

KILIÇARSLAN İMKB MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ



GENEL BİLGİLER

Hizmete Geçiş : 2005/2006 Öğretim

Kapalı Alan : 13.500 m²

Dernek/Birlik : Okul Aile Birliği



Tarihçesi:

Okulumuz Karatay İMKB Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi adıyla 2005/2006 Öğretim yılında, İlimiz Meram Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi binasında, Endüstri Meslek Lisesi, Bilişim Teknolojileri Alanı'na kaydedilen bir şube öğrenci ile Eğitim ve Öğretime başlamıştır.

Okulumuz inşaatı tamamlanmaması nedeniyle 2005-2009 arası Meram Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi binasında, 2009/2012 yılları arasında da Karatay Ticaret Meslek Lisesi binasında eğitim öğretime devam etmiştir.

Okulumuz, 2012 yılından itibaren kendi bina ve atölyelerinde, Endüstri Meslek Lisesi, Anadolu Teknik Lisesi ve Teknik Lise Programlarıyla, Bilişim Teknolojileri, Makine Teknolojisi ve Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanları ile eğitim-öğretime devam etmiştir. 2015 – 2016 Öğretim Yılı itibariyle 40 derslik ek binası da hizmete giren okulumuz büyüme sürecini hızlandırmış ve İnşaat Teknolojisi Alanına da öğrenci almaya başlamıştır. 2016 yılı itibariyle okulumuz Kılıçarslan İMKB Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi adını alarak eğitim-öğretime devam etmektedir.

Okulumuz 2018-2019 eğitim öğretim yılında Elektrik – Elektronik Alanı da açılarak 5 alanda eğitim ve öğretime devam etmektedir.

MİSYON 1071

MALAZGİRT AHİLİK ANADOLU

1071 de Malazgirt'te Anadolu topraklarına atılan tohumların Ahilik değerleriyle yoğrularak yüzyıllarca dal veren ve her daim yeşeren ulu çınar ruhu

VİZYON 2071

ERDEMLİ GENÇLİK SAVUNMA SANAYİ KONYA'DAN DÜNYA'YA

Erdemli bir gençlikle, Teknolojide ve Savunma Sanayisinde Konya'dan Dünya'ya yeniden diriliş ruhu ile 2071'e ulaşmak.

FİZİKİ KAPASİTE

42 Derslik

8 İdari Ofis (1 Müdür, 7 Müdür Yrd,)

1 Çok Amaçlı Salon (150 koltuklu)

