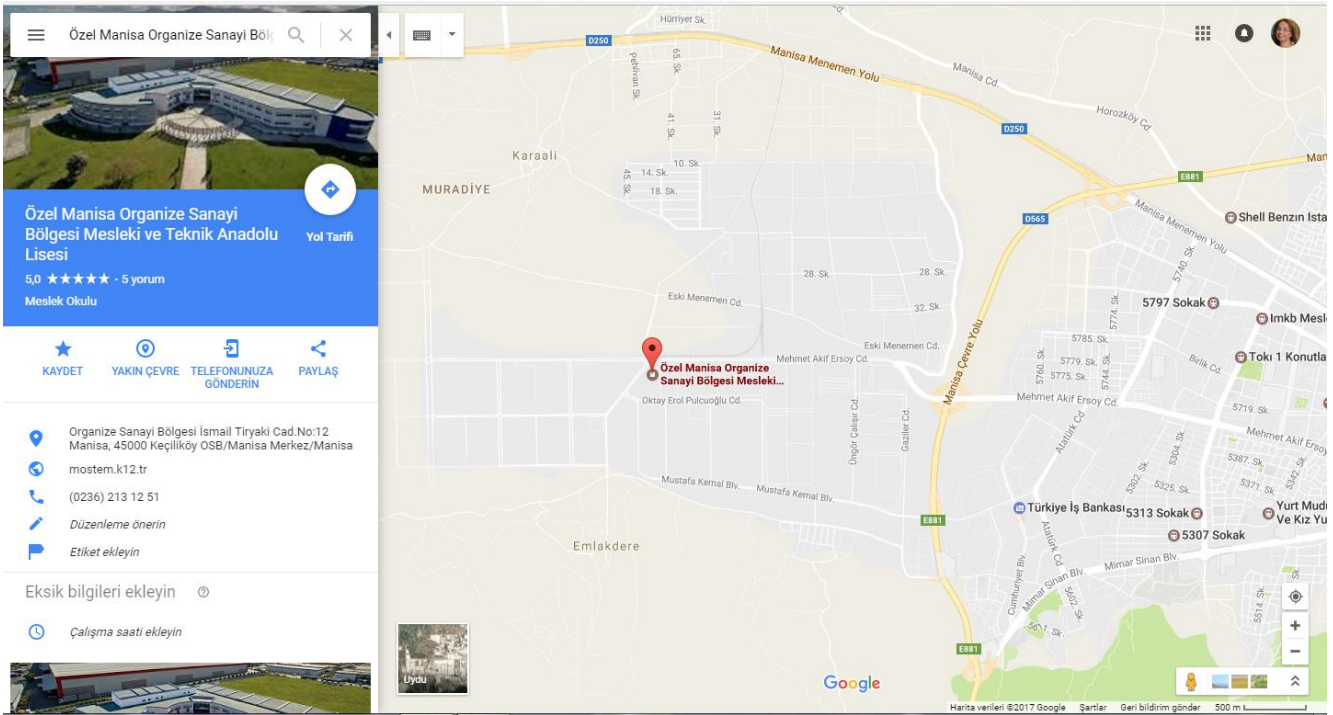
