



**T.C.**  
**MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI**  
**ORTAÖĞRETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

**OKUL ORTAKLIĞI PROGRAMI**  
**MACİDE RAMİZ TAŞKINLAR FEN LİSESİNİN (1.GRUP) 2021-2022**  
**EĞİTİM ÖĞRETİM YILINA İLİŞKİN VERİ PAYLAŞIMI**

**COŞKUN DURMUŞ**  
**MANİSA/AKHİSAR**  
**MACİDE RAMİZ TAŞKINLAR FEN LİSESİ**



# Öğrenme ve Olumlu Davranış Kayıplarını Tespit ve Gidermeye Yönelik Uygulamalar ve Planlamalar



- **2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı başında okul geneli bir önceki yıla ait kazanımlarını ölçülmesine yönelik bir kazanım değerlendirme sınavı yapıldı.**
- **Akademik Başarıyı Artırma Komisyonu tarafından bu sınavla ilgili veri analizi yapılarak zümreler ile paylaşıldı.**
- **Zümreler Kazanım eksikliklerinin telafisine yönelik bir eylem planı hazırladı.**
- **Zümreler periyodik aralarla toplanarak hazırladıkları raporları okul müdürüne sundular.**



# Öğrenme ve Olumlu Davranış Kayıplarını Tespit ve Gidermeye Yönelik Uygulamalar ve Planlamalar



- **2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı başında Rehberlik Hizmetleri Komisyonu toplanarak pandemi sonrası olumlu davranış kayıplarının telafisine yönelik bir eylem planı hazırladı.**
- **Rehberlik Hizmetleri Komisyonu periyodik olarak toplanarak almış oldukları kararları ve sonuçlarını okul müdürüne rapor olarak sundu.**
- **Sunulan raporlar, okul içinde yapılan izlenimler, ders denetimleri, deneme sınavları vb. durumlar birlikte değerlendirildiğinde Pandemi sonrası öğrenme ve olumlu davranış kayıpları konusunda hazırlan eylem planlarının olumlu yansımaları görüldü.**



# AKADEMİK BAŞARIYI ARTIRMA



- Her yıl Sene Başı Öğretmenler Kurulunda Okul Müdürünün başkanlığında 5 öğretmenden oluşan Akademik Başarıyı Artırma komisyonu kurulur.
- Ortaöğretim Genel Müdürlüğü Tarafından ve ÖSYM tarafından paylaşılan YKS verileri her yıl Akademik Başarıyı artırma Komisyonu tarafından incelenir.
- Öğrencilerin LGS yüzdelerle dilimleri ile YKS yüzdelerle dilimleri arasında kıyaslama yapılır.
- Branşlara göre içinde bulunulan eğitim öğretim yılının YKS net hedeflerini zümrelere bildirir.
- DYK ve Deneme Sınavları takvimini belirler.
- 9. ve 10. sınıflarda ayda bir, 11. sınıflarda ayda iki, 12. sınıflarda ayda sekiz deneme planlaması yapılır.



# AKADEMİK BAŞARIYI ARTIRMA



- Denemelerin sonuçları analiz edilir.
- Zümrelerin hazırladıkları okul dersleri sınav analizlerini de ilgili komisyon inceler.
- Buna göre zümrelerden öğrenci bazlı bireysel eylem planları hazırlamasını ister.
- Başarısızlık nedenleri ile ilgili rehberlik servisi , öğretmen, veli görüşme şeklini ve zamanını belirler.
- 12. Sınıfların Üniversite ve Mesleki tanıtım planlamalarını yapar.
- 2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı için de bu uygulamalar aynı şekilde devam edecektir.



