



TMMOB  
MAKİNA  
MÜHENDİSLERİ  
ODASI  
İSTANBUL ŞUBESİ

# MAKİNA



ÖĞRENME  
MERKEZİ

MÜHENDİSİN  
DİJİTAL  
ÖĞRENME  
PLATFORMU

---





MAKİNA ÖĞRENME MERKEZİ

# Kullanıcı Kılavuzu

Bize katıldığın için çok heyecanlıyız!

# İçerik

**01** Tanıtım

---

**02** Giriş Yap, Üye ol

---

**03** Anasayfa, Menü ve Kategoriler

---

**04** Eğitim, Favori, Sepet

---

**05** Eğitimler

---

# Makina Öğrenme Merkezi Hakkında

## MAKİNA



### ÖĞRENME MERKEZİ

## Mühendisin Dijital Öğrenme Platformu

TMMOB Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından hayata geçirilen Mühendisin Dijital Öğrenme Platformu: Makina Öğrenme Merkezi sizleri bekliyor.

Mesleki eğitim ve bilgiler, alanında uzman eğitmenler, özenle hazırlanmış içerikler ve ömür boyu erişim imkânı sunan platformda, zaman ve mekândan bağımsız eğitim içeriklerine ulaşabilir, tüm sertifikalarınızı tek bir tuş ile kolaylıkla görüntüleyebilir, bilgi gelişiminizi takip ederek raporlayabilir, eğitmenlere soru sorabilirsiniz.

36 eğitim kategorisi, 200'den fazla uzman eğitmen, 300'den fazla eğitim ve sertifika programı bu platformda!

Makina Öğrenme Merkezi ile istediğiniz zaman ve istediğiniz yerde bilginize güç katın, mesleki yeteneklerinizi geliştirin.

# Makina Öğrenme Merkezi

Makina  
Mühendisleri  
Odası  
Kuruluşu

**1954**

01



02



03



04



05



06

**2001**

Mühendis  
Yetkilendirme  
Eğitimi

Suat Sezai GÜRÜ  
Uygulamalı  
Eğitim  
Merkezi

**2017**

**2018**

İlk  
Webinar

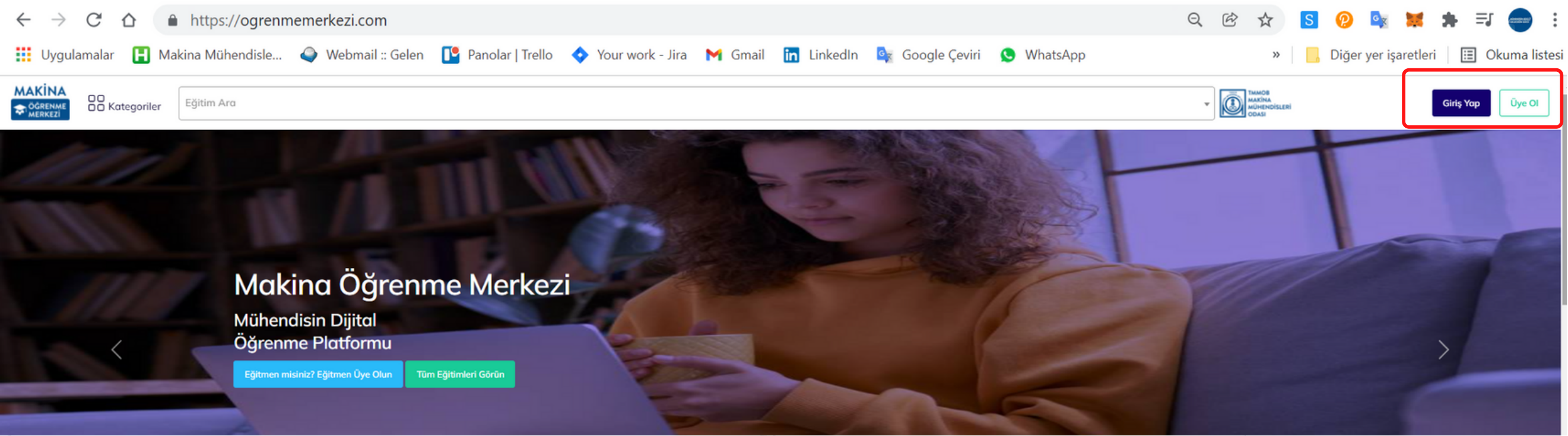
İlk  
Çevrimiçi(senkron)  
Eğitim

**2020**

**2022**

Makina Öğrenme Merkezi  
(Senkron-Asenkron Eğitim)





1 Makina Öğrenme Merkezine <https://ogrenmemerkezi.com> a tıklayarak, sağ üste bulunan giriş yap, Üye Ol butonları ile Üye olduktan sonra giriş yapabilirsiniz.

## Giriş Yapın

Giriş bilgileriniz Makina Portal ve Makina Mobil'de yer alan e-posta adresiniz ve şifrenizle aynıdır.

Üye değil misiniz? [Üye Olun](#)

E-Posta Adresi

Şifre

Şifrenizi mi unuttunuz?

## Üye Olun

Zaten üye misiniz? [Giriş Yapın](#)

T.C. Kimlik Numaranız

Kimlik numaranız faturalandırma için talep edilmektedir. Dilerseniz boş geçebilirsiniz, üye olduktan sonra güncelleyebilirsiniz.

\* E-Posta Adresiniz

\* Adınız

\* Soyadınız

\* Cep Telefonu Numaranız

Lütfen cep telefonu numaranızı doğru giriniz. Doğrulama için gereklidir.

Şifreniz

2 Makina Öğrenme Merkezine kayıt olmak için bilgileri doldurunuz ve Kayıt Ol butonuna basınız.

3 Makina Öğrenme Merkezine e-posta ve şifreniz ile giriş yapabilirsiniz.

# Makina Öğrenme Merkezi

## Mühendisin

Mühendisin öğrenimine dair bütün eğitimleri içeren muazzam bir eğitim kütüphanesi barındırır.

---

## Dijital

Dijital ortamda Senkron ve Asenkron öğrenme için Makina Öğrenme Merkezini tercih edin.

---

## Öğrenme Platformu

Mesleğinize, Kariyerinize, Geleceğinize güç katın.

← → ↻ 🏠 https://ogrenmemerkezi.com

Uygulamalar Makina Mühendisle... Webmail :: Gelen Panolar | Trello

MAKİNA ÖĞRETİM MERKEZİ

Kategoriler Eğitim Ara

Tüm Eğitimler  
Araçlar  
Bilgi Teknolojileri >  
Enerji >  
Havacılık >  
İmalat >  
İş Sağlığı Ve Güvenliği >  
İşletme Ve Yönetim >  
Kalite >  
Kişisel Gelişim >  
Sosyal >  
Tesisat >

Makina Öğrenme Merkezi  
Mühendisin Dijital Öğrenme Platformu

Eğitmen misiniz? Eğitmen Üye Olun Tüm Eğitimleri Görün

238 adet eğitimden 238 adedi listelendi

Filtreleri Kapat

Sırala

Eğitim Ara

Ara...