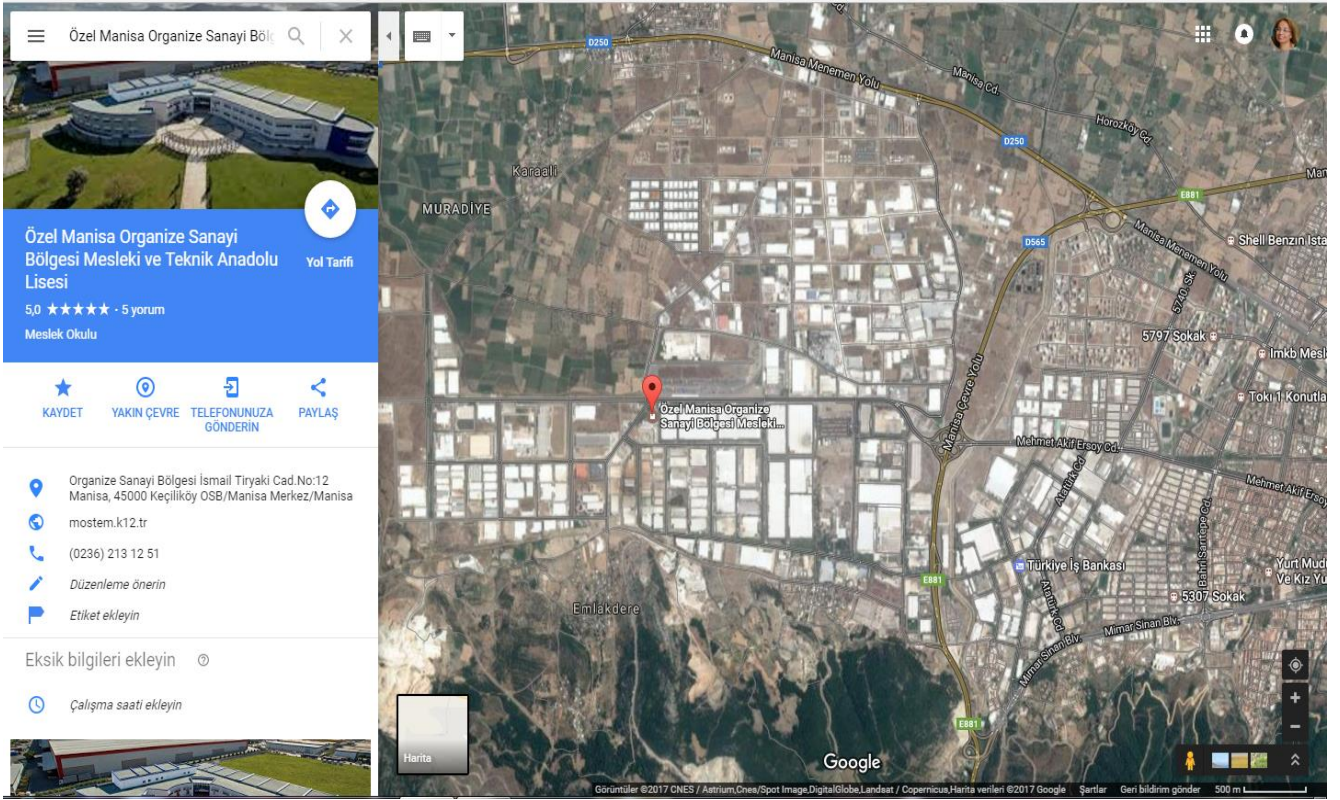