2 Öğretmenler Odası

50 kişilik Kantin

1 Kütüphane

2 Laboratuvar (Fizik, Kimya, Biyoloji, Lisan)

1 Revir

30 Atölye

1 Çim Futbol Sahası

1 Kapalı Spor Salonu

2 Kazan Dairesi

2 Derslik Binası + 3 Alan Binası

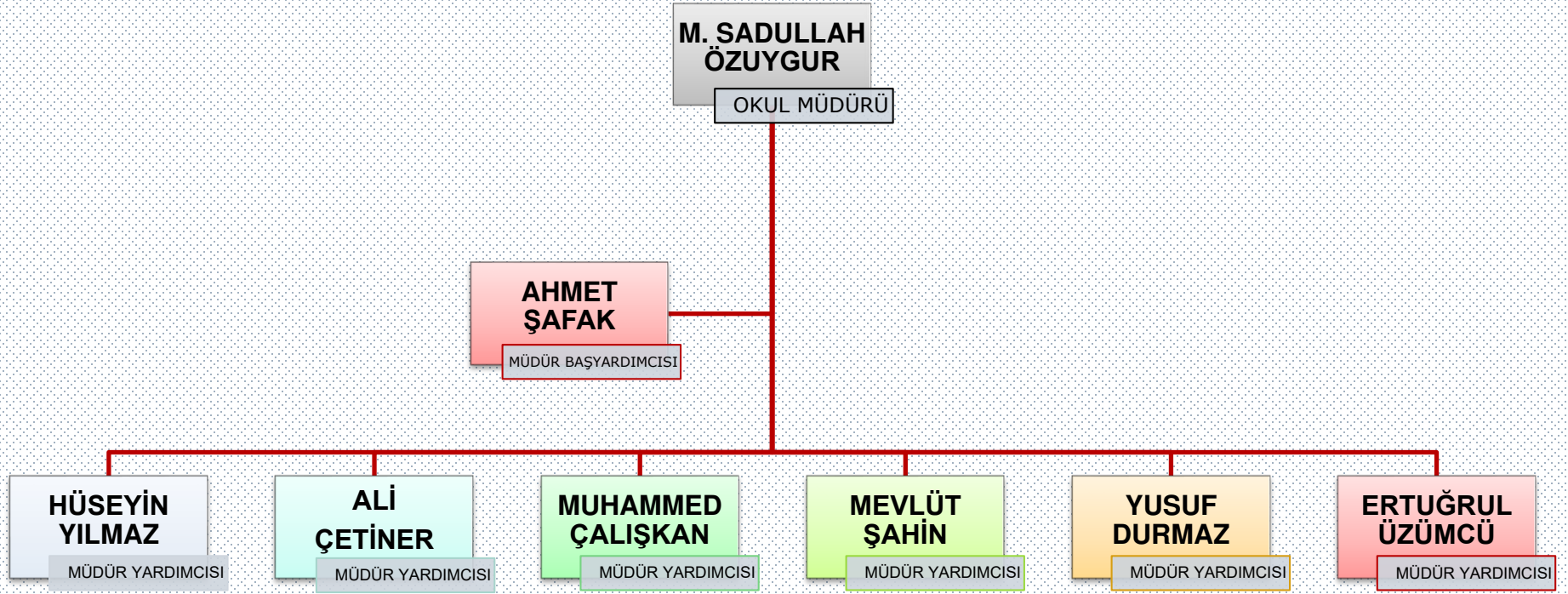
OKULUMUZDAKİ PROGRAMLAR

PROGRAM ADI	ÖĞRENCİ SAYISI
ANADOLU TEKNİK PROGRAMI	75
ANADOLU MESLEK PROGRAMI	824
MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ PROGRAMI	22
MESLEKİ AÇIKÖĞRETİM LİSESİ PROGRAMI	142

DIŐ GÖRÜNÜŐ



İDARİ KADRO



DERSLİKLER



LABORATUVARLAR



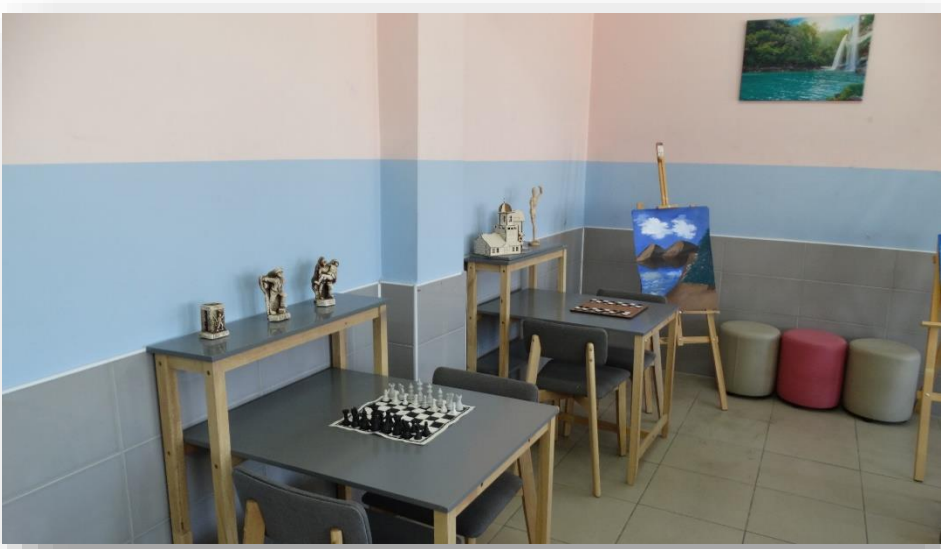
DESTEK EĞİTİM ODASI



KÜTÜPHANE



STEM ODASI



DİL EĞİTİM ODASI



BAHÇE



OKULUMUZ

25.950 m²

Bahçe alanına sahiptir.



