

MAKINA MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ

MAKINA



MÜHENDİSİN DİJİTAL ÖĞRENME PLATFORMU



MAKİNA ÖĞRENME MERKEZİ

Bize katıldığın için çok heyecanlıyız!









Tanıtım

Giriş Yap, Üye ol

Anasayfa,Menü ve Kategoriler

Eğitim, Favori, Sepet

Eğitimler



TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ

Makina Öğrenme Merkezi Hakkında



MAKINA

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





2022

Makina Öğrenme Merkezi (Senkron-Asenkron Eğitim)



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

E-posta adresiniz

Şifre

Şifreniz

Şifrenizi mi unuttunuz?

Üye Olun Zaten üye misiniz? Giriş Yapın T.C. Kimlik Numaranız T.C. Kimlik Numaranız Kimlik numaranız faturalandırma için talep edilmektedir. Dilerseniz boş geçebilir, üye olduktan sonra güncelleyebilirsiniz. * E-Posta Adresiniz akmansdk@gmail.com * Adınız Adınız * Soyadınız Soyadınız * Cep Telefonu Numaranız Cep Telefonu Numaranız Lütfen cep telefonu numaranızı doğru giriniz. Doğrulama için gereklidir Sifreniz 2 Ben robot değilim Gizlilik - Şartlar

Kayıt Ol

Giriş Yap

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

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

3 Makina Öğrenme Merkezine eposta ve şifreniz ile giriş yapabilirsiniz.

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.

Makina Öğrenme Merkezi



2

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

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

Eğitim ve Eğitmen Sayılarını orta bannerden bulabilirsiniz





Eğitmen

SOLIDCAM (CNC Torna – CNC İşleme Merkezi)

Ömür Boyu Erişim

□ imalat © 18





Hamit ARSLAN lakina Mühendisi Eăitmen Profili

Eğitim İceriği Eğitim Amacı

Kimler Katılabilir

Eğitim Dökümanları

MAKINA

ÖĞRENME

MERKEZİ

Eăitim 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 ekleveceğiniz SolidCAM bilginiz savesinde ise kabulünüzün karar asamasında rakiplerinizden bir adım önde olma şansını yakalamış olacaksınız.

SolidCAM eğitim videolarını izleyerek eğitiminizi tamamladığınızda 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, avnı 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 sevivesinde 4. eksen (Divizör) CAM eğitim videoları ile kendinizi tam bir profesvonel 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 islemini gerçekleştirmiş olacaksınız.

SolidCAM Eğitimini 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.



2

3

4

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



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

Sepete Ekle butonu ile ilgili eğitimi kolaylıkla sepete ekleyebilirsiniz.

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

EĞİTİM ADI	TUTAR	INDIRIM		İŞLEMLER	TOPLAM TUTAR
SOLIDCAM (CNC Torna – CNC İşleme Merkezi) Ömür Boyu Erişim	100 ₺	%0 Kupon Kod İndirir	lu m Uygula		100.00 老
EĞİTİM ADI	TU	TAR			Ödeme Adımına Geç Eğitimlere Dön
SOLIDCAM (CNC Torna – CNC İşleme Merkezi) Ömür Boyu Erişim	10	0.00 ₺			
Toplam	10	0.00₺			
FATURA ADRESLERİ			2	Fatura adresle seçilir. Fatura ile yeni fatura a	ri bölümünden önce bilginizi daha önce g adreslerinizi ekleyek
 SIDIK - Bireysel HHT ARNAVUTKÖY / İSTANBUL 	А	dresi Düzenle			
 İŞ - Kurumsal DFD ÇELİKHAN / ADIYAMAN SD - 115675444 	A	dresi Düzenle	3	Fatura adres bil değişiklik yapal	gilerinizi değiştirmek pilirsiniz.
 ŞİRKET - Kurumsal Ataşehir mah. ÇİĞLİ / İZMİR KONAK - 2147483647 	A Yeni Fatu	dresi Düzenle ra Adresi Ekle			
Ödeme Yap			4	Ödeme yap buto kart bilgilerinizi	onuna tıklanarak öder girerek ödeme yapab
Sepete Geri Dön				•	

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

fatura bilgileri kurumsal/bireysel olarak girmediyseniz yeni fatura adresi ekle butonu pilirsiniz.

isterseniz, Adresi düzenle bölümünden

me yapma ekranından bilirsiniz.