T.C.  
YUNUSEMRE KAYMAKAMLIĐI

ÖZEL MANİSA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ  
MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ  
2020/2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
BRİFİNG DOSYASI





BİNA/ARSA VE GENEL BİLGİLER	
BİNA/ARSA	AÇIKLAMALAR
OKUL BİNALARININ SAYISI	1+1
BİNALARIN TABAN ALANLARI (m2)	3.731+7.477
ARSANIN ALANI-BİNALAR HARİÇ (m2)	16.490+17.166
OKULUN TOPLAM TABAN ALANI (m2)	20.200,99+24.643,98
BİNA BİLGİLERİ (BODRUM KAT, 1.KAT(GİRİŞ KATI), 2.KAT...)	BODRUM KAT, 1.KAT(GİRİŞ KATI), 2.KAT,
BİNALARIN DEPREMSELLİK TESTİ YAPILDI MI? YAPILDIYSA SONUCU	Yapıldı. Olumlu
YANGIN MERDİVENİ VAR MI? VARSA MEVZUATA UYGUN MU?	Var. Uygun
ENGELLİ MERDİVENİ VAR MI?	Var.
ASANSÖR VAR MI? VARSA AKTİF Mİ? BAKIMLARI DÜZENLİ BİR ŞEKİLDE YAPILIYOR MU?	Var. Aktif, Bakımı yapılıyor.
KÜÇÜK ONARIM İHTİYACI VAR MI? VARSA İÇERİĞİ NEDİR? BAŞVURU YAPILDI MI?	Yok
BÜYÜK ONARIM İHTİYACI VAR MI? İÇERİĞİ NEDİR? BAŞVURU YAPILDI MI?	Yok
EK BİNA İHTİYACI VAR MI? KAÇ DERSLİKLİ OLMALI? MEVCUT ALAN YETERLİ Mİ?	-
OKULA YAKIN BÖLGEDE OKUL BİNASI YAPMAYA ELVERİŞLİ ARSA VAR MI?	-
OKULUN ÇEVRE DUVARI VAR MI?	Var
LOJMAN BİLGİLERİ	-
BİNA ISINMA DURUMU	Binamızın ısınmasını tünelli tavandan klimalı sıcak su ile sağlıyoruz.
KALORİFER KAZANI DÖKÜM MÜ? DEĞİŞİM İHTİYACI VAR MI?	-
İNTERNETE ERİŞİM ŞEKLİ	Fiber Online
PARATONER VAR MI?	Var
SU DEPOSU VAR MI VE AKTİF Mİ?	Var, aktif
ARAÇ-GEREÇ DEPOSU VAR MI VE YETERLİ Mİ?	Depo yeterli
GÜVENLİK KAMERASI VAR MI, VARSA KAÇ ADET?	Var. A Blok (33), B Blok (27), Bahçe (50) Spor Salonu (34), Pansiyon (6) Adet
ALARM SİSTEMİ VAR MI VE AKTİF Mİ?	Var, aktif
GECE BEKÇİSİ VAR MI?	Güvenlik var (24 saat)
BAHÇE VE BİNA DIŞ CEPHE AYDINLATMASI VAR MI VE YETERLİ Mİ?	Var, yeterli
KÜTÜPHANE VAR MI, VARSA KAÇ ADET KİTAP VAR?	Var , 3200 Kitap ve Materyalleri
KANTİN VAR MI? KANTİNİN YERİ, EN SON YAPILMIŞ İHALE TARİHİ, İŞLETMECİNİN ADI SOYADI, YILLIK TOPLAM KİRA BEDELİ (ARZ BEDELİ HARİÇ)	Yok. (Otomat Makineler kullanılmaktadır.)
OKUL BAHÇESİNİN GİRİŞ KAPISI VARMI, ÇALIŞIR DURUMDA MI?	Evet, çalışır durumda
OKULA ULAŞIM GÜZERGÂHINDA BİR SORUN VEYA TEHLİKE VAR MI, KONUYLA İLGİLİ NE YAPILDI?	Yok
DERSLİK SAYISI - ŞUBE SAYISI – DERSLİK BAŞINA DÜŞEN ÖĞRENCİ SAYISI	DERSLİK SAYISI: 24+29 ŞUBE SAYISI: 68 DERSLİK BAŞINA DÜŞEN ÖĞRENCİ SAYISI:27
FEN LABORATUARI - FİZİK LABORATUARI - KİMYA LABORATUARI - BİYOLOJİ LABORATUARI	Fen Laboratuvarı (1 ADET)
BİLGİSAYAR LABORATUARI BİLGİLERİ	3 ADET BİLGİSAYAR LABORATUARI –90 ADET BİLGİSAYAR KASASI – 90 ADET MONİTÖR
SPOR SALONU BİLGİLERİ	VAR – Bahçede (BASKETBOL – HENTBOL- FUTBOL)
KONFERANS SALONU BİLGİLERİ	VAR – 150 KOLTUKLU +210 KOLTUKLU
SINIF DIŞINDAKİ ODA SAYISI (ODA OLARAK KULLANILAN YERLERİN TÜMÜ)	-1 Müdür Odası + 6 Müdür Yardımcısı Odası + 4 Rehberlik Odası + 2 Memur Odası + 1 Toplantı Odası +1 Server Odası + 2 Teknik Personel Odası +2 Öğretmenler Odası = 19 Oda

## OKUL BİLGİLERİ

2012 yılından bu yana “Özel Meslek Lisesi” olarak eğitim-öğretim veren Özel Manisa OSB Mesleki ve Teknik Anadolu Lisemizde öğrencilerimize bölgemizde yer alan sanayi kuruluşlarımızın mevcut ve gelecekteki işgücü ihtiyaç analizlerinin sonuçlarına göre belirlenmiş olan meslek dallarında eğitim-öğretim verilmektedir. Okulumuz ile sanayi kuruluşlarımız arasındaki iletişimi ve iş birliğini güçlendirecek olan okul Danışma Kurulu ve komisyonlar faaliyetlerini etkin bir şekilde sürdürmektedir.