Ücret Durumu ▾

Düzenleyen ▾

Eğitim Şekli ▾

Lokasyon ▾

Eğitmen ▾

Eğitim Kategorisi ▾

Eğitim Alt Kategorisi ▾

5S ve İşyeri Düzeni  
Ömür Boyu Erişim Ücretsiz 21  
★★★★★  
Yahya Kemal KÖSALİ

Zaman Yönetimi  
Ömür Boyu Erişim Ücretsiz 25  
★★★★★  
Ali ÖZCAN

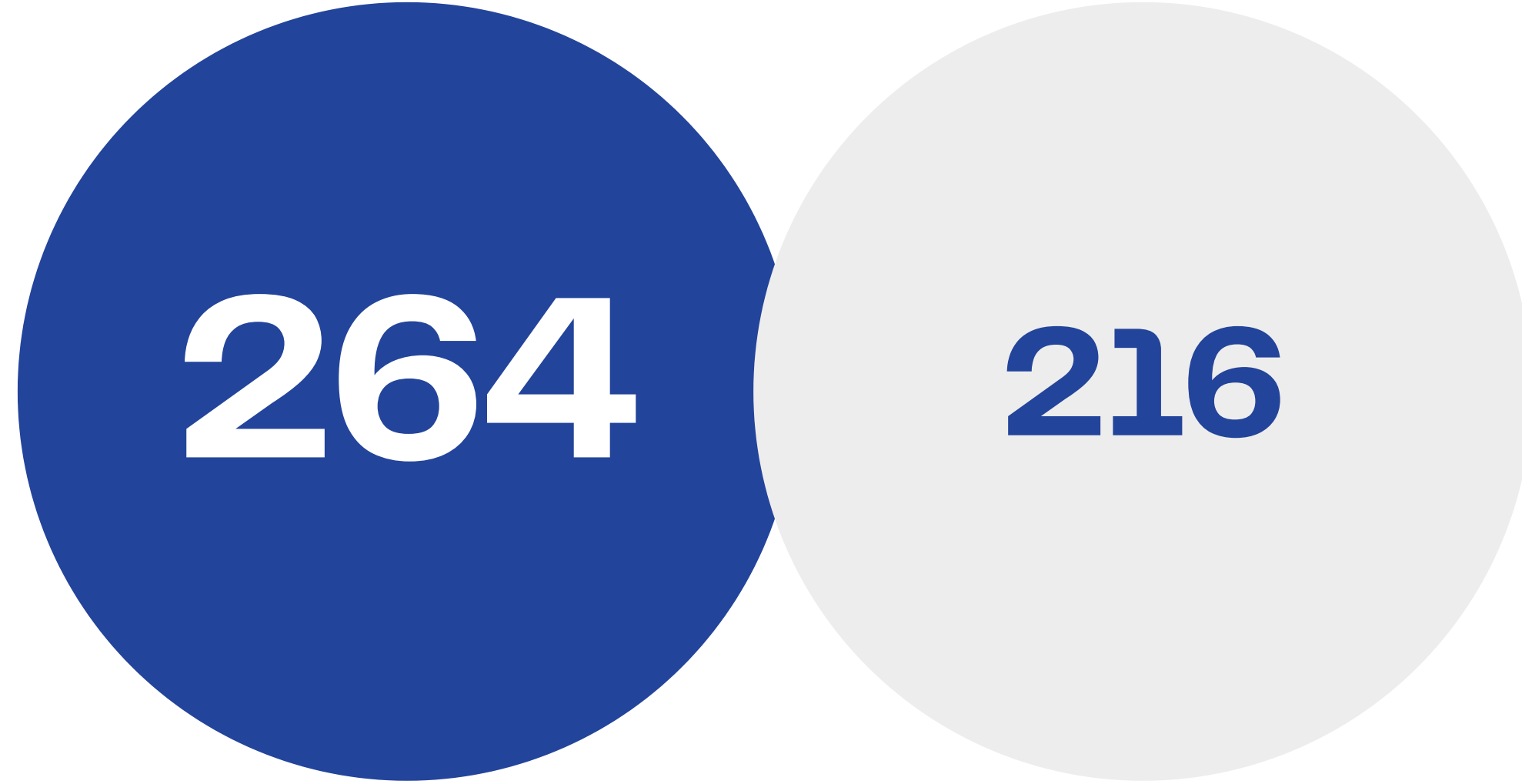
TPS Yalın Düşünce  
Ömür Boyu Erişim Ücretsiz 12  
★★★★★  
Kenan BERKDEMİR

1 Kategoriler menüsüne tıklayarak; Eğitim kategorilerini görüntüleyebilirsiniz. Eğitim ara bölümünden öğrenmek istediğiniz konuyu aratabilirsiniz.

2 Filtreleri Aç/Kapat butonu ile Eğitimlerin ücret durumunu, eğitim şekline, lokasyonuna, eğitmenine göre filtreleyebilir, yeniden eskiye veya en popüler eğitimlere göre sıralayabilirsiniz.



# Eğitim ve Eğitmen Sayılarını orta bannerden bulabilirsiniz



Eğitim

Eğitmen

# SOLIDCAM (CNC Torna – CNC İşleme Merkezi)

Ömür Boyu Erişim

İmalat 18


## MAKİNA

### ÖĞRENME MERKEZİ




tmmob  
makina mühendisleri odası  
istanbul şubesi





SOLIDCAM (CNC Torna – CNC İşleme Merkezi)

Hamit ARSLAN



Sepete Ekle

#### Eğitim Detayları


Aidat Borcu Olmayan Üye: 100 ₺  
Aidat Borcu Olan Üye: 140 ₺  
TMMOB Üyesi: 140 ₺  
Misafir Katılımcı: 200 ₺

15 saat eğitim

29 video

Eğitim Sertifikası

#### Eğitmenler

**Hamit ARSLAN**  
Makina Mühendisi  
Eğitmen Profili

#### Eğitim Amacı

#### Eğitim Amacı

SolidCAM eğitim videolarımız, Talaşlı İmalat ve CNC Takım Tezgâhları (CNC Torna ve CNC İşleme Merkezi) konularında kendini geliştirmek, bu konulardaki bilgi eksikliklerini gidermek ya da CAD/CAM konusuna ilgi duyan mühendis, mühendis adayları için hazırlanmıştır. Böylece hem kendinizi yeni ve güncel imalat teknolojileri konusunda yetiştirmiş olacaksınız hem de iş başvurularınızda özgeçmişinize ekleyeceğiniz SolidCAM bilginiz sayesinde işe kabulünüzün karar aşamasında rakiplerinizden bir adım önde olma şansını yakalamış olacaksınız.