# ZÜMRE ÇALIŞMALARI



- Eğitim Öğretim Yılı içinde aylık olarak zümre toplantıları düzenlenir.
- Bu toplantıların bazılarında Okul Müdürü de katılır. Akademik Başarıyı artırma Komisyonu, Proje Komisyonu, Sosyal-Sportif-Kültürel-Sanatsal Faaliyetler Komisyonu, Pansiyon Hizmetleri Komisyonlarının koymuş oldukları hedefler, çalışma takvimi vb. çalışmaların zümreler tarafından ne şekilde uygulandığı okul müdürü tarafından denetlenir.
- Zümreler okul sınavları ile ilgili sınav analizlerini her sınavdan sonra yaparlar.
- Okul içinde yapılan deneme sınav sonuçları ile ders sınavları sonuçlarını öğrenci bazlı kıyaslarlar.



# ZÜMRE ÇALIŞMALARI



- **Başarısız öğrencilerle ilgili bireysel eğitim planını hazırlar ve bu verileri akademik başarıyı artırma komisyonu ile paylaşır.**
- **9, ve 10. sınıf için Proje Komisyonun zümreler bazında koymuş olduğu proje çalışmaları hedeflerini gerçekleştirirler.**
- **11. sınıf TYT hazırlık ve 12. Sınıf AYT hazırlıkları için Akademik Başarıyı Artırma Komisyonun koymuş oldukları hedefleri gerçekleştirirler.**
- **2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı için de bu uygulamalar aynı şekilde devam edecektir.**



# 2018-2022 YKS VERİ ANALİZLERİ



YIL	TYT				AYT		YDT	YERLEŞME
	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	İNGİLİZCE	
2018	30,75	11,20	28,10	13,65	26,15	23,70	57,90	%66
2019	31,05	15,53	26,31	14,10	27,50	25,24	27,58	%65
2020	31,20	14,69	29,16	14,27	32,03	23,86	52,80	%54
2021	30,46	14,73	21,96	14,72	23,12	24,73	59,75	%64
2022	31,35	14,29	32,42	13,80	30,88	23,46	51	-





# 2018-2022 YKS VERİ ANALİZLERİ



YKS DERECE SAYISI		
YIL	İLK 100	İLK 1000
2018	-	2
2019	-	6
2020	2	10
2021	3	19
2022	-	7



# 2018-2022 YKS VERİ ANALİZLERİ



## YERLEŞİLEN BÖLÜM ORANLARI 2018-2021

BÖLÜM	%
TIP FAKÜLTESİ	33,75
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	31,50
DIŞ HEKİMLİĞİ	8,25
ECZACILIK	6,00
DIĞER (MİMARLIK, HUKUK, DİYETİSYENLİK VB.)	20,50



# OGM MATERYAL-YARDIMCI KAYNAKLAR-BECERİ TEMLİ KİTAPLAR-TYT AYT SORU BANKALARI



- Bakanlık tarafından OGM Materyal ve Yardımcı kaynaklar ile ilgili hazırlanan afişler panolarda, sosyal medya hesaplarında sergilendi.
- Zümrelerle yapılan toplantılarda bu kaynakların kullanılması ve öğrencilere bu kaynaklardan ödevlendirme yapılması kararlaştırıldı.
- Tüm öğrencilerle bu kaynakların kullanımı ile ilgili yapılan toplantıda ilgili sitelerin kullanımı uygulamalı olarak gösterildi.
- Bakanlık tarafından gönderilen 3 Adım TYT ve AYT, Tekrar Testleri öğrencilere dağıtıldı, dağıtılan kitaplardan ödevlendirme ve takipleri yapıldı.