ADI	Özel Manisa Organize Sanayi Bölgesi Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi
ADRESİ	Keçili köy Mah.Organize Sanayi 4.Bölgesi Hasan Türek Blv. İsmail Tiryaki Cad. No:12/A Manisa
TELEFON NO	0236 2131251 – 52 - 53
FAKS NO	0236 2131250
MÜDÜR	Mehmet YİĞİTKANLI
MÜDÜR YARDIMCISI	Galip GENCÜR
MÜDÜR YARDIMCISI	İdris USLUER
MÜDÜR YARDIMCISI	Bahadır Murat RENÇBER
MÜDÜR YARDIMCISI	Zeynep ADIGÜZEL
MÜDÜR YARDIMCISI	Erhan KOBAK
MÜDÜR YARDIMCISI	Mehmet Ali ÖZFİLİZ
MÜDÜR YARDIMCISI	Abdül BODUR
ÖĞRETİM ŞEKLİ	TEK
BAĞLI OLDUĞU EĞİTİM BÖLGESİ (RAKAM+KURUM ADI)	3. Bölge + Yunusemre İlçe M.E.Md.
KURUM KODU	99953465
SAYMANLIK KODU	
WEB SİTESİ	<a href="http://www.mostem.k12.tr/">http://www.mostem.k12.tr/</a>
E-POSTA	<a href="mailto:mostem@mostem.k12.tr">mostem@mostem.k12.tr</a>
TAŞIMA MERKEZİ Mİ?	HAYIR
PANSİYONU VAR MI?	EVET
DÖNER SERMAYESİ VAR MI?	HAYIR

Okulumuzun, Manisa Organize Sanayi Bölgesi tarafından işletildiğinden, okulumuz bünyesinde oluşan Danışma Kurulu eğitim öğretim süreçlerinde etkili olmaktadır. Okul Danışma Kurulu üyeleri meslek lisesi mezunu olup, işletme sahiplerinden oluşmaktadır. Ayrıca okulumuzdaki meslek programları; işletme analizleri sonuçları dikkate alınarak yönetim tarafından belirlenmektedir. Okulumuzda eğitim öğretim amacıyla kullanılan, tüm programlar lisanlıdır ve bu lisanslar sürekli güncellendiğinden yüksek maliyetlere neden olmaktadır. Bu konuda bakanlığın aracı olması faydalı olacaktır



4



## MESLEK ÖĞRETMENLERİ VE BRANŞ ÖĞRETMENLERİ

Okulumuz bünyesindeki meslek öğretmenlerimizin profiline baktığımızda; teknik öğretmen olmanın yanında, fabrikalarda ortalama 10 yıllık deneyimi olan arkadaşlarımızı tercih ediyoruz. Hem meslek hem de genel kültür öğretmenlerimizin yeterlilikleri üst düzeydedir. Bu bize öğrenciyi mesleki eğitim içinde işletmelerin beklentilerine uygun tekniker ve aranan eleman yetiştirmemize kolaylık sağlıyor.



