



HALİL RIFAT PAŞA MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

9.SINIFLAR ALAN TANITIMI



OKULUMUZDAKI ALANLAR

1. ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI (ENDÜSTRİYEL BAKIM ONARIM DALI)
2. BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI (YAZILIM GELİŞTİRME DALI, AĞ İŞLETMENLİĞİ VE SİBER GÜVENLİK DALI)

Okulumuz **A**nadolu **M**eslek **P**rogramı okul türünde eğitim vermektedir.



ALAN SEÇİMİ

- **26 Eylül-1 Ekim 2020** tarihinde yapılacaktır
- Tercih başvurularının öğrenci ve velileri tarafından bireysel olarak **e-Okul** üzerinden yapılması esastır. Ancak internetten başvuru yapamayanlar, EK-1 formu doldurulup imzalı olarak okul idaresine verilmesi ya da gönderilmesi durumunda veli adına okul idaresince de bireysel başvuru ekranından başvuru yapılabilecektir.
- AMP de bulunan alanlardan en fazla **15 tercih** yapılabilecek olup öğrenciler öğrenim gördükleri okulun dışındaki okul ve alanları da tercih Edebileceklerdir.
- Tercih başvurusunda bulunan öğrencilerin yerleştirme işlemleri, **OBP** ve tercih sıraları dikkate alınarak öncelikli olarak kendi okulu içindeki alanlara yapılacaktır
- Okulumuz **Bilişim Alanının:174 Elektirik Elektronik Alanının 34** kontenjanı vardır



ALAN SEÇİMİ

- Mesleki bigilendirme için
 - <http://mbs.meb.gov.tr/>,
 - <http://www.alantercihleri.com/>,
 - <http://meslekitanitim.meb.gov.tr/>,
 - <https://meslegimhayatim.meb.gov.tr>
- Dal seçimleri 10. sınıfta yapılacaktır.
- Öğrenciler 9.sınıf 1. Dönem sonuna kadar alan değiştirebilir.
- Öğrenciler 10.sınıf 1.Dönem sonuna kadar dal değiştirebilir.



BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI (YAZILIM GELİŞTİRME DALI) HAFTALIK DERS ÇİZELGESİ

- Nesne tabanlı programlama teknikleri ile proje yapma, geliştirme, veri tabanı kullanım yöntemlerini uygulama,
- Giriş ve çıkış cihazları, sensörler, göstergeler,
- ekranlar ve motorları kullanarak işlevsel bir aygıt oluşturma,
- Web sitesi tasarımı, dinamik programlama, veri tabanı işlemleri ve web sitesini yayınlama,
- Mobil uygulamalar yapma,
- Görüntü işleme ve görsel efekt tekniklerini uygulama

DERS KATEGORİLERİ	DERSLER	9. SINIF	10. SINIF	11. SINIF	12. SINIF	
					AMP	ATP
ORTAK DERSLER	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI (*)	5	5	5	5	
	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	2	2	2	2	
	TARİH	2	2	2	-	
	T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	-	-	-	2	
	COĞRAFYA	2	2	-	-	
	MATEMATİK	6	5	-	-	
	FİZİK	2	2	-	-	
	KİMYA	2	2	-	-	
	BİYOLOJİ	2	2	-	-	
	FELSEFE	-	2	2	-	
	YABANCI DİL	5	2	2	2	
	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR/GÖRSEL SANATLAR/MÜZİK	2	2	2	-	
	SAĞLIK BİLGİSİ VE TRAFİK KÜLTÜRÜ	-	-	1	-	
	TOPLAM		30	28	16	11
MESLEK DERSLERİ	MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ	2	-	-	-	Akademik Destek Dersleri
	PROGRAMLAMA TEMELLERİ (*)	4	-	-	-	
	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNİN TEMELLERİ	3	-	-	-	
	BİLGİSAYARLI TASARIM UYGULAMALARI	2	-	-	-	
	NESNE TABANLI PROGRAMLAMA (*)	-	10	-	-	
	ROBOTİK VE KODLAMA	-	4	-	-	
	WEB TABANLI UYGULAMA GELİŞTİRME (*)	-	-	8	-	
	MOBİL UYGULAMALAR	-	-	5	-	
	GRAFİK VE CANLANDIRMA	-	-	4	-	
İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİM (*)	-	-	-	24		
AKADEMİK DESTEK DERS SAATİ TOPLAMI	-	-	-	-	31	
MESLEK DERS SAATİ TOPLAMI	11	14	17	24	-	
SEÇMELİ MESLEK DERS SAATİ TOPLAMI (**)	-	-	9	7	-	
SEÇMELİ DERS SAATİ TOPLAMI (**)	2	-	9	-	-	
REHBERLİK VE YÖNLENDİRME	-	1	1	1	1	
TOPLAM DERS SAATİ	43	43	43	43	43	



BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI (AĞ İŞLETMENLİĞİ VE SİBER GÜVENLİK DALI) HAFTALIK DERS ÇİZELGESİ

- Anahtar cihazının yapılandırılması ve ağ üzerinde anahtarlama işlemleri yapma,
- Giriş ve çıkış cihazları, sensörler, göstergeler, ekranlar ve motorları kullanarak işlevsel bir aygıt oluşturma,
- Yönlendirme cihazının yapılandırılması ve ağ üzerinde yönlendirme,
- Ağ güvenliğini sağlama ve güvenlik yöntemlerini uygulama,
- Sunucu işletim sistemi kurulumu ve yönetimini yapma

DERS KATEGORİLERİ	DERSLER	9. SINIF	10. SINIF	11. SINIF	12. SINIF	
					AMP	ATP
ORTAK DERSLER	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI (*)	5	5	5	5	
	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	2	2	2	2	
	TARİH	2	2	2	-	
	T.C. İNKILÂP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	-	-	-	2	
	COĞRAFYA	2	2	-	-	
	MATEMATİK	6	5	-	-	
	FİZİK	2	2	-	-	
	KİMYA	2	2	-	-	
	BİYOLOJİ	2	2	-	-	
	FELSEFE	-	2	2	-	
	YABANCI DİL	5	2	2	2	
	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR/GÖRSEL SANATLAR/MÜZİK	2	2	2	-	
SAĞLIK BİLGİSİ VE TRAFİK KÜLTÜRÜ	-	-	1	-		
TOPLAM		30	28	16	11	
MESLEK DERSLERİ	MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ	2	-	-		
	PROGRAMLAMA TEMELLERİ (*)	4	-	-		
	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNİN TEMELLERİ	3	-	-		
	BİLGİSAYARLI TASARIM UYGULAMALARI	2	-	-		
	AĞ SİSTEMLERİ VE ANAHTARLAMA (*)	-	10	-		
	ROBOTİK VE KODLAMA	-	4	-		
	AĞ SİSTEMLERİ VE YÖNLENDİRME (*)	-	-	8		
	SİBER GÜVENLİK TEMELLERİ	-	-	5		
	SUNUCU İŞLETİM SİSTEMLERİ	-	-	4		
İŞLETMELEERDE MESLEKİ EĞİTİM (*)	-	-	-	24		
AKADEMİK DESTEK DERS SAATİ TOPLAMI		-	-	-	-	31
MESLEK DERS SAATİ TOPLAMI		11	14	17	24	-
SEÇMELİ MESLEK DERS SAATİ TOPLAMI (**)		-	-	-	7	-
SEÇMELİ DERS SAATİ TOPLAMI (**)		2	-	9	-	-
REHBERLİK VE YÖNLENDİRME		-	1	1	1	-
TOPLAM DERS SAATİ		43	43	43	43	-



ELEKTİRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI (ENDÜSTRİYEL BAKIM ONARIM DALI) HAFTALIK DERS ÇİZELGESİ

- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre elektrik makineleri ile ilgili kumanda devreleri, hidrolik-pnömatik devreleri ve endüstriyel elektrik sistemleri kurma,
- Elektrik-elektronik devre hesaplamaları ve temel elektrik devre kanunları deneylerini yapma,
- bilgisayarlı simülasyon yazılımlarında elektronik devreleri çizme, simülasyonlarını yapma ve baskı devrelerini çizme,
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne ve Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne uygun olarak PLC ve otomasyon uygulamalarını yapma,
- Çeşitli endüstriyel elektronik devrelerini yapma,
- Mikrodenetleyici devreleri yapma ve kodlama