# DESTEKLEME VE YETİŞTİRME KURSLARI



- **2021-2022 Eğitim Öğretim Yılında 9.,10.,11. sınıflarda DYK planlaması yapılarak kurslar açıldı.**
- **Açılan kurslar başlamadan önce öğrencilere bir deneme sınavı yapıldı. Yapılan deneme sınavına göre öğrenciler kurs sınıflarına ayrıldı.**
- **Pandemi dönemi öğrenme kayıplarının telafisi başta olmak üzere öğrencilerin derslerine yardımcı olabilecek bir kurs planı zümreler tarafından yapıldı.**
- **10. sınıflarda ayda bir, 11. sınıflarda ayda iki, 12. sınıflarda ayda sekiz deneme yapıldı. Öğrencilerin eksik öğrenmeleriyle ilgili veri analizleri Akademik Başarıyı Artırma Komisyonu tarafından yapıldı.**
- **Okulumuz pansiyonlu okul olduğundan dolayı Yaz DYK ve Yaz Okulu talebi olmamıştır.**
- **Geçen yıllarda olduğu gibi 2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı için DYK planlaması yapılacaktır.**



# DESTEKLEME VE YETİŞTİRME KURSLARI



12.SINIFLAR				11.SINIFLAR				10.SINIFLAR			
ÖĞRENCİ SAYISI	DERS	KURSİYER SAYISI	KATILIM ORANI	ÖĞRENCİ SAYISI	DERS	KURSİYER SAYISI	KATILIM ORANI	ÖĞRENCİ SAYISI	DERS	KURSİYER SAYISI	KATILIM ORANI
60	Türkçe	27	45%	82	Türkçe	41	50%	100	Türkçe	46	46%
60	Matematik	46	77%	82	Matematik	62	76%	100	Matematik	72	72%
60	Fizik	44	73%	82	Fizik	58	71%	100	Kimya	72	72%
60	Kimya	44	73%	82	Kimya	36	44%	100	Biyoloji	72	72%
60	Biyoloji	46	77%	82	Biyoloji	66	80%				
60	Tarih	24	40%								
60	Coğrafya	35	58%								

KURS TOPLAM ÖĞRENCİ SAYISI	184	10, 11, 12.Sınıflar Öğrenci Sayısı	242	KATILIM ORANI	76%
----------------------------	-----	------------------------------------	-----	---------------	-----



# DESTEKLEME VE YETİŞTİRME KURSLARI



12.SINIFLAR		11.SINIFLAR		10.SINIFLAR	
DERS	SINIF SAYISI	DERS	SINIF SAYISI	DERS	SINIF SAYISI
TÜRKÇE	2	TÜRKÇE	2	TÜRKÇE	2
MATEMATİK	2	MATEMATİK	2	MATEMATİK	3
FİZİK	2	FİZİK	3	KİMYA	3
KİMYA	2	KİMYA	3	BİYOLOJİ	3
BİYOLOJİ	2	BİYOLOJİ	3		
COĞRAFYA	2				
TARİH	1				
TOPLAM	13	TOPLAM	13	TOPLAM	11
<b>TOPLAM 37 KURS AÇILMIŞTIR</b>					



# PROJE VE PATENT ÇALIŞMALARI



- Okul Akademik Danışma Kurulu Tarafından 9. Sınıflara her yıl Proje hazırlama Semineri verilir.
- Seminer sonrası 90 öğrenci 45 gruba ayrılır.
- Öğrencilere proje konuları dağıtılır.
- Öğrenci almış olduğu projeyi 10. Sınıf kasım ayında teslim eder.
- Bu şekilde her yıl proje havuzunda 45 proje hazır olur. 11. sınıflardan gönüllük esasına dayalı projeler de bu havuza alınarak bu sayı 50-55'i bulur.



# PROJE VE PATENT ÇALIŞMALARI



- Okul Proje Komisyonu tarafından bu proje havuzundan niteliklerine projeler; Erasmus, Tübitak 2204-4007-4006, Teknofest, Patent, Faydalı Model, Tasarım, Ulusal Bilim Kampı, Yerel Proje Yarışmaları vb. alanlara yönlendirilir.
- 2021-2022 Eğitim Öğretim yılında Proje İzleme Modülüne Okulda öne çıkan 2 proje ayrı ayrı girilmiştir. Proje havuzundaki 52 Proje genel olarak Tübitak 2024 alanı başlığı altına girilmiştir.
- 2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Patent, Faydalı Model, Tasarım başvuru bilgileri Proje İzleme Modülü Sınai ve Fikri Haklar kısmına girilmiştir.