SolidCAM eğitim videolarını izleyerek eğitiminizi tamamladığımızda talaşlı imalat, takım tezgâhları, iş parçası bağlama sistemleri, kesici takımlar ve kesme parametreleri (devir sayısı, ilerleme, kesme hızı vb.) hakkında detaylı bilgiler edinmiş olacaksınız. Ayrıca CNC Torna ve CNC İşleme Merkezlerindeki işleme operasyonları, imalat resimlerinin okunması, işlem sıraları ve daha pek çok konuda da kendiniz hem yetiştirmiş hem de geliştirmiş olacaksınız.

Eğitim videolarının hazırlanmasında temel seviyeden başlanarak orta ve ileriye seviyeye doğru bir gelişim süreci izlenmiştir. Bu nedenle eğitim videolarının izlenmesine en küçük numaralı videodan başlanarak, aynı uygulamaları sizde bilgisayarınızda yaptıktan sonra bir sonraki eğitim videosuna geçmenizi öneririz. Eksik konuların olmaması için mutlaka video izlenmelerinde numara atlanılmaması önerilir. Çünkü her farklı videoda farklı bir talaş kaldırma işlemi ve takım yolu anlatılmaktadır.

CNC Torna eğitiminin ileri seviyesinde C ve Y eksen CAM işlemleri ile CNC İşleme Merkezi eğitiminin ileri seviyesinde 4. eksen (Divizör) CAM eğitim videoları ile kendinizi tam bir profesyonel CAD/CAM programcısı olarak yetiştirmiş olacaksınız.

Elbetteki elde edilen bütün takım yollarının sonunda işlemlerinizin 2D ve 3D olarak simülasyonlarını izleyebilecek devamında da CNC takım tezgâhları için gerekli olan CNC kodlarını türetebileceksiniz. Yani Post Processing işlemini gerçekleştirmiş olacaksınız.

SolidCAM Eğitimi Alacak Kişilerin;

- Teknik okuma bilgisi,
- Talaşlı imalat bilgisi,
- Solidworks ya da herhangi bir CAD program bilgisi,
- Bilgisayar kullanma becerisi olması tavsiye edilir.

**Not:** Eğer yukarıdaki konularda yeterli bilgilere sahip değilseniz bile endişe etmenize gerek yok eğitim videolarımızda bu konularda da ilave teknolojik bilgiler verilmektedir.

1

İlginizi çeken eğitime tıklayın; Eğitimin amacını, içeriğini, kimlerin katılabileceğini ve eğitim dokümanlarına erişebilirsiniz.

2



Sepete Ekle butonu ile ilgili eğitimi kolaylıkla sepete ekleyebilirsiniz.

3

Eğitim Detayları bölümünden, eğitimin kaç videodan oluştuğunu, eğitimin ne kadar süre sürdüğünü, eğitim ücretini eğitim sonunda sertifika alıp alamayacağınızı öğrenebilirsiniz.

4

Eğitmen hakkında detaylı bilgiye erişmek için eğitmen profiline tıklayarak eğitmenin adını ünvanını ve eğitmen ile ilgili detaylı bilgileri bulabilirsiniz.

EĞİTİM ADI	TUTAR	İNDİRİM	İŞLEMLER
SOLIDCAM (CNC Torna – CNC İşleme Merkezi) Ömür Boyu Erişim	100 ₺	%0 Kupon Kodu İndirim Uygula	 

TOPLAM TUTAR

**100.00 ₺**

[Ödeme Adımına Geç](#)

[Eğitime Dön](#)

**1** Sepete ekle butonuna tıkladıktan sonra sepetteki eğitimi satın almak için Ödeme Adımına geç butonuna tıklayarak eğitimi satın alabilirsiniz.

EĞİTİM ADI	TUTAR
SOLIDCAM (CNC Torna – CNC İşleme Merkezi) Ömür Boyu Erişim	100.00 ₺
Toplam	100.00 ₺

**FATURA ADRESLERİ**

- SIDIK - Bireysel  
HHT ARNAVUTKÖY / İSTANBUL [Adresi Düzenle](#)
  - İŞ - Kurumsal  
DFD ÇELİKHAN / ADIYAMAN  
SD - 115675444 [Adresi Düzenle](#)
  - ŞİRKET - Kurumsal  
Ataşehir mah. ÇİĞLİ / İZMİR  
KONAK - 2147483647 [Adresi Düzenle](#)
- [Yeni Fatura Adresi Ekle](#)

**2** Fatura adresleri bölümünden önce fatura bilgileri kurumsal/bireysel olarak seçilir. Fatura bilginizi daha önce girmediyseniz yeni fatura adresi ekle butonu ile yeni fatura adreslerinizi ekleyebilirsiniz.

**3** Fatura adres bilgilerinizi değiştirmek isterseniz, Adresi düzenle bölümünden değişiklik yapabilirsiniz.

[Ödeme Yap](#)

[Sepete Geri Dön](#)

**4** Ödeme yap butonuna tıklanarak ödeme yapma ekranından kart bilgilerinizi girerek ödeme yapabilirsiniz.



EĞİTİM ADI	TUTAR
SOLIDCAM (CNC Torna – CNC İşleme Merkezi) Ömür Boyu Erişim	150.00 ₺
Toplam	150.00 ₺

**FATURA ADRESLERİ**

SIDIK - Bireysel  
HHT ARNAVUTKÖY / İSTANBUL

İŞ - Kurumsal  
DFD ÇELİKİHAN / ADIYAMAN  
SD - 115675444

ŞİRKET - Kurumsal  
Ataşehir mah. ÇİĞLİ / İZMİR  
KONAK - 2147483647

iyzico ile Öde Kartla Ödeme

Kart Üzerindeki Ad Soyad

Kart Numarası

Ay / Yıl CVC

Taksit seçenekleri kart numaranızı girdikten sonra görünecektir.

**150,00 TL ÖDE**

Ödeme işlemine devam ederek KVKK Aydınlatma Metni'ni okuduğumu ve anladığımı kabul ediyorum.

advantage AXESS +bonus card CARDFINANS maximum

Paraf WORLD bankkart

Tüm Taksit Seçeneklerini Göster

Geril Dön

Eğitimler

## 5S ve İşyeri Düzeni

Ömür Boyu Erişim

Kalite Favorilere Ekle 4

Eğitim Dökümanları

gereken tertip-düzen sisteminin zamanın, zaman tasarrufu elde en kolay yolu sürdürülebilir 5S sistemi ile yalın üretim masasına katkı sağlamaktır.