DERS KATEGORİLERİ	DERSLER	9. SINIF	10. SINIF	11. SINIF	12. SINIF	
					AMP	ATP
ORTAK DERSLER	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI (*)	5	5	5	5	
	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	2	2	2	2	
	TARİH	2	2	2	-	
	T.C. İNKILÂP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	-	-	-	2	
	COĞRAFYA	2	2	-	-	
	MATEMATİK	6	5	-	-	
	FİZİK	2	2	-	-	
	KİMYA	2	2	-	-	
	BİYOLOJİ	2	2	-	-	
	FELSEFE	-	2	2	-	
	YABANCI DİL	5	2	2	2	
	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR/GÖRSEL SANATLAR/MÜZİK	2	2	2	-	
	SAĞLIK BİLGİSİ VE TRAFİK KÜLTÜRÜ	-	-	1	-	
TOPLAM		30	28	16	11	
MESLEK DERSLERİ	MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ	2	-	-	Akademik Destek Dersleri	
	TEMEL ELEKTRİK-ELEKTRONİK ATÖLYESİ (*)	9	-	-		
	KUMANDA VE KONTROL ATÖLYESİ (*)	-	9	-		
	ELEKTRİK-ELEKTRONİK ESASLARI	-	3	-		
	BİLGİSAYARLA DEVRE DİZAYNI	-	2	-		
	OTOMASYON ATÖLYESİ (*)	-	-	9		
	ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK	-	-	4		
	MİKRODENETLEYİCİ VE KODLAMA	-	-	4		
İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİM (*)	-	-	-	24		
AKADEMİK DESTEK DERS SAATİ TOPLAMI		-	-	-	31	
MESLEK DERS SAATİ TOPLAMI		11	14	17	24	-
SEÇMELİ MESLEK DERS SAATİ TOPLAMI (**)		-	-	-	7	-
SEÇMELİ DERS SAATİ TOPLAMI (**)		2	-	9	-	
REHBERLİK VE YÖNLENDİRME		-	1	1	1	
TOPLAM DERS SAATİ		43	43	43	43	



SERTİFİKA ALIMI

Seçmeli meslek dersleri, öğrencilerin hedefledikleri ve yöneldikleri alanda gelişmelerine veya ilgi ve istekleri doğrultusunda çeşitli programlarda ilerlemelerine, kişisel yeteneklerini geliştirmelerine, alanlarında/dallarında sertifika almalarına imkân sağlayan derslerdir.

Elektrik Elektronik
Alanı öğrencilerde
seçmeli bu dersleri
alıp sertifika
alabilirler.



Dal Adı	Sertifika Adı	Dersler	Ders Saati
Alanın Tüm Dallar	Bilgisayar Teknik Servisi	Elektronik Uygulamaları	4
		Mikrodenetleyici	3
Yazılım Geliştirme Dalı	Web Programcılığı	Web Programcılığı	3
Tüm Dallar	Dijital Beceriler	Programlama	3
		Dijital Tasarım	2
		Sosyal Medya	2

SIK SORULAN SORULAR VE CEVAPLAR



- **SORU:** TERCİHLER NASIL YAPILACAK?
- **CEVAP:** Tercihler veli tarafından <https://e-okul.meb.gov.tr> üzerinden bireysel olarak yapılacaktır. Bireysel olarak başvuru yapamayan veliler okul idaresine danışacaktır.
- **SORU:** 15 TERCİHİ DOLDURMAM GEREKLİ Mİ?
- **CEVAP:** **Hayır.** Gerekli değil

SORU: TEK TERCİH YAPABİLİRMİYİM?

- **CEVAP:** Evet yapabilirsiniz. Ama yapmış olduğunuz tercihe yerleştiremediğiniz de okul tarafından boş kalan herhangi bir bölümde yerleştireceksiniz. Bu da istemediğiniz sonuçların ortaya çıkmasına sebep olur. **Okulunda bulunan alan sayısından daha az sayıda tercihte bulunan öğrencilerin yerleşememe ihtimali vardır.** Bu durumda olan öğrencilerin alanları okul yönetimince boş kontenjanlara göre belirleneceğinden tercih sayısının fazla olması adayın lehinedir.



SIK SORULAN SORULAR VE CEVAPLARI

- **SORU:** ALAN YERLEŞTİRME NASIL OLACAK? İLK TERCİHİME MUTLAKA YERLEŐEBİLECEK MİYİM?
- **CEVAP:** Alan yerleştirme, **puan ve tercih** sıraları birlikte dikkate alınarak, Milli Eğitim Bakanlığı tarafından yapılacaktır. İlk tercihlere yerleőebilme durumu puan üstünlüğüne göre değişmektedir
- **SORU:** BAŐKA OKULDA BAŐKA BÖLÜM TERCİHİ YAPABİLİR MİYİZ?
- **CEVAP:** **Evet**
- **SORU:** YERLEŐTİĐİM ALANI DEĐİŐTİREBİLİR MİYİM?
- **CEVAP:** Boş kontenjan bulunması ve gerekli őartların taőınması halinde 9. Sınıfın **birinci döneminin** sonuna kadar alan değişikliği yapılabilir.
- **SORU:** ALAN YERLEŞTİRME SONUŐLARI NE ZAMAN VE NEREDEN AŐIKLANACAK?
- **CEVAP:** Sonuőlar **2 Ekim** 2020 tarihinde <https://e-okul.meb.gov.tr> adresinden ilan edilecek.