EĞİTİM ADI SOLIDCAM (CNC Torna – CNC İşleme Merkezi) Ömür Boyu Frisim	tutar 150.00 ₺	iyzic ile Öc	o le	Kartla Ödeme	♣ Eğtimler 5S ve İşyeri D
Toplam	150.00 ₺	Kart Üzerind	eki Ad Soyad sı		Omur Boyu Erişim □ Kalite ♡ Favorilere Ekle ⊚4
FATURA ADRESLERİ		Ay / Yıl	nekleri kart n	a cvc 🚭	55 ve İş Yeri Düzeni
 SIDIK - Bireysel HHT ARNAVUTKÖY / İSTANBUL İŞ - Kurumsal DED CELİKHAN / ADIYAMAN 			görün 150,00	ecektir. TL ÖDE	Vatyo Kemal KÖSALJ Aidat Borcu Olmayan Üye: Ücretsiz
SD - 115675444 SIRKET - Kurumsal Ataşehir mah. ÇİĞLİ / İZMİR KONAK - 2147483647		Ödeme işlemine de	evam ederek KV ve anladığımı l	KK Aydınlatma Metni'ni okuduğumu kabul ediyorum.	TMMOB Üyesi: Ücretsiz Misafir Katılımcı: Ücretsiz Kimler Katılabilir • Tüm Herkes Uzmanlık Şartı
		(corvented) A	Kess ∓bonus Paraf. ₩OR Tüm Taksit Seçi	cara CARDHNANS Maximum	 Uzmanlık şartı yok Tebrikler, Eğitime kayıt old Eğitimlerim sekmesinden bı izlemeye başlayabilirsi
			Ger	i Dön	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. Ücretsiz eğitimlerde kayıt ol butonuna basmanız yeterlidir.Satın aldığınız/ kayıt olduğunuz eğitimleri, Eğitimlerim bölümünden bulabilirsiniz.

2)





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

1

2 sonra, Eğitime başla butonuna tıklayarak eğitime başlayabilirsiniz. Eğitimlerden Kaldır butonu ile daha önceden 3 satın alınan eğitimi Eğitimlerim bölümünden çıkarabilirsiniz.

		//////		
				Profilimi Gör
e rim Asenktro	n ve Sınıf eğitimlerir	nizi görebilir, eğitimlerinize kat	ılım sağlayabilirsiniz.	Eğitim Katılım Raporum Dış Eğitim Ekle
önetimi Erişim : MMO61: Erişim	Eğitimi Kayıtlı 12734451636368876 Eğitim Ücreti Ücretsiz	Kazanılacak Uzmanlık Uzmanlık Yok	Sınav Bilgisi Sınav Yok	Eğitime Başla
lizi ve G Erişim :: MM015:	örselleştirme Eğit 382506821636372321	timi Koyıtlı		Eğitime Başla
Erişim	Eğitim Ücreti Ücretsiz	Kazanılacak Uzmanlık Uzmanlık Yok	Sınav Bilgisi Sınav Yok	Eğitimlerimden Kaldır

Profilim sekmesinden Eğitimlerime tıkladıktan



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) eğitmeni

			/////.		
IK AKMAN nsdk@gmail.com NA MÜHENDİSİ					Profilimi Gör
n	Eğitimlerim Senkron, Asenktro Eğitim Katılım Rap	ın ve Sınıf eğitimlerir ^{Korum}	iizi görebilir, eğitimlerinize k	katılım sağlayabilirsiniz.	Dış Eğitim Ekle
im	Zaman Yönetim Ömür Boyu Erişim Eğitim Kodu: MMO61 Bitiş Tarihi Ömür Boyu Erişim	i Eğitimi Kayıtlı 12734451636368876 Eğitim Ücreti Ücretsiz	Kazanılacak Uzmanlık Uzmanlık Yok	Sınav Bilgisi Sınav Yok	Eğitime Başla
	Veri Analizi ve G Ömür Boyu Erişim Eğitim Kodu: MMO15 Bitiş Tarihi Ömür Boyu Erişim	Görselleştirme Eği 382506821636372321 Eğitim Ücreti Ücretsiz	timi Kayıtlı Kazanılacak Uzmanlık Uzmanlık Yok	Sınav Bilgisi Sınav Yok	Eğitime Başla
	5S ve İşyeri Düz Ömür Boyu Erişim Eğitim Kodu: MMO10	zeni Eğitimi Başarı 476428591636309070	lı Eğitim Tamamlandı	Eğitim Vid	eosu Eğitimi Puanla
	Bitiş Tarihi	Eğitim Ücreti	Kazanılacak Uzmanlık	Sınav Bilgisi	

Eğitimlerim bölümünden bitirdiğiniz eğitimi, puanlayabilir ve görüşlerinizi paylaşabilirsiniz.



