünde yapıldı.

Üyelerimizin ve vatandaşlarımızın yoğun ilgi gösterdiği programda konuşan Şube Başkanımız Ö. Erdoğan Duransoy "Muharrem ayı İslam alemi için hayırlara vesile olsun. Hicri yılın ilk ayı olması münasebetiyle Oda üyelerimize ve vatandaşlara aşure

ikram ediyoruz. Yeni nesil gençliğimiz böylesi güzel değerlerimizi maalesef unutmaya başlamıştır. Unutmamak ve İslami geleneklerimizi devam ettirmek için böyle bir çalışma yapıyoruz ve yapmaya devam edeceğiz." demiştir.

Program aşure dağıtımıyla sona ermiştir.





MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ MESLEĞİ BİR AYRICALIKTIR

toplantı

Karatay Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makina Mühendisliği Bölümü ve Odamız işbirliğiyle Makina Mühendisliği tanıtım etkinliği gerçekleştirilmiştir. Mühendislik Fakültesi öğretim görevlileri ve öğrencilerinin katılımıyla gerçekleştirilen etkinlikte Prof. Dr. Faruk ÜNSAÇAR mühendisliğin önemi, üniversitenin eğitim-öğretim kalitesi, Oda-Üniversite ilişkileri gibi konularda bilgilendirmeler yapmıştır. Etkinlikte şube başkanımız Ö. Erdoğan DURAN-SOY ise bir slayt sunumuyla Odamızı ve mesleğimizi katılımcılara tanıtmıştır. Yapılan sunumda başkanımız;

“Odamız 6235 sayılı Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği Kanunu kapsamında faaliyetlerini yürüten kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşudur. Konya şubemizin şu an 2800 civarında kayıtlı üyesi, 700 öğrenci üyesi vardır. Aksaray ve Karaman’da il tem-

silcilikleri, Konya’nın bütün ilçelerinde ilçe ve iş yeri temsilcilikleri bulunmaktadır. Odamız, Makina Mühendisliğini meslek olarak tanıtan etkinlikle başlayıp,

daha sonrasında teknik konularda sosyal ve kültürel faaliyetlerle devam eden geniş bir perspektifte meslektaşlarına hitap etmektedir. Ülkemizin dört bir yanına yayılmış 120.000’e yakın üyesi ile sosyal, kültürel ve bilimsel çalışmalarına devam eden Odamız, mühendislik bilimine olabildiğince katkı sağlamanın gayretindedir.

Bu gayretin devamlılığı, sizlerin de aramıza katılması, yenilikçi fikirlerin üretilmesi

ile mümkün olacaktır. Staj, fuar, seminer, teknik gezi, kurs gibi sizlere yönelik düzenlemiş olduğumuz birçok faaliyetimiz sizlerin katılım ile artarak devam edecektir.” demmiştir.

KTO Karatay Üniversiteli Gençlerle Buluştuk



“ Odamız, mühendislik bilimine olabildiğince katkı sağlamanın gayretindedir. Bu gayretin devamlılığı, sizlerin de aramıza katılması, yenilikçi fikirlerin üretilmesi ile mümkün olacaktır. ”



**KTO KARATAY
ÜNİVERSİTESİ**



Bir başarı öyküsü

AH & MET®

ASANSÖR

Üretmekte olduğumuz yarı otomatik kapı, kabin, pano, makine dairesiz sistemler ve çeşitli kapasite ve tiplerde süspansiyonlarla müşterilerimizin ihtiyaçlarına cevap vermekteyiz.

tanıtım



AH&MET Asansör'ün başarı öyküsü herkese örnek olacak türden aslında.

İmam Hatip Ortaokulunda sıra arkadaşlığı ile başlayıp, her bir yönden sınanmış, denenmiş bir arkadaşlığın 15 yıl sonra kader birliğine dönüşmüş bir öyküdür bu.

Bu sınavların içerisinde 80'li yılların derin yoksulluğunun paylaşımından (yani yarım ekmek 1 yumurtanın ikiye bölünüp paylaşımından tutun omuz omuza girilen kavgalara kadar) gençlik şartları içerisinde her açıdan sınanmış bir arkadaşlık.

Zaman zaman ameliğe gitmeler, kakalama araba diye tabir ettiğimiz üçtekerli seyyar araba ile fuar kapısında kuruyemiş satmalar, küçük çapta besicilik gibi ticari denemeler.

1991 yılında başlar bu arkadaşlardan Ahmet Madenci'nin asansör serüveni.

1998'e kadar Asansör parçaları imalatı, binalara montajı ve malzeme satışı olarak devam eder. Yani Asansörün her bir alanında pişmektir bu aslında.