ÇOK AMAÇLI SALON



ÖĞRETMENLER ODASI



KANTİN



SUNİ ÇİM SAHA



SPOR SALONU



BİLİŞİM TEKNOLOJİSİ ALANI

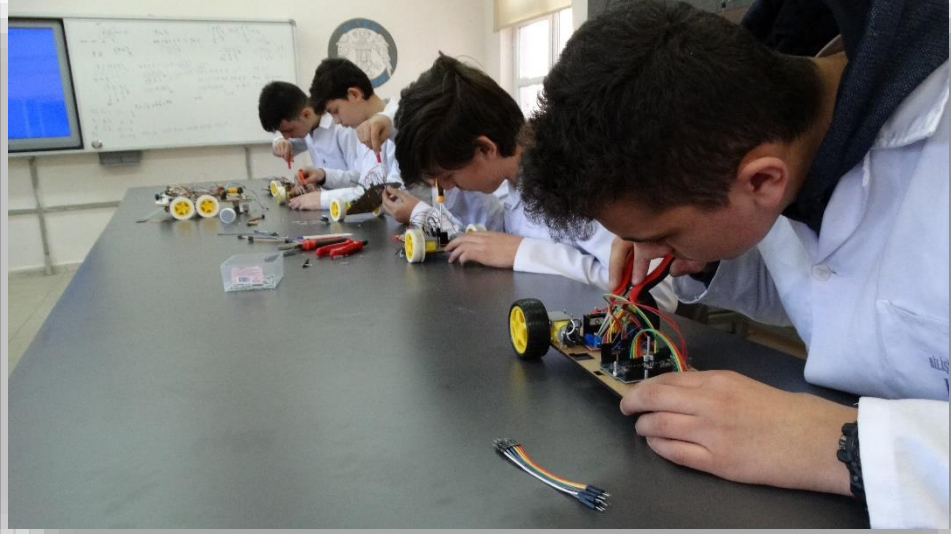
- Bilginin elde edilmesinde,
- Saklanması,
- Üzerinde işlem yapılmasında,
- Ağlar aracılığıyla bir yerden başka bir yere iletilmesinde,

**KULLANILAN BİLGİSAYAR VE İLETİŞİM
TEKNOLOJİLERİNİN TÜMÜDÜR.**

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI



BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI



BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI



ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI



ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI



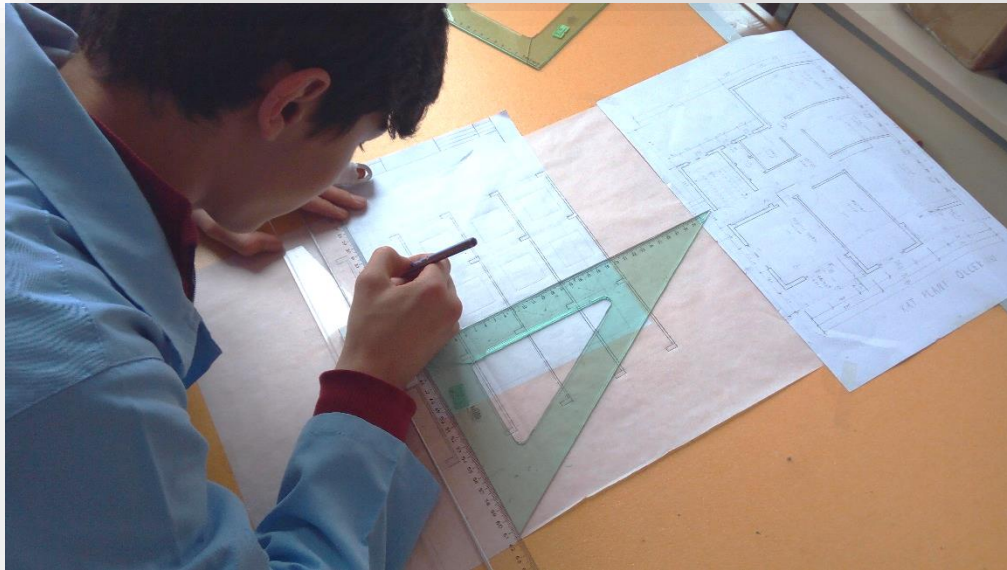
ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI



İNŞAAT TEKNOLOJİSİ ALANI



İNŞAAT TEKNOLOJİSİ ALANI



İNŞAAT TEKNOLOJİSİ ALANI



İNŞAAT TEKNOLOJİSİ ALANI

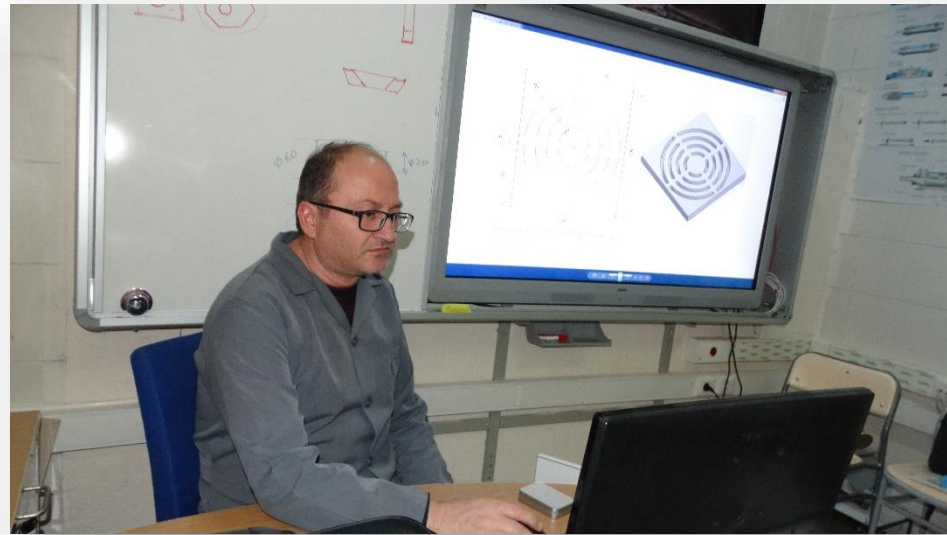


MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI

- Teknik resim çizip okuyabilen,
- Temel imalat ve montaj işlemleri yapabilen,
- Talaşlı imalat takım ve tezgahlarını kullanabilen,
- Bilgisayar destekli iki ve üç boyutlu çizim yapan ve takım yolları oluşturabilen
- Sayısal kod üretebilen ve CNC tezgahlarını kullanabilen,
- Çalıştığı makinelerin bakım ve onarımını yapabilen,

**NİTELİKLİ TEKNİK ELEMANLAR YETİŞTİREBİLMEKTİR
AMACIMIZ.**

MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI



MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI



MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI



TESİSAT TEKNOLOJİSİ ve İKLİMLENDİRME ALANI

AMAÇLARI

- İnsanların, yaşamlarını sürdürebilmesi için temel ihtiyaç olan suyu sağlıklı bir şekilde kullanılmasını sağlama.
- Isınma ihtiyaçlarını karşılama.
- Kapalı ortamların iklimlendirme şartlarını sağlama.
- Endüstri dallarında zorunlu olan hava şartlarının en uygun seviyelerde tutulması.
- Gıda maddelerinin ve tıbbi ürünlerin, bozulmadan uzun süre muhafaza edilmesinin sağlanması.