**Tebrikler**

Eğitime ücretsiz olarak kayıt oldunuz.

Kapat

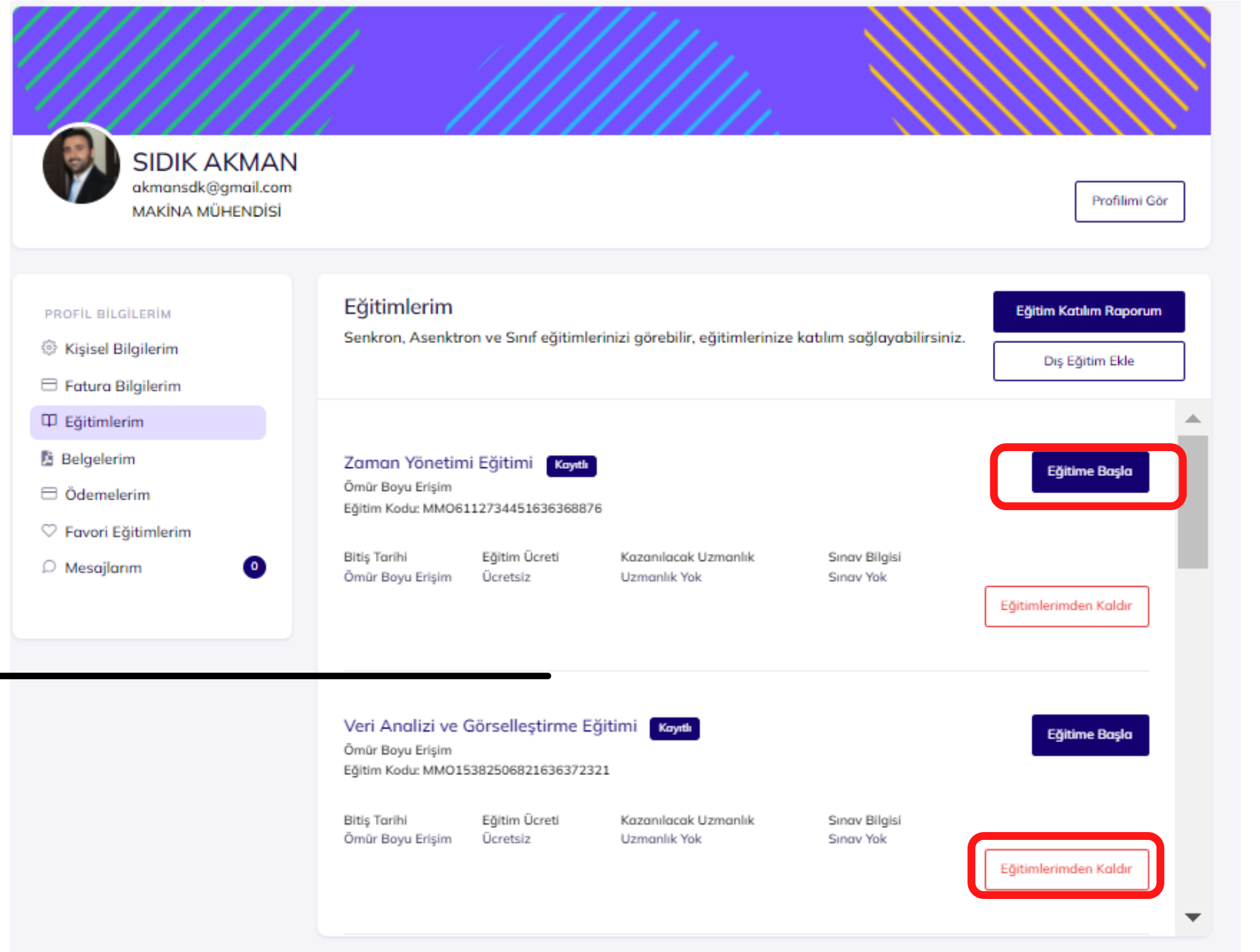
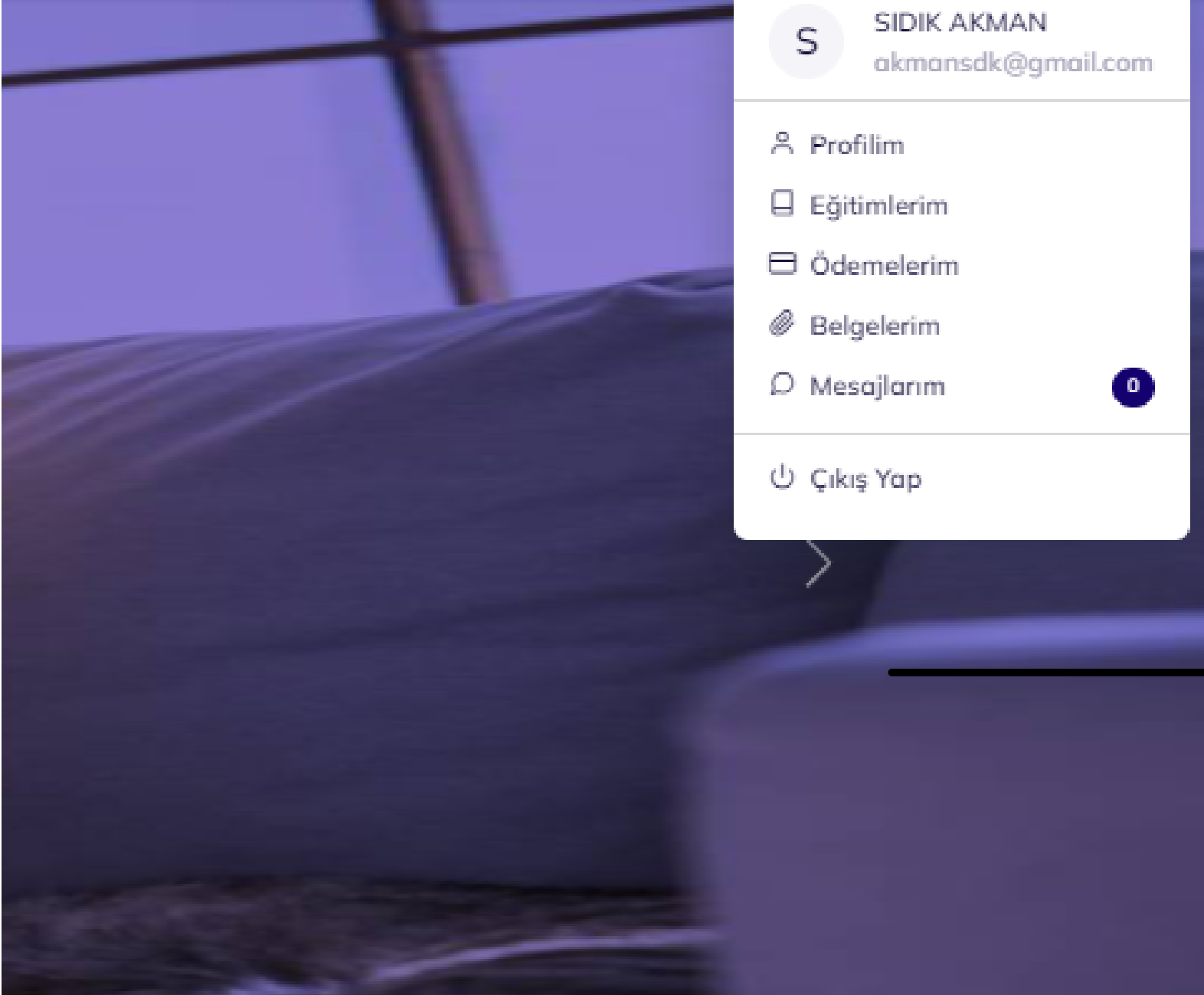
Tebrikler, Eğitime kayıt oldunuz. Eğitimlerim sekmesinden bu eğitimi izlemeye başlayabilirsiniz