Özel asansör işinde de hızlı, kaliteli ve zamanında tedarikle montajcı müşterilerimize lojistik destek vermekteyiz

35 Yıllık arkadaşlık

27 yıllık sektör deneyimi

20 yıllık ortaklık sonucunda

gelenen nokta

AH & MET

ASANSÖR

1998'de yılların dostu Mehmet Uğural'ın da katılımıyla AH&MET Asansör'ün ilk temeli atılmış olur. 35 Yıllık arkadaşlık 27 yıllık sektör deneyimi ve 20 yıllık ortaklık sonucunda gelinen nokta.

20.000 m² açık, 14.000 m² kapalı alanda 152 çalışanı, son teknoloji üretim tesisi ve tezgahları ile asansör sektörünün güzide bir firması AH&MET ASANSÖR markası oluşmuştur.

A'dan Z'ye bütün asansör parçalarının ve markalarının profesyonel bir ekiple TÜRKİYE'de 71 ilde Dünya'da 48 ülkede güçlü satış ağı ile hem Konya sanayinin yüz akı hemde ülkemizin Uluslararası arenada verdiği ekonomik bağımsızlık mücadelelerine kendi alanında önemli bir katkı sağlamaktadır.





Teknolojik donanımız ile sürekli yatırımlarımızla üretmekte olduğumuz yarı otomatik kapı, kabin , pano , makine dairesiz sistemler ve çeşitli kapasite ve tiplerde süspansiyonlarla müşterilerimizin ihtiyaçlarına cevap vermekteyiz. Bilhassa özel asansörlerde işin başından itibaren projelendirme , yönlendirme , risk değerlendirmesi ve son civatasına kadar hızlı , kaliteli ve zamanında tedarikle montajcı müşterilerimize lojistik destek vermekteyiz.

Reklam sloganımız olan yerli-yabancı marka çeşitleriyle her türlü malzeme ihtiyacının rahatlıkla karşılanacağı market olma sözümüzün sıkı sıkıya bağlısı olarak yolumuza devam etmekteyiz.



Öğretmenlerimiz



Hazırlayan:

Hatice Akçiyiz

**“İlim ilim bilmektir,
İlim kendin bilmektir.
Sen kendini bilmezsin,**

Ya nice okumaktır?” sözleriyle belirtir Yunus Emre eğitim alanındaki düşüncelerini. Yunus’un da dediği gibi kişi önce kendini bilecek sonra da evrenin uçsuz bucaksız ilmini.

Eğitim Öğretim insanlık tarihinin başlangıcından beri var olmuş var olmaya da devam edecek bir olgudur. İlk insan olarak tabir edilen Hz. Adem’e bütün isimleri ve öğrenmesi gereken her şeyi Allah öğretmiştir. Esasında ilmin ilk noktası da Allah’tır. Allah “Oku” emri ile önce peygamberlere sonra da tüm insanlığa eğitim alma emrini vermiştir.

Yeni doğmuş her birey, şekillenmeye hazır hamur gibidir. Bu hamura en güzel, en iyi şekli vermenin yegâne yolu eğitimden yani dolayısıyla öğretmenden geçer. Eğitime geçmişten beri önem verilmiş, geliştirmek amacıyla kurumlar açılmış, öğretmenler yetiştirilmiştir. Bir milletin gelişmişlik düzeyini gösteren en önemli olgu eğitimidir. Eğitimde başarı elde etmiş milletler, çağdaş milletler olarak nitelendirilir. Çağdaşlığı yakalayabilmek için tüm ülke bireylerinin iyi bir eğitimden geçirilmesi, onlara güzel erdemlerin kazandırılması gerekir.

Eğitim ve öğretimin temel amacı öğrencileri hem hayata hazırlamak hem de onlara akademik bilgi ve beceriler kazandırarak öğrencilerin iyi bir geleceğe adım atmalarını sağlamaktır. Öğrenciler bu kapsamda sorumluluk almayı öğrenirler. Sorumluluk alan öğrencilerin özgüvenleri gelişir. Öğrencilerin akademik başarılarını öğretmen destekler, onlara özgüvenlerini artırıcı görevler verir.

Öğretmenlik, insanlık tarihinin en önemli ve daimi mesleğidir. Öğretmen; insanların kendi ayakları üzerinde durmalarını kolaylaştıran, yaşamları boyunca gereken bilgileri kazanmalarına yardımcı olan ve kendisi de toplumun önünden giden bir gönül eridir. Her işi bilen, her işi yapan, bilgi deposu ve ayaklı kütüphane olmak yerine bilgi kaynaklarını öğreten, yönlendiren, değerlendirme alışkanlığı kazandıran bir kişidir, öğretmen.