Eğitim katılım raporum bölümüne tıklayarak katılımış olduğunuz bütün eğitimler ile ilgili detaylı raporlar alabilirsiniz.Almış olduğunuz raporu qr kodlu qr kodsuz pdf olarak indirebilirsiniz.

Dış Eğitim Ekle bölümüne tıklayarak daha önce başka kurumlarda almış olduğunuz eğitim ve sertifika bilgilerini girerek öğrenme içeriğinizi cv nizi güncel tutabilirsiniz.



ΜΑΚΙΝΑ ÖĞRENME

SIDIK AKMAN -	4
Făitim Katılım Raporu	

Egitim	Katilir	n Ra	poru

EĞİTİM ADI	EĞİTİM KODU	EĞİTİM ŞEKLİ	EĞİTİM STATÜSÜ	EĞİTİM TARİHİ	EĞİTİMİ VEREN KURUM	eğitimi ücreti	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.

Raporla





Ücret Dağılımı



* Bu rapor resmi evrak niteliğinde değildir. Bilgilendirme amaçlıdır.

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.

QR kodlu pdf raporunu 2 tıklayarak dilerseniz ebelge.mmo.org.tr den doğrulanabilir rapor oluşturabileceğiniz gibi dilerseniz QR kodsuz olarak da rapor oluşturabilirsiniz.

MMO Dışı Aldığınız Eğitimleri Ekleyebilirsiniz				×
* Eğitim Şekli				
Seçiniz				
* Eğitim Durumu				
Seçiniz				
* Eğitim Adı				
* Eğitim Alınan K	urum			
* Eğitim Tarihi				
gg.aa.yyyy				
* Eğitim Ücreti				
Ücretsiz ise 0	yazınız			
* Eğitim Süresi				
Saat olarak y	azınız			
* Varsa Eğitim Sa	onu Alınan Belge			
Dosya Seç	Dosya seçilme	edi		
		Г		
			Kapat	Ekle

MMO Dışı Aldığınız eğitimleri ekleyebilirsiniz. Eğitim Şekli kısmına tıklayarak, Eğitimin Sınıf eğitimi, Senkron Eğitim ve Asenkron Eğitim olduğunu belirteyebilirsiniz.

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.



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

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

Ödemelerinizi inceleyebilir, başarılı ödemelerinizin belgelerine ulaşabilirsiniz.

	İŞLEM TARİHİ	TUTAR	DURUM	ÖDEME BELGESİ
55	08.12.2021 09:43	150 TL	Başarısız	
55	08.12.2021 09:43	150 TL	Başarısız	

geçmiş ödeme bilgilerinizin, işlem ödeme tutarlarınızı, ödeme

Fatura bilgilerinizi görebilir, yeni ekleyebilir ve var olanları güncelleyebilirsiniz.

	Adresi Düzenle
STANBUL	
	Adresi Düzenle
'AMAN	



SIDIK AKMAN akmansdk@gmail.com MAKINA MÜHENDISI





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

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 Oğrenme

MMO' nun dijital platformları sayesinde yapılan tüm eğitimleri takip edip, kayıt olabiliyorum. Alanında uzman mühendislerden aldığım eğitimlerle teknik bilgilerimi gelistirdim. 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 calısmaları pandemi döneminden önce öngörmesi sayesinde, aksaklık olmadan faaliyetler yürütüldü ve bu sayede kendimi daha cok 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 kolaylik 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 veterince üzerinde durulmadığını düşündüğüm çeşitli alanlarda kendimi gelistirerek meslek hayatında kalifiye bir mühendis olmaya bir adım daha yaklaştım.



Baransel Eren

TasaCB Mantibaa Milositheathaani Otasi



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 karar vermenizi puani kolaylaştırır.



MAKINA S ÖĞRENME MERKEZİ







👜 Meslek Alanlarımızla İlgili Eğitimler



Uzman Eğitmenler Sayesinde Tecrübe ve Bilgi Aktarımı