Eğitmenler

**1** Kart bilgilerinizi ( Ad, Soyad, Kart numarası, Ay, Yıl, Cvc) doğru girdiğinizden eminseniz öde butonuna tıklayınız.

Ödemeniz başarılı olarak gerçekleşir. Profilden Ödemelerim sekmesi altında ödeme geçmişinizi takip edebilirsiniz. Faturanız e-posta adresinize gönderilecektir.

**2** Ücretsiz eğitimlerde kayıt ol butonuna basmanız yeterlidir.Satın aldığınız/ kayıt olduğunuz eğitimleri, Eğitimlerim bölümünden bulabilirsiniz.



1 İmleci sağ üstte bulunan profil fotoğrafının üzerine yaklaştığınızda açılır pencere olarak aşağı sürüklenen Eğitimlerim bölümüne tıklayarak, Kayıt olduğunuz/ Satın aldığınız eğitimleri görebilirsiniz.

2 Profilim sekmesinden Eğitimlerime tıkladıktan sonra, Eğitime başla butonuna tıklayarak eğitime başlayabilirsiniz.

3 Eğitimlerden Kaldır butonu ile daha önceden satın alınan eğitimi Eğitimlerim bölümünden çıkarabilirsiniz.

5S ve İşyeri Düzeni

5S ve İşyeri Düzeni

**Eğitimlerime Dön**

# 5S İşyeri Düzeni Sistemi

Yahya Kemal Kösalı  
2021

Kıyık Arslan

**SIDIK AKMAN**  
akmansdk@gmail.com  
MAKİNA MÜHENDİSİ

Profili Gör

**Eğitimlerim** **Dış Eğitim Ekle**

Senkron, Asenkron ve Sınıf eğitimlerinizi görebilir, eğitimlerinize katılım sağlayabilirsiniz.

**Eğitim Katılım Raporum**

**Zaman Yönetimi Eğitimi** **Kayıtlı** **Eğitime Başla**

Ömür Boyu Erişim  
Eğitim Kodu: MMO6112734451636368876

Bitiş Tarihi Ömür Boyu Erişim	Eğitim Ücreti Ücretsiz	Kazanılacak Uzmanlık Uzmanlık Yok	Sınav Bilgisi Sınav Yok
----------------------------------	---------------------------	--------------------------------------	----------------------------

**Veri Analizi ve Görselleştirme Eğitimi** **Kayıtlı** **Eğitime Başla**

Ömür Boyu Erişim  
Eğitim Kodu: MMO15382506821636372321

Bitiş Tarihi Ömür Boyu Erişim	Eğitim Ücreti Ücretsiz	Kazanılacak Uzmanlık Uzmanlık Yok	Sınav Bilgisi Sınav Yok
----------------------------------	---------------------------	--------------------------------------	----------------------------

**5S ve İşyeri Düzeni Eğitimi** **Başarılı** **Eğitim Tamamlandı** **Eğitim Videosu** **Eğitimi Puanla**

Ömür Boyu Erişim  
Eğitim Kodu: MMO10476428591636309070

Bitiş Tarihi	Eğitim Ücreti	Kazanılacak Uzmanlık	Sınav Bilgisi
--------------	---------------	----------------------	---------------

**1** Eğitimi izle butonu ile eğitimi dilediğiniz zaman izleyebilir, bağlantı kopması durumunda kaldığınız yerden devam edebilirsiniz. Eğitimlerim kısmına geri gitmek için Eğitimlerime Dön butonunu kullanabilirsiniz.

**2** Eğitimlerim bölümünden bitirdiğiniz eğitimi, eğitmeni puanlayabilir ve görüşlerinizi paylaşabilirsiniz.



Profilimi Gör

## Eğitimlerim

Senkron, Asenktron ve Sınıf eğitimlerinizi g6rebilir, eğitimlerinize katılım sağlayabilirsiniz.

Eğitim Katılım Raporum

Dış Eğitim Ekle

### Zaman Y6netimi Eğitimi

Kayıtlı

6m6r Boyu Erişim

Eğitim Kodu: MMO6112734451636368876

Eğitime Devam Et

Bitiş Tarihi

6m6r Boyu Erişim

Eğitim 6creti

6cretsiz

Kazanılacak Uzmanlık

Uzmanlık Yok

Sınav Bilgisi

Sınav Yok

Eğitimlerimden Kaldır

### Veri Analizi ve G6rselleştirme Eğitimi

Kayıtlı

6m6r Boyu Erişim

Eğitim Kodu: MMO15382506821636372321

Eğitime Başla

Bitiş Tarihi

6m6r Boyu Erişim

Eğitim 6creti

6cretsiz

Kazanılacak Uzmanlık

Uzmanlık Yok

Sınav Bilgisi

Sınav Yok

Eğitimlerimden Kaldır

1

Eğitim katılım raporum b6l6m6ne tıklayarak katılmış olduğunuz b6t6n eğitimler ile ilgili detaylı raporlar alabilirsiniz. Almış olduğunuz raporu qr kodlu qr kodsuz pdf olarak indirebilirsiniz.

2

Dış Eğitim Ekle b6l6m6ne tıklayarak daha 6nce başka kurumlarda almış olduğunuz eğitim ve sertifika bilgilerini girerek 6đrenme i6eriğinizi cv nizi g6ncel tutabilirsiniz.