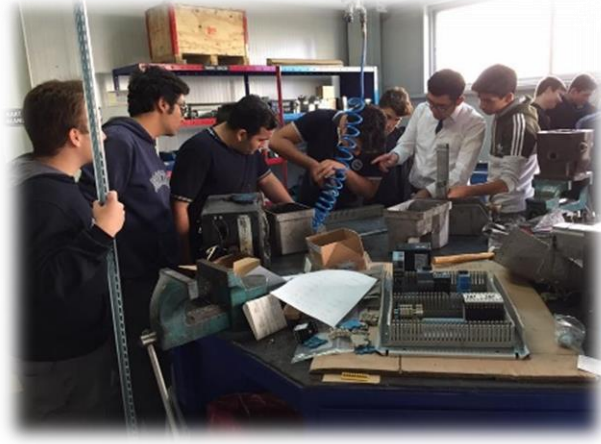
	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021
<b>Kadrolu Öğretmen Sayısı</b>	61	69	73	78	92	104	115	118
<b>Meslek Öğretmeni</b>	17	25	28	27	29	39	41	51
<b>Branş Öğretmeni</b>	44	44	45	51	63	65	65	67
<b>Öğrenci Okul Mevcudu</b>	874	903	950	984	1266	1557	1797	1952
<b>Anadolu Teknik Programı</b>	489	434	379	113	-	630	672	782
<b>Anadolu Meslek Programı</b>	358	337	223	84		927	1125	1170
<b>Öğrenci Sınıf Mevcudu</b>	26-27	27-30	25-26	25-26	26-27	26-27	27-28	28-29
<b>Başarı Durumu (%)</b>	99	99	99	99	98	98	98	96
<b>Devamsızlık Durumu (%)</b>	4	4,3	4,2	4,1	4,2	4	4	2,1
<b>Disiplin Olayları (%)</b>	0,9	1	1	1	1,4	1,2	1,2	0,05
<b>Günlük Devamsızlık (Ortalama)</b>	4	4,3	4,2	4	4	4	4	2,1

## ÖĞRETMEN EĞİTİMLERİ

Okulumuzun eğitim öğretim uygulamalarında öncelikle öğretmen eğitimlerimize önem veriyoruz. Öğretmenin vizyonu ve meslek bilgilerini güncellemezseniz öğrenciyi geleceğin mesleklerine hazırlayamazsınız işe başlarken yönetim olarak meslek ve branş öğretmenlerimizin birbirine yakın ve takım çalışması içinde davranmayı öğrettik.

## MESLEK VE GENEL KÜLTÜR ÖĞRETMENLERİNİN İŞLETME ZİYARETİ

Teknik öğretmenlerimizi bir plan dahilinde işletmelere göndererek, teknolojik gelişmelerini takip etmelerini sağlıyoruz. Genel Kültür öğretmenlerimizin de işletme ziyaretleri yapmalarını sağlayarak yetiştirdikleri öğrencilerin ileride çalışacağı yerleri tanımalarını ve ders planlamalarını buna göre yapmalarını sağlamak istiyoruz.



### ALANLARINA GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI

ALAN ADI	9. SINIF		10. SINIF		11. SINIF		12. SINIF		TOPLAM		GENEL TOPLAM (E+K)
	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	
Endüstriyel Otomasyon	110	10	87	3	79	5	83	6	359	24	383
Elektrik-Elektronik	107	13	80	10	66	11	101	12	354	46	400
Makine	187	23	242	22	247	12	222	14	899	71	969
Metal	60	0	51	0	53	0	36	0	200	0	200

### ŞUBELERE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI

SINIF/ŞUBE	ŞUBE SAYISI	ERKEK	KIZ	TOPLAM
9.SINIF	17	464	46	510
10.SINIF	17	460	35	495
11.SINIF	17	445	28	473
12.SINIF	17	442	32	474
Toplam	68	1811	141	1952

SEÇMELİ DERSLER				
SEÇMELİ DERSİN ADI	SINIFLAR	ÖĞRENCİ SAYISI		
		ERKEK	KIZ	TOPLAM
YABANCI DİL (ATP+AMP) (Almanca)	9	464	46	510
KALIPLAMA TEKNOLOJİLERİ	11 AMP	103	7	110
HİDROLİK PNÖMATİK	11 AMP	144	5	149
MATEMATİK	11 AMP	300	12	259
YABANCI DİL (İngilizce)	11 AMP	300	12	259
SOSYAL ETKİNLİK	11 AMP	53	0	53
BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR	11 ATP	79	5	84
ELEKTRİK MOTORLARI	11 ATP	66	11	77
SOSYAL ETKİNLİK	11 ATP	145	16	161
BEDEN EĞİTİMİ	12 AMP	259	14	273
SOSYAL ETKİNLİK	12 AMP	259	14	273
BİLGİSAYARDA MODELLEME VE MONTAJ	12 ATP	101	12	113
SOSYAL ETKİNLİK	12 ATP	184	18	134

Biz; eğitim yöntemi olarak da benimsediğimiz Milli Eğitim Bakanlığı'nın müfredatına uyarken bu işi çeşitlendirip iş başında eğitim ve üretim içinde öğretim yaparak eğitimi hem dışarda fabrikalarla birlikte yapıyoruz hem de okulumuza usta başlarını ve mühendisleri de davet ederek burada eğitim süreçlerini yerine getiriyoruz. Bu da demek oluyor ki atölyelerimiz sanayicilerimize, onların mühendis ve ustalarına ve birlikte projelere açık.