TESİSAT TEKNOLOJİSİ ve İKLİMLENDİRME ALANI



TESİSAT TEKNOLOJİSİ ve İKLİMLENDİRME ALANI



TESİSAT TEKNOLOJİSİ ve İKLİMLENDİRME ALANI



TESİSAT TEKNOLOJİSİ ve İKLİMLENDİRME ALANI



ÖĞRETMEN ve ÖĞRENCİ SAYILARI

**8 İdareci (1 Müdür, 7 Müdür Yardımcısı)
84 Öğretmen**

9. Sınıf
340 Öğrenci
12 Şube

10. Sınıf
183 Öğrenci
8 Şube

11. Sınıf
211 Öğrenci
10 Şube

12. Sınıf
152 Öğrenci
8 Şube

**886
Öğrenci**

84 Kadrolu Öğretmen
5 Ücretli Öğretmen
8 İdareci (6 kadrolu, 2 görevlendirme)
5 Hizmetli
2 Teknisyen

OKULDAKİ KULÜPLER

KULÜP ADI	KULÜP DANIŞMAN ÖĞRETMENLERİ
Afete Hazırlık Kulübü	CENGİZ YAĞMURLU, FERHAT TAŞ, SALAHATTİN TOSLAK
Beslenme Kulübü	HÜLYA DEMİRTAŞ, MESUT KINDAN
Bilek Güreşi Kulübü	İSMAİL ÖZMEN
Çevre Kulübü	MUSTAFA AKSAKAL, MEHMET GÜNDOĞU, MUSTAFA ÇELEBİ
Gezi Ve İnceleme Kulübü	MEHMET ALTUNBAŞ, NACİYE HALİK AKDENİZ, SELÇUK AKDENİZ, YETER KIRILMAZ
Kütüphanecilik Kulübü	ADİLE SEÇİCİ, ÖMER PARLAK
Kişisel Verileri Koruma Kulübü	ŞERAFETDİN BALOĞLU, MÜNİRE KAZANCI
Spor Kulübü	HAYRETTİN ZORLU
Yeşilay Kulübü	SÜMEYYE YAYLI BÜLBÜL, MEHMET ÇALIŞKAN, SEMRA ÖCAL

Sportif Başarılarımız.

SIRA NO	SPOR BİRANŞI	DERECE	TARİH
1	DART	GENÇ ERKEKLER-A KONYA 2	2015-2016
2	VOLEYBOL	GENÇ ERKEKLER-B KONYA 4	2015-2016
3	ORYANTİRİNG	GENÇ ERKEKLER-B KONYA 2	2016-2017
4	ATLETİZM	GENÇ ERKEKLER-A KONYA 2	2016-2017
5	DART	GENÇ ERKEKLER-A KONYA 1	2016-2017
6	BOCCE	GENÇ ERKEKLER-A KONYA 1	2016-2017
7	ORYANTİRİNG	GENÇ ERKEKLER-B KONYA 1	2017-2018
8	ORYANTİRİNG	GENÇ KIZLAR-A ve B KONYA 3	2017-2018
9	ORYANTİRİNG	GENÇ ERKEKLER-A KONYA 3	2017-2018
10	ATLETİZM	GENÇ ERKEKLER-A KONYA 2	2017-2018
11	KROS	GENÇ A ERKEK KONYA 2	2017-2018
12	KİNG BOKS	GENÇ A ERKEK KONYA 2	2017-2018
13	JUDO	GENÇ A ERKEK KONYA 2	2017-2018
14	ORYANTİRİNG	GENÇ ERKEKLER-B KONYA 1	2018-2019
15	ORYANTİRİNG	HAMDİ KOÇAŞ BÖLGE 2.	2018-2019
16	DART	GENÇ ERKEKLER-A KONYA 1	2018-2019



Atletizm Başarılarımızdan ...



BOCCE Başarılarımızdan ...





DART Başarılarımızdan ...





ORYANTİRİNG Başarılarımızdan ...



İYİ ÖRNEKLER

Gelenekselleşen Uygulamalar

Sektör Öğrenci Buluşmaları: Her öğretim yılı içerisinde alanlarımız tarafından sektör temsilcileri ve öğrencilerin buluşması sağlanıyor.

Sınıflar Arası Futbol Turnuvası: Her yıl ikinci dönem sonuna doğru sınıflar arası futbol turnuvası yapılmaktadır.

Nevruz etkinliği: Her yıl baharın gelişini öğrencilerimizle birlikte okulumuz yerleşkesi içerisinde çeşitli etkinliklerle kutlamaktayız.