Eğitimlerinizi raporlayabilir ve raporu indirebilirsiniz.

01.11.2021 - 19.01.2022

Raporda Yer Alacak Alanları Seçiniz

- QR Kodlu PDF Oluştur  
Sadece MMO'dan aldığınız eğitimler raporlanır.
- QR Kodsuz PDF Oluştur  
Tüm eğitimler raporlanır.

Raporla

MAKİNA  
ÖĞRENME

SIDIK AKMAN - ██████████  
Eğitim Katılım Raporu

EĞİTİM ADI	EĞİTİM KODU	EĞİTİM ŞEKLİ	EĞİTİM STATÜSÜ	EĞİTİM TARİHİ	EĞİTİMİ VEREN KURUM	EĞİTİM ÜCRETİ	EĞİTİM SÜRESİ
Zaman Yönetimi	MMO6112734451636368876	Asenkron Eğitim	Kayıtlı	Ömür Boyu Erişim Kayıtlanma Tarihi: 29.11.2021	Makina Mühendisleri Odası	Ücretsiz	2 Saat
Veri Analizi ve Görselleştirme	MMO15382506821636372321	Asenkron Eğitim	Kayıtlı	Ömür Boyu Erişim Kayıtlanma Tarihi: 29.11.2021	Makina Mühendisleri Odası	Ücretsiz	1 Saat
5S ve İşyeri Düzeni	MMO10476428591636309070	Asenkron Eğitim	Başarılı	Ömür Boyu Erişim Kayıtlanma Tarihi: 06.12.2021	Makina Mühendisleri Odası	Ücretsiz	1 Saat
SOLIDCAM (CNC Torna – CNC İşleme Merkezi)	MMO1955334511638796306	Asenkron Eğitim	Ödeme Bekleniyor	Ömür Boyu Erişim Kayıtlanma Tarihi: 08.12.2021	Makina Mühendisleri Odası	150	15 Saat

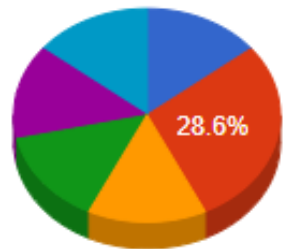
7

adet eğitime katıldınız

24

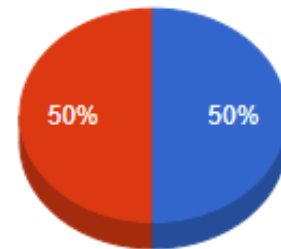
saat eğitim aldınız.

Kategori Dağılımı



- Kariyer
- Bilişim
- Yalın Üretim
- CNC
- Mekanik
- Planlama - Organizasyon

Ücret Dağılımı



- Ücretsiz
- Ücretli

1

Raporda yer alacak alanları seçiniz butonuna tıklayarak raporunuzu kendinize göre özelleştirebilirsiniz. Eğitimin Adı, Eğitimin Kodu, Eğitimin Şekli, Eğitimin Statüsü, Eğitimin Tarihi, Eğitim Veren Kurumu, Eğitimin Ücretini, Eğitimin Süresini, rapor tarihine göre filtreleyerek yansıtabilirsiniz.

2

QR kodlu pdf raporunu tıklayarak derseniz e-belge.mmo.org.tr den doğrulanabilir rapor oluşturabileceğiniz gibi derseniz QR kodsuz olarak da rapor oluşturabilirsiniz.