ANADOLU TEKNİK PROGRAMI ÖĞRENCİLERİ YAZ STAJI				
ÖĞRETİM YILI	ÖĞRENCİ SAYILARI		TOPLAM	TOPLAM
	End. Otomasyon Alanı	Elektrik-Elektronik Alanı	Staja Giden Öğrenci Sayısı	Staja Gidilen İşletme Sayısı
2014-2015	144	157	301	90
2015-2016	99	156	255	68
2016-2017	40	39	79	30
2017-2018	60	59	119	50
2018-2019	63	73	136	55
2019-2020	Pandemi dolayısıyla yapılamamıştır			
2020-2021 (tahmini)	84	77	161	80

2019-2020 Eğitim öğretim yılında öğrencilerimiz pandemi dönemi dolayısıyla işletmede yaz stajına gidememiştir. Öğrenci Staj çalışmalarının etkinlik ve verimliliğinin artırılması için sanayi kuruluşlarımızın yetkili ve görevlileri ile sistemli bilgi paylaşım toplantıları yapılmaktadır.

ANADOLU MESLEK PROGRAMI ÖĞRENCİLERİ İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİMİ					
ÖĞRETİM YILI	ÖĞRENCİ SAYISI			TOPLAM	TOPLAM
	Endüstriyel Otomasyon Alanı	Makine Alanı	Metal Alanı	Mesleki Eğitim Gören Öğrenci Sayısı	İşletme Sayısı
2014-2015	60	0	0	60	26
2015-2016	86	52	0	138	47
2016-2017	0	63	21	84	30
2017-2018	0	81	19	100	45
2018-2019	0	89	26	115	45
2019-2020	0	183	22	205	65
2020-2021	0	236	36	272	86

Meslek programımızın öğrencileri 2019-2020 eğitim yılında toplam 65 işletmede mesleki eğitimine başlamış, pandemi nedeniyle Milli Eğitim Bakanlığı'nın açıklamaları doğrultusunda mart ayında sona ermiştir.

2020-2021 eğitim öğretim yılında 86 işletmede 272 öğrenci ile işletmelerde beceri eğitimine başlanmıştır. Pandemi sürecindeki gelişmeler doğrultusunda veli izin dilekçeleri ile 122 öğrenci 61 işletmede, 150 öğrenci ise okulumuzda olmak suretiyle işletmede beceri eğitimine devam etmektedir.

Okulumuzda programlardan her yıl ortalama 500 öğrenci mezun etmekteyiz. Manisa İl genelinde her yıl 6070 sayıda mesleki eğitimin çeşitli programlarından mezun verilmektedir.





## FABRİKA PROJELERİ

İşletmelerle; gerek üretim gerek öğrencilerimizin yetiştirilmesi ile ilgili işbirliği yaparak, yeni projeler geliştirmekteyiz. İşletmelerin üretimde kullanacakları bazı araç gereçlerin tasarlanıp üretilmesi, öğrencilerimizin mezun olduğunda herhangi bir oryantasyona ihtiyaç duymadan hemen işbaşı yapabilmesi için, eğitimlerini iş yerlerinde ve okulda birlikte yapmaktayız. Sonuç olarak bizim mesleki eğitimde baktığımız yer; klasik yöntem olan okul aile öğrenci sistemine biz işletmeleri de dahil ederek 4 ayak oluşturmaktayız.



Öğrencilerimizin işletmelerde onları hayata da hazırlayan bir menti'si bulunmaktadır.



Okulumuzda öğrencilerimizin tamamen kendilerinin tasarladıkları, programladıkları robotlarla kendi aralarında kurdukları takımlarla robot yarışmaları düzenlenmektedir.