# PROJE VE PATENT ÇALIŞMALARI



UYGULANAN PROGRAM VE PROJELERDE GÖREV ALAN ÖĞRETMEN VE ÖĞRENCİ SAYILARI					
	2018	2019	2020	2021	2022
ULUSLARARASI AP ÇİFT DİLOMA VE SERTİFİKA PROGRAMI	-	-	-	-	4-10
ERASMUS 1	4-30	-	-	-	-
ERASMUS 2	-	4-24	4-20	-	-
ERASMUS 3	-	-	26	26	26
E-TWİNNİNG	-	2-15	2-15	-	-
TÜBİTAK İHA	-	1-6	1-6	-	-
TÜBİTAK 4007	8-60	-	-	-	-
TÜBİTAK 4006	-	10-30	-	-	-
TÜBİTAK 2204	18-90	18-90	4-12	18-90	18-90
TÜBİTAK BİLİM OLİMPİYATLARI	6-12	6-10	-	-	2-6
TEKNOFEST	2-10	3-12	-	-	6-16
ULUSAL BİLİM KAMPI	1-2	-	1-2	-	-
FEN LİSELERİ ÖĞRENCİ KONGRESİ	1	-	1	-	-
YETİM KARDEŞ PROJESİ	2-16	2-20	-	-	-
EGAP MCBÜ İLE	9	-	-	-	-
GENÇLİK VE SPOR BAKANLIĞI PROJELERİ	5-70	5-50	2-15	7-90	9-120
YEREL PROJELER	18-200	18-150	18-70	18-200	18-270



# PROJE VE PATENT ÇALIŞMALARI



<b>PROJELERDE ELDE EDİLEN ULUSAL-ULUSLARASI DERECELER 2018-2022</b>	
<b>PROJE</b>	<b>DERECE</b>
2022 ASELJAM DİJİTAL OYUN GELİŞTİRME YARIŞMASI	TÜRKİYE 8.'LİĞİ
2022 ULUSAL BİLİM KURGU KÜÇÜREK ÖYKÜ YARIŞMASI	TÜRKİYE 2.'LİĞİ
2021 PLANTH HEALTH PROJESİ LOGO YARIŞMASI	ULUSLARASI BİRİNCİLİĞİ
2021 ULUSAL BİLİM KAMPI MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	TÜRKİYE BİRİNCİSİ
2020 TÜBİTAK 2204 MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	BÖLGE SERGİSİ
2020 TÜBİTAK İHA	TÜRKİYE 17.Sİ
2019 MM10 TAKIMI BUZLANMA SİSTEMİ	TEKNOFEST FİNAL SERGİSİ
2019 TURKISH AIRLİNES SCİENCE EPO ULUSAL BİLİM KAMPI	TÜRKİYE 3.SÜ
2019 TÜBİTAK MATEMATİK OLİMPİYATLARI (BRONZ MADALYA)	TÜRKİYE 3.SÜ
2018 TÜBİTAK KİMYA OLİMPİYATLARI	TÜRKİYE 23.SÜ
2018 TÜBİTAK MATEMATİK OLİMPİYATLARI	TÜRKİYE 27.Sİ
2018 E-TWİNNİNG İNGİLİZCE SLOGAN YARIŞMASI	TÜRKİYE 1.Sİ
2018 ANTİ PESİTİT İLAÇLAMA SİSTEMİ BAYER PROJE YARIŞMASI	TÜRKİYE 7.Sİ
2018 ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ İNGİLİZCE MAKALE YARIŞMASI	TÜRKİYE 3.SÜ
2018 TÜBİTAK 2204 BİYOLOJİ	BÖLGE SERGİSİ