Ağaç Dikimi



Nevruz Etkinliği



Sektör Öğrenci Buluşmaları



Futbol Turnuvası

PROJE VE YARIŞMALAR

DEVAM EDEN PROJELER:

- **A. «TUBİTAK 4006 Bilim Fuarı»** Okulumuz her yıl TUBİTAK tarafından organize edilen 4006 Bilim Fuarı programına birçok uygulama ve araştırma projesi ile katılmaktadır.
- **B. «eTwinning Öğrenme Programı»** : Okulumuz bu yıl ‘**Toprağa Düşen Her Can İçin Topraktan Gelen Bir Can**’ projesi ile eTwinning Öğrenme Programına katılmaya hak kazanmıştır.
- **C. «Meslek Liseliler Ailelerle Buluşuyor Projesi»**: Okulumuzdaki alanlar, ilçede veya İl içinde tespit edilen belirli sayıdaki ihtiyaç sahibi yoksul veya muhtaç durumdaki kişilerin; evlerinin bölümlerinin küçük bakım ve onarımlarının, evlerinde bulunan kullanılamaz veya eskimiş durumdaki eşyalarının tamir ya da değişim gerektiren küçük onarımlarının, belirli bir plan ve proje dahilinde yerel imkanlarla yapılması projesidir.

PROJE VE YARIŞMALAR

HAZIRLANILAN YARIŞMALAR:

- **MEB Robot yarışması:** Bakanlığımız ve TUBİTAK işbirliği ile bu yıl 14. düzenlenecek olan **MEB Robot Yarışması**'na okulumuz bu yılda çeşitli kategorilerde katılmak üzere hazırlanmaktadır.
- **ROBOKARATAY:** Karatay ilçesinde bu yıl düzenlenecek olan ROBOKARATAY robot yarışmasının hazırlık ve uygulama safhalarında okulumuz, Karatay Belediyesi ile işbirliği içerisinde görev almaktadır.

PROJE VE YARIŞMALAR



Meslek Liseliler Ailelerle Buluşuyor

PROJE VE YARIŞMALAR



TUBİTAK 4006 Bilim Fuarından



MEB Robot Yarışmasından



GURURUMUZ



KILIÇARSLAN İMKB MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ
CERRAHİ MASKE ÜRETİM MAKİNASI

KILIÇARSLAN İMKB MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ
CERRAHİ MASKE ÜRETİM MAKİNASI

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kapasite :50-120 Adet/Dakika
- Voltaj :220 V-380V
- Boyut :2000*1000*1400mm
- Konveyör Bandı:1770*330*900mm
- Ağırlık :165kg

K-TEK Maske 01

MODEL : 2020
SERİ NO : 1.0001
TARİHİ : 15.04.2020
GÜÇTİPİ : 220 V

KILIÇARSLAN İMKB MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ
AKABE MH. YENİCELER CD. NO: 82 KARAYAY / KONYA
TEL: 0 332 355 81 60 FAX: 0 332 355 81 55

ERDEMİL GELECEK; GÜÇLÜ GELECEK.

ERDEMİL GELECEK; GÜÇLÜ GELECEK.

Okulumuz Tarafından Tasarlanan ve Üretilen Maske Makinesi



GURURUMUZ



K-TEK MASKE

TSE STANDARTLARINA UYGUN KUMAŞ KULLANILMAKTADIR. KUMAŞ İMALAT ÖNCESİ 5 SAAT ULRAVİOLE IŞIKTA DEZENFEKTE EDİLMEKTEDİR. HİJYENİK KOŞULLARDA ÜRETİM YAPILMAKTADIR. LASTİK KISIMLARINDA KULAK BÖLGESİNİ TAHRİŞ ETMEYEN YUMUŞAK MALZEME KULLANILMAKTADIR. MASKELER GÜVENLİK BANDI İLE GÜVENLİK ALTINA ALINMAKTADIR. İLK DEFA KULLANICI MASKEYİ AÇMAKTADIR. KUTULAR GÜVENLİK BANDI İLE KAPATILMAKTADIR. KUTULARDA MASKELER 5'Lİ KİLİTLİ POŞETLER İLE 50 ADETTİR MASKE ÜRETİMİ İSTEĞE BAĞLI TELLİ VE TELSİZ YAPILMAKTADIR