PROJELER	
KATILAN ÖĞRENCİ SAYISI	
PROJENİN ADI	Her sene belirlenen kategorilerden 3-4'er kişiden oluşan yaklaşık 25-30 takım arasında robot yarışmaları düzenlenmektedir.
MİNİ SUMO	
ÇİZGİ İZLEYEN	
HIZLI ÇİZGİ İZLEYEN	
ARAZİ ROBOTU	
FUTRO ROBOT	
DRONE	



## YARIŞMALAR

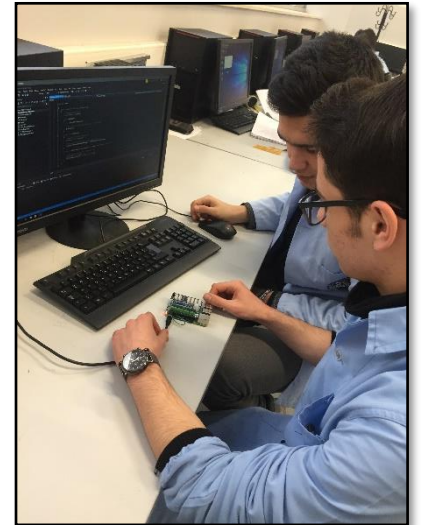
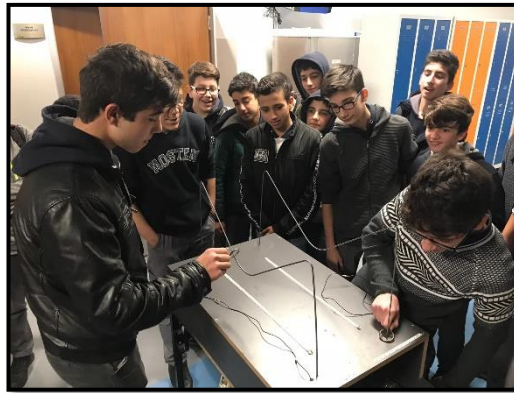
YARIŞMALAR				
KATILAN ÖĞRENCİ SAYISI				
TEKNOFEST YARIŞMASI	SINIF	ERKEK	KIZ	TOPLAM
Elektrikli Araç	9-10-11-12	19	-	19
Çevre ve Enerji Teknolojileri	11	2	2	4
Sanayide Dijital Teknolojiler	11	2	2	4
İHA	10-11	3	-	3



## ÖĞRETİM YÖNTEM VE TEKNİKLERİNDE YENİ YAKLAŞIMLAR

Okulumuzun eğitim felsefesinden biri de; bölgemizin ihtiyaçlarına paralel olarak, öğrencilerimizin kapasite ve yeteneklerinin geliştirilmesine yönelik eğitim ve öğretim programları uygulamaktır. Öğrencilerimizin; öğrendikleri bilgi ve becerileri yeni durumlara transfer edebilmelerini, alanların ayrı öğretilmesi yerine birlikte, gerçek yaşam kurgusu üzerinden öğretilerek, daha derinlemesine öğrenmenin gerçekleşmesini sağlamak, karşılaştıkları sorunlara çözümler üretmek, tasarım odaklı düşünme becerilerini geliştirerek keşfetmelerini sağlamak amacıyla yapılandırmacı yaklaşım olan STEM Çalışmalarına yer veriyoruz.

Okulumuz STEM'i mesleki STEM'e taşıyarak, öğrencilerimiz mühendislik tasarım döngüsü süresinde "Deniyor-Düzeltiyor-Geliştiriyor".



## PANDEMİ DÖNEMİNDE UZAKTAN EĞİTİM

Tüm dünyayı etkileyen Pandemi nedeniyle alışık olduğumuzun çok dışında bir Eğitim-Öğretim Dönemi yaşanmaktadır. MOSTEM ailesi olarak bizler bu dönemi avantaja çevirebilecek şekilde planlamalar yaparak uygulamaya hazır hale getirdik. Bölgemizin (MOSB) imkanları doğrultusunda kurulan, uzaktan eğitim uygulaması Microsoft Teams sistemi; başından beri başarılı bir şekilde yürütülmektedir.