\* Eğitim Şekli

Seçiniz

\* Eğitim Durumu

Seçiniz

\* Eğitim Adı

\* Eğitim Alınan Kurum

\* Eğitim Tarihi

gg.aa.yyyy



\* Eğitim Ücreti

Ücretsiz ise 0 yazınız

\* Eğitim Süresi

Saat olarak yazınız

\* Varsa Eğitim Sonu Alınan Belge

Sadece PDF kabul edilir

Dosya Seç

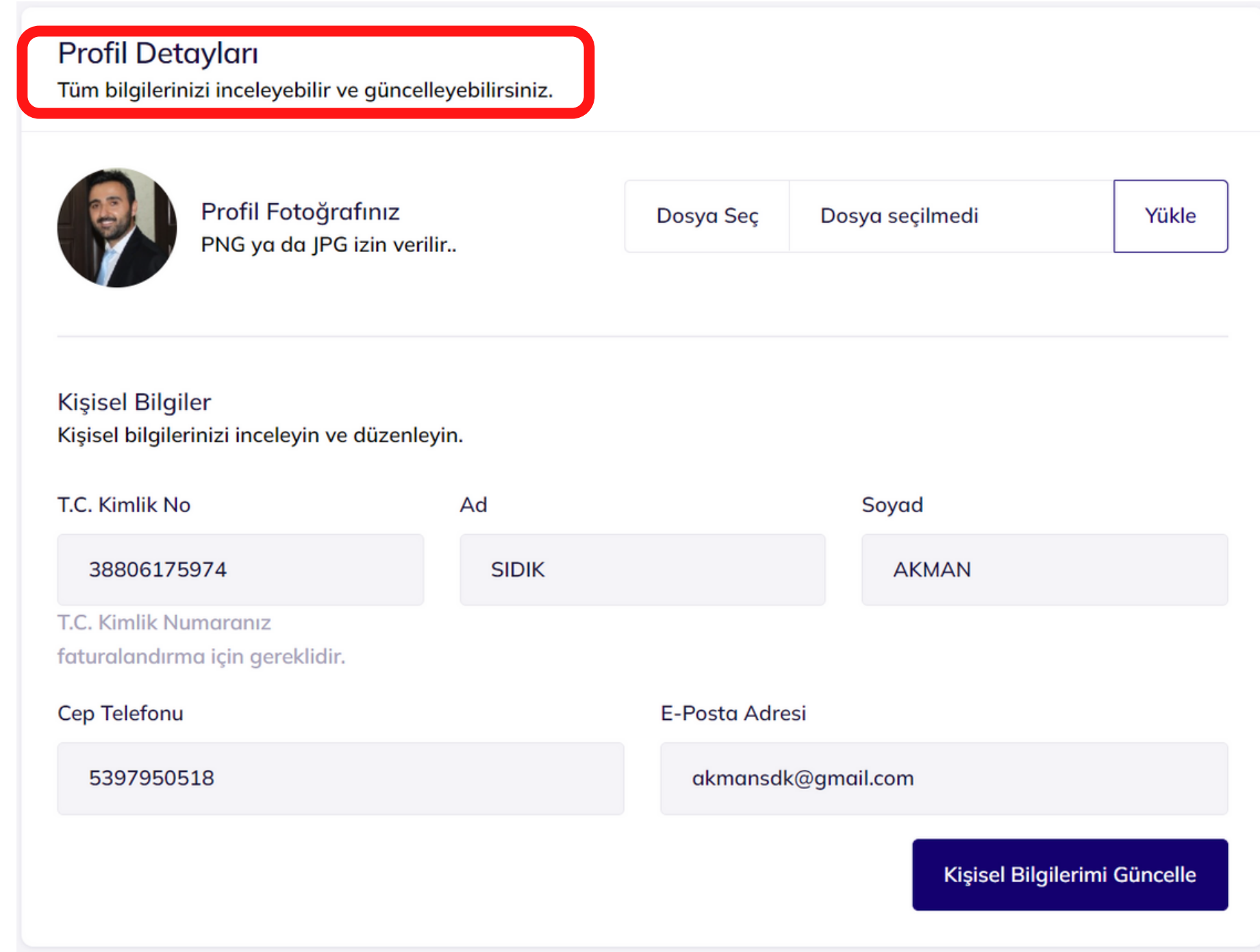
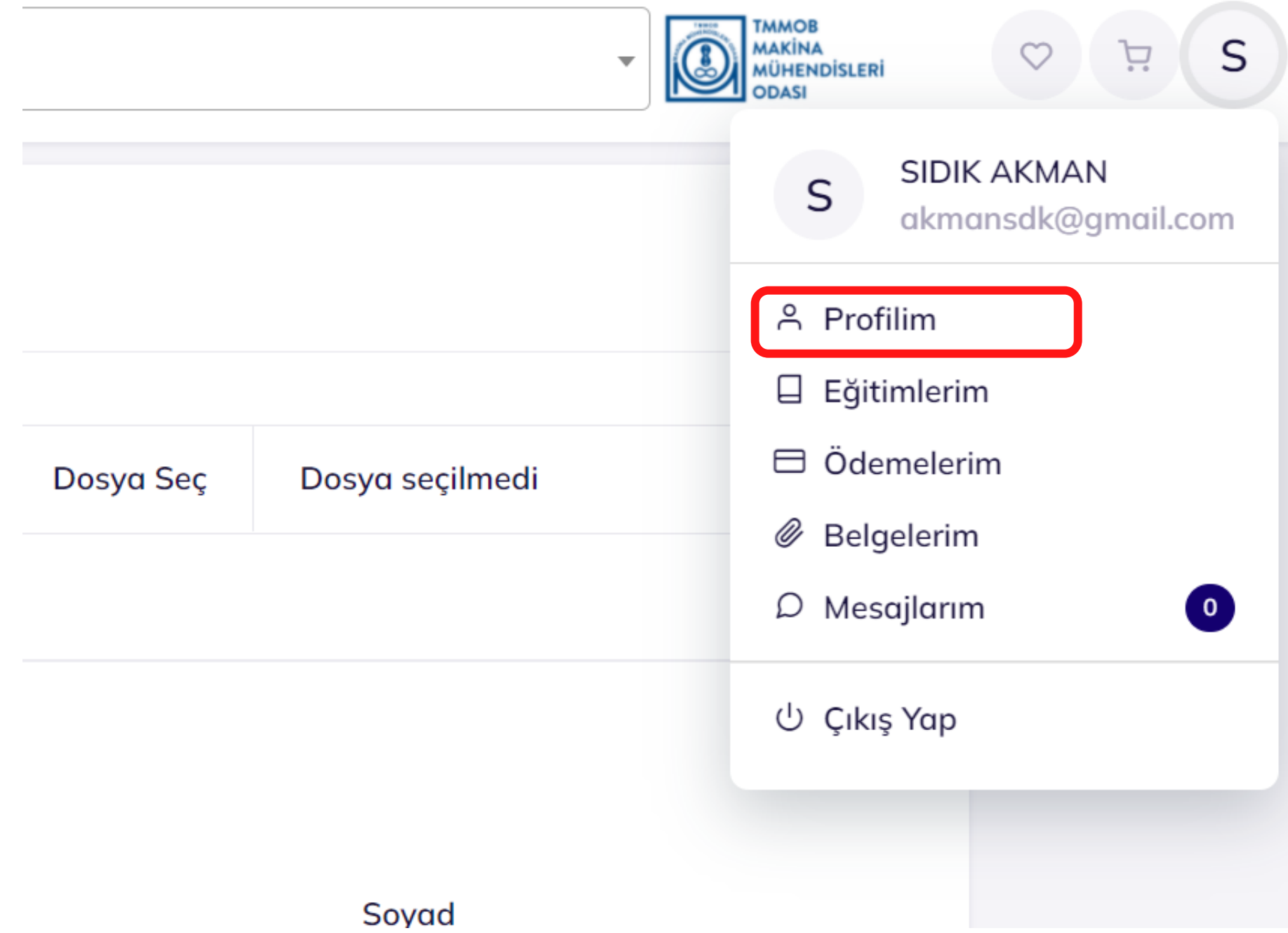
Dosya seçilmedi

Kapat

Ekle

- 1 MMO Dışı Aldığınız eğitimleri ekleyebilirsiniz. Eğitim Şekli kısmına tıklayarak, Eğitimin Sınıf eğitimi, Senkron Eğitim ve Asenkron Eğitim olduğunu belirtebilirsiniz.
- 2 Eğitim Durumu kısmına tıklayarak, devam eden Eğitim veya tamamlandı Eğitim olduğunu belirletebilirsiniz.
- 3 Eğitim Adı ve Alınan Kurum kısmına tıklayarak, Eğitimin adını ve Eğitim Alınan Kurum adını yazabilirsiniz. Eğitim tarihi ve Eğitim ücretini (Ücretsiz ise 0 yazınız ) yazabilirsiniz.
- 4 Eğitim Süresi kısmına tıklayarak, eğitimin süresini (Saat) olarak yazabilir, Varsa Eğitim sonu aldığını belgeyi ( Sadece Pdf formatında) dosya seçerek ekleyebilirsiniz.
- 5 Ekle butonuna basarak girdiğiniz Eğitim bilgilerini sisteme yükleyebilir, yeni Eğitim eklemek için tekrar aynı işlemleri yapabilirsiniz veya Kapat butonuna tıklayarak kaydetmeden çıkış yapabilirsiniz.





1 Sağ üst bölümde bulunan profil ikonuna tıklayarak açılan pencerede Profilim butonundan, Profil detaylarınızı görebilirsiniz.