## PATENT FAYDALI MODEL TESCİL BİLGİLERİ

PROJE	YIL	TÜRÜ	DURUM
OKUL LOGOSU	2021	TASARIM	TESCİL
GİZLİ BUZLANMA UYARI SİSTEMİ	2021	FAYDALI MODEL	BAŞVURU YAPILDI
KİŞİSEL DİŞ MACUNU	2021	FAYDALI MODEL	BAŞVURU YAPILDI
EKLEM YARA BANDI	2022	PATENT	BAŞVURU AŞAMASINDA
SERA KABI	2022	FAYDALI MODEL	BAŞVURU AŞAMASINDA
ELOKTROSTATİK İLAÇLAMA SİSTEMİ	2022	FAYDALI MODEL	BAŞVURU AŞAMASINDA
DİJİTAL ÇALIŞMA MASASI	2022	PATENT	BAŞVURU AŞAMASINDA
ZEOLİTTEN ZEHİRLİ GAZ FİLTRE SİSTEMİ	2022	FAYDALI MODEL	BAŞVURU AŞAMASINDA



# KULÜP, TOPLUM HİZMETİ VE SOSYAL SORUMLULUK ÇALIŞMALARI



- Her yıl sene başı öğretmenler kurulunda Sosyal-Sportif-Kültürel-Sanatsal Faaliyetler Komisyonu kurulur.
- Komisyon ilgili Müdür Yardımcısı başkanlığında 5 öğretmenden oluşur.
- Komisyon öğrencilerde toplumsal duyarlılığı artıracak toplum hizmeti çalışmaları, değerler eğitimi faaliyetleri, öğrencilerin üretimine yönelik Sanatsal ve kültürel faaliyetler, eğitim gezileri, şiir, kompozisyon, spor yarışmaları vb. planlamayı yapar, hazırladığı yıllık planı Okul Müdürünün onayına sunar.
- Onaylanan yıllık çalışma planı Kulüp Öğretmenleri ve ilgili zümrelerle paylaşır.



# OKULUMUZDA GEREKLEŐTİRLEN BAZI TOLUM HİZMETİ VE SOSYAL SORUMLUK ÇALIŞMALARI



- **Kütüphanesiz Okul Kalmasın Projesi- Bir Okula Kütüphane Kazandırılması**
- **Kendi okul Kütüphanemizin Geliştirilmesi**
- **Her Yıl Gerçekleştirilen Mezunlar Buluşması**
- **Sokak hayvanları için Kedi Evi- Köpek Evi- Kuş Evi Uygulaması**
- **Özel Eğitim Uygulama Okulu Öğrencileri ile Buluşma**
- **Huzur Evi sakinleri ile buluşma**
- **Köy Okulu Ziyaretleri**
- **Yetim Kardeş Projesi**
- **Şehit Ailesi Buluşmaları**
- **Sıfır Atık Geri Dönüşüm Poşeti Dağıtımı**
- **Kardeş Okul Uygulaması**
- **Okul Ormanı Uygulaması**



# İŞ BİRLİĞİ YAPILAN KURUM VE KURULUŞLAR



- İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
- MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ
- GENÇLİK HİZMETLERİ VE SPOR İLÇE MÜDÜRLÜĞÜ
- GSB GENÇLİK MERKEZLERİ
- MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ TEKNOKENT
- TÜRKİYE SATRANÇ FEDERASYONU
- WCEP TÜRKİYE
- İHH
- KULA JEOPARK MÜDÜRLÜĞÜ
- AKHİSAR ORMAN İŞLETME MÜDDÜRLÜĞÜ
- TARIM İLÇE MÜDÜRLÜĞÜ
- ZEYTİN BORSASI
- VESTEL



**T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI**

**TEŞEKKÜR EDERİZ.**

**COŞKUN DURMUŞ**

**MANİSA/AKHİSAR  
MACİDE RAMİZ TAŞKINLAR FEN LİSESİ**