Okulumuz kadrosundaki öğretmenlerimizle birlikte hazırladığımız yazılım olan devamsızlık bildirim sistemimizden öğrencilerin derslere katılım durumları velilere anında SMS yoluyla bildirilmektedir. Sistem üzerinden yapılan derslerin öğretmen ve öğrenci açısından ayrı ayrı; katılım oranlarının, performanslarının bağlantı kalitesinden süre kontrolüne kadar raporlarının takibi anlık olarak yapılabilmektedir. Aynı zamanda velilerimizle online olarak toplantılar düzenleyerek, velilerimizin ve öğrencilerimizin motivasyonlarını yüksek tutmayı ve derslere aktif olarak katılmaları sağlanmaktadır. İmkansızlıklardan dolayı uzaktan eğitime katılamayan öğrencilerimize Manisa Organize Sanayi Bölgesi ve işletmeler tarafından internetli tablet temin edilmiştir. Bu dönemde kadromuzun gelişime ve yeni durumlara uyum sağlayabilme özelliklerine sahip olması uzaktan eğitime ve Hybrid eğitime çok hızlı ve başarılı bir şekilde adapte olmalarını sağlamıştır. Bunu yaparken tüm kadromuz daha fazla çalışarak kendilerini her zamankinden fazla geliştirerek eğitim ve öğretime gönül verdiklerini bir kere daha kanıtlamışlardır.

Öğretmen ve öğrencilerimizin gösterdikleri teknoloji becerileri, öz disiplin oluşları, sevgi ve saygı temelli oluşları bu dönemi başarı ile geçirmemize büyük katkı sağlamıştır.

## GERÇEK HAYATA HAZIRLANMA

Okulumuzda tüm eğitimlerin yanında öğrencilerimizin sosyalleşmeleri bizim için önem taşıdığından işletmelerin aradığı takım ruhu becerilerini taşımış öğrenciler yetiştirirken; bireysel ve takım sporlarının okul olarak tümüne iştirak etmekteyiz. Böylece tüm öğrencileri “Herkes için bir spor branşı”, “Her öğrenci için en az 1 enstrüman çalma” ve “Her ay 1 kitap okuma” becerilerinin gelişmesini destekliyoruz. Amacımız öğrencilerimizi gerçek yaşama hazırlamaktır. Bu faaliyetlerin tümünü, uluslararası niteliklere sahip, 2500 kapasiteli spor salonumuzda MOSTEM Spor Kulübü çatısı altında gerçekleştirmekteyiz.



## YEMEKHANE

Okulumuz yemekhanesinde bir saat içerisinde 1800 öğrenci ve personelimize yemek hizmeti verilmekte ve bundan herhangi bir ücret talebi olmamaktadır.



## PANSİYON

Pansiyon öğrencileri; okula servisle ulaşımı olmayan, Manisa il dışında kalan öğrencilerden; devlet okullarındaki gibi sınav uygulaması ile seçilmektedir. Pansiyonda kalan; dağ köylerinden, çevre ilçelerden ve illerden, maddi durumları okumaya elvermeyen öğrenciler burslu okumakta ve konaklamaktadır. Devlet okullarında yatılı okuyan öğrenci başına sağlanan katkının, özel okullar için de verilmesi gerektiğini düşünmekteyiz.

PANSİYON BİLGİLERİ									
PANSİYONUN ADRESİ TELEFON NUMARASI - FAKS		ÖZEL MOSTEM LİSESİ							
PANSİYONUN KAPASİTESİ		ERKEK : 189 KIZ: 0 TOPLAM KAPASİTE : 192							
PANSİYON BİNA BİLGİLERİ		(2 KAT -YANGIN VE ENGELLİ MERDİVENİ, ASANSÖR VAR-KAMERA-ALARM-BELLETMEN ODASI-MESCİD VAR)							
PANSİYON YATAKHANE VE ETÜD ODASI SAYISI		HER KATTA 24 ODA VE ETÜD ODASI VAR							
KAÇ BELLETMEN ÖĞRETMEN GÖREV ALIYOR		3							
PANSİYONDA KALAN ÖĞRENCİ SAYILARI									
9		10		11		12		TOPLAM	
E	K	E	K	E	K	E	K	E	K
38	0	56	0	65	0	30	0	189	0