2 Profil Detayları bölümünde bilgilerinizi (Fotoğraf, Cep telefonu, e-posta ) güncelleyebilirsiniz.



SIDIK AKMAN

akmansdk@gmail.com

Profilim

Eğitimlerim

Ödemelerim

Belgelerim

Mesajlarım

Çıkış Yap

PROFİL BİLGİLERİM

Kişisel Bilgilerim

Fatura Bilgilerim

Eğitimlerim

Belgelerim

Ödemelerim

Favori Eğitimlerim

Mesajlarım

Ödemeleriniz

Ödemelerinizi inceleyebilir, başarılı ödemelerinizin belgelerine ulaşabilirsiniz.

SİPARİŞ NUMARASI	İŞLEM TARİHİ	TUTAR	DURUM	ÖDEME BELGESİ
201908.1638945793.88155	08.12.2021 09:43	150 TL	Başarısız	
201908.1638945815.88155	08.12.2021 09:43	150 TL	Başarısız	

2 Ödemelerim bölümünde geçmiş ödeme bilgilerinizin, işlem tarihlerini, sipariş numaralarını, ödeme tutarlarınızı, ödeme durumunu ve ödeme belgelerinizi görebilirsiniz.

PROFİL BİLGİLERİM

Kişisel Bilgilerim

Fatura Bilgilerim

Eğitimlerim

Belgelerim

Ödemelerim

Favori Eğitimlerim

Mesajlarım

Fatura Bilgilerim

Fatura bilgilerinizi görebilir, yeni ekleyebilir ve var olanları güncelleyebilirsiniz.

SIDIK  
Bireysel  
HHT. ARNAVUTKÖY - İSTANBUL

Adresi Düzenle

İŞ  
Kurumsal  
DFD. ÇELİKHAN - ADIYAMAN  
SD. 115675444

Adresi Düzenle

1 Sağ üst bölümde bulunan profil ikonuna tıklayarak açılan pencerede Ödemelerim butonundan, Ödeme detaylarınızı görebilirsiniz.

3 Fatura Bilgilerim bölümüne tıklayarak, geçmiş fatura adreslerinizi görüntüleyebilir, yeni fatura adresi ekleyebilirsiniz. Belgelerim bölümüne tıklayarak, geçmiş belgelerinizi görüntüleyebilir, indirebilirsiniz.



**SIDIK AKMAN**  
akmansdk@gmail.com  
MAKİNA MÜHENDİSİ

Profilimi Gör

PROFİL BİLGİLERİM

Kişisel Bilgilerim

Fatura Bilgilerim

Eğitimlerim

Belgelerim

Ödemelerim

Favori Eğitimlerim

Mesajlarım

0

Seçiniz



**SELMA EREN**  
41 Saniye Önce

**SELMA EREN**

**SIDIK AKMAN**

41 Saniye Önce

konuşmayı başlattı.

**SIDIK AKMAN**

0 Saniye Önce

Merhaba MS Project Eğitimi almak istiyorum.

Eğitim kategorileri bölümünde bulamadım , yardımcı olabilir misiniz?

Gönder

1

Sol alt bölümde bulunan mesajlarım ikonuna tıklayarak portal içerisinde mesaj gönderebilirsiniz.

2

Orta bölümde bulunan seçiniz ikonuna tıklayarak mesaj göndermek istediğiniz kişiyi seçip, konuşmaya başlat butonu ile konuşmayı başlatıp gönder butonu ile portal içerisinde mesajlarınızı gönderebilirsiniz.



# Mühendis Gözünden Makina Öğrenme

MMO' nun dijital platformları sayesinde yapılan tüm eğitimleri takip edip, kayıt olabiliyorum.

Alanında uzman mühendislerden aldığım eğitimlerle teknik bilgilerimi geliştirdim. Derslerin her an erişilebilir olması ve destekleyici materyallerin paylaşılması öğrenmeyi kolaylaştırıyor. Bu sayede mesleki gelişimim aksamadan devam ediyor, bu da iş hayatıma çok olumlu yansımakta. Meslek odam olduğu için ve aktif bir üye olduğum için çok şanslı hissediyorum. Emek veren herkese teşekkür ediyor, gelişimin sürekliliğini diliyorum.



Ali Kaan Uzunsoy

Odamızın teknolojiyi takip etmesi ve bununla ilgili çalışmaları pandemi döneminden önce öngörmesi sayesinde, aksaklık olmadan faaliyetler yürütüldü ve bu sayede kendimi daha çok geliştirme fırsatı buldum.

Evde, Ofiste, uygun olduğum her anda ve ortamda eğitimlere katılarak hem sosyal hem de mesleki gelişimime katkı sağlayabiliyorum. Katıldığım tüm mesleki eğitimlerde edindiğim sektörel bilgiler ve çözümler sayesinde iş hayatımdaki işlerimi çözme konusunda kolaylık sağladı. Dijital çağa ayak uyduran bir meslek odasının üyesi olmaktan mutluyum.



Sevim Ayhan

Okulumun uzaktan eğitime devam ettiği dönemde Makina Öğrenme Merkezinden aldığım dersler sayesinde hem kişisel ilerlememi sekteye uğratmadan devam ettirme fırsatı buldum hem de alanında yetkin, donanımlı öğretmenlerden birçok programın kullanımını ve meslekte nasıl karşıma çıkabileceklerini öğrendim. Bu platform sayesinde okulda yeterince üzerinde durulmadığını düşündüğüm çeşitli alanlarda kendimi geliştirerek meslek hayatında kalifiye bir mühendis olmaya bir adım daha yaklaştım.



Baransel Eren

The screenshot displays the Makina Öğrenme platform interface. The top course is 'Mekanik Tesisat Şantiye Uygulamaları ve Kritik Noktalar Özet Bilgi Paylaşımı' by Ahmet ŞENNAZ, featuring a 5-star rating and 1547 views. The bottom course is '2 ve 4 Borulu Fan Coil Nedir? Nasıl Tasarlanır?' by Ümit Kayahan ÖZTÜRK, also with a 5-star rating and 1524 views. Both courses are part of the 'MAKİNA' series.

**Tamamladığınız eğitimlere verdiğiniz puanlar ve yaptığınız yorumlar eğitimlerin sıralanmasını sağlar ve eğitimleri öne çıkarır.**

**Eğitim satın almadan önce daha önce eğitimi tamamlayan kullanıcı deneyimleri eğitim satın almak için sizlere fikir verir, eğitimin görüntülenme sayısı, eğitimin ve eğitmenin puanı karar vermenizi kolaylaştırır.**





TMMOB  
MAKİNA  
MÜHENDİSLERİ  
ODASI  
İSTANBUL ŞUBESİ

# MAKİNA



## ÖĞRENME MERKEZİ



Kişisel Eğitim  
Deneyimi Rapor  
ve Takip İmkani



Meslek Alanlarımızla İlgili Eğitimler



Uzman Eğitimciler Sayesinde  
Tecrübe ve Bilgi Aktarımı