Hijyenik Üretim TSE Uygun Kumaş Uygun Fiyat



K-Tek Tek Kullanımlık Maske



TEK KULLANIMLIK MASKE

Kılıçarslan İMKB Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi
Tek Kullanımlık Maske
Üretimi ve Satışı

- * TSE STANDARTLARI
- * 1. SINIF MALZEME
- * STERİL ÜRETİM ORTAMI
- * 70 GRAM KUMAŞ
- * HİJYEN BANDLI
- * KUTU GÜVENLİK BANDI
- * TELLİ VE TELSİZ MASKE

K-TEK MASKE
20/20



İLETİŞİM BİLGİLERİ

☎ (0332) 355 81 60 📧 964613@meb.k12.tr 📍 Kılıçarslan İMKB MTAL Akademi Mah. Yeniceiler Cad. No:82 Karatay/KONYA

K-Tek MASKE
Hijyenik Tek Kullanımlık Maske
İmalatı & Satışı

Kılıçarslan İMKB MTAL
Akademi Mah. Yeniceiler Cad. No:82
Karatay/KONYA
964613@meb.k12.tr
http://karatay.imkb.meb.k12.tr/
(0332) 355 81 60

Okulumuz Tarafından Tasarlanan ve Üretilen Maske



GURURUMUZ

Okulumuz Tarafından Tasarlanan ve Üretilen Otomatik El Dezenfektanı



İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLLERİ

- **A. «Elektrik-Elektronik Alanı ve TOBB işbirliği protokolü»** Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) Mesleki Yeterlilik ve Belgelendirme Merkezi (MEYBEM) ile 19.02.2020 tarihinde Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı bünyesinde Eğitim öğretim faaliyetlerine devam eden Asansör Sistemleri dalının Mesleki Yeterlilik Sınavının okulumuz atölyesinde yapılmasına dair Protokol imzalanmıştır.



İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLLERİ

- B. «Makine Alanı ile (SMOXH) Mustafa Şimşek işbirliği protokolü» : Kılıçarslan İMKB M.T.A.L. Müdürlüğü ile (SMOXH) Mustafa Şimşek Makine Takım Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti. Arasında Yapılan **“Okul Sanayi İş Birliği Protokolü”** iş birliğinde; Okulun, alan/dallarında yeni teknolojilere dayalı mesleki eğitim programının Şirketin, fabrika tesislerinde eğitim programı uygulanmasına dair hususları kapsar.



İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLLERİ

- **C. «İnşaat Teknolojisi Alanı ve TOBB işbirliği protokolü»** : Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) Mesleki Yeterlilik ve Belgelendirme Merkezi (MEYBEM) ile 19.02.2020 tarihinde İnşaat Teknolojisi Alanı bünyesinde Mesleki Yeterlilik Sınavının okulumuz atölyesinde yapılmasına dair Protokol imzalanmıştır.



MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ

Çıraklık

- 2019 Yılı Kasım ayında bünyemizde Mesleki Eğitim Merkezimiz açılmıştır. Eski ismi ile Çıraklık olarak bilinen Mesleki Eğitim Merkezimizde şu anda 25 öğrenci ile eğitim öğretime devam etmekteyiz.
- Çıraklık eğitiminin örgün ve zorunlu eğitim kapsamına alınması ile ekonomimizin temel yapı taşı olan işletmelerin çırak ihtiyacının karşılanması ve çırak öğrencilerimizin ahilik kültüründen gelen usta çırak ilişkisiyle meslekleri işbaşında öğrenmeleri sağlanmaktadır.

MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ

Kalfalık / Ustalık Beceri Sınavları

- Ayrıca Mesleki Eğitim Merkezimizde, daha önce Mesleki eğitim merkezine gitmeyen, kendini belli bir meslekte yetiştirmiş, 22 yaşını dolduran ve ilgili meslekte sigortalı olarak çalışan kişilere herhangi bir kursa katılmadan ya da eğitim almadan şartları taşıdıkları takdirde beceri sınavları yapılmaktadır.

TEŞEKKÜRLER



M. SADULLAH ÖZUYGUR
OKUL MÜDÜRÜ