



Mesleki ve Teknik Eğitim
Genel Müdürlüğü

MESLEKİ VE TEKNİK ORTAÖĞRETİM SİSTEMİ



Mesleki ve Teknik Eğitimin Amacı

Sosyal ve ekonomik sektörler ile iş birliği içinde ulusal ve uluslararası mesleki yeterliliğe, meslek ahlakına ve mesleki değerlere sahip, yenilikçi, girişimci, üretken, ekonomiye değer katan ehil iş gücü yetiştirmektir.



Mesleki ve Teknik Eğitimin Öncelikleri

- Öğrencileri Millî kültürümüzün temeli olan **ahilik anlayışıyla** yetiştirmek,
- İhtiyaç doğrultusunda **nitelikli iş gücü** yetiştirmek,
- Mesleki ve teknik eğitimi **katılımcı bir anlayışla** yönetmek,
- Mezunların **üretime katılacak şekilde yetişmesini** sağlamak,
- Mesleki ve teknik eğitim sistemini sürekli **geliştirmek ve kalitesini yükseltmek,**



Okul Türleri ve Programlar

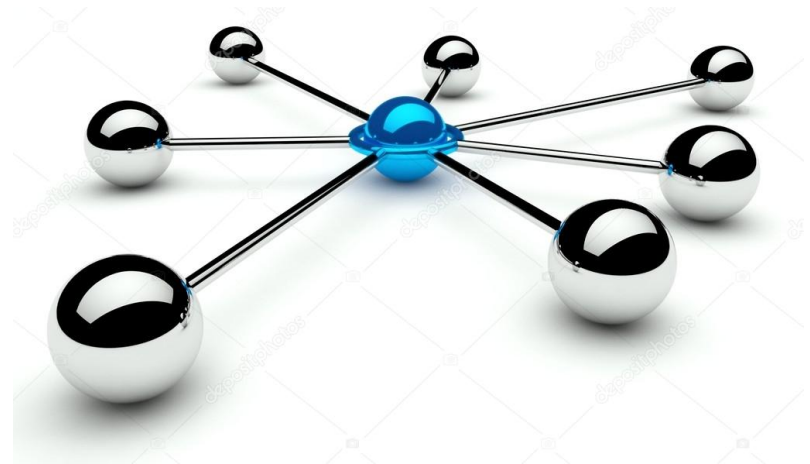
Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

- Anadolu Meslek Programı (AMP)
- Anadolu Teknik Programı (ATP)
- Ustalık Programı (MEMP)

- **Mesleki Eğitim Merkezleri**
 - Ustalık Programı (MEMP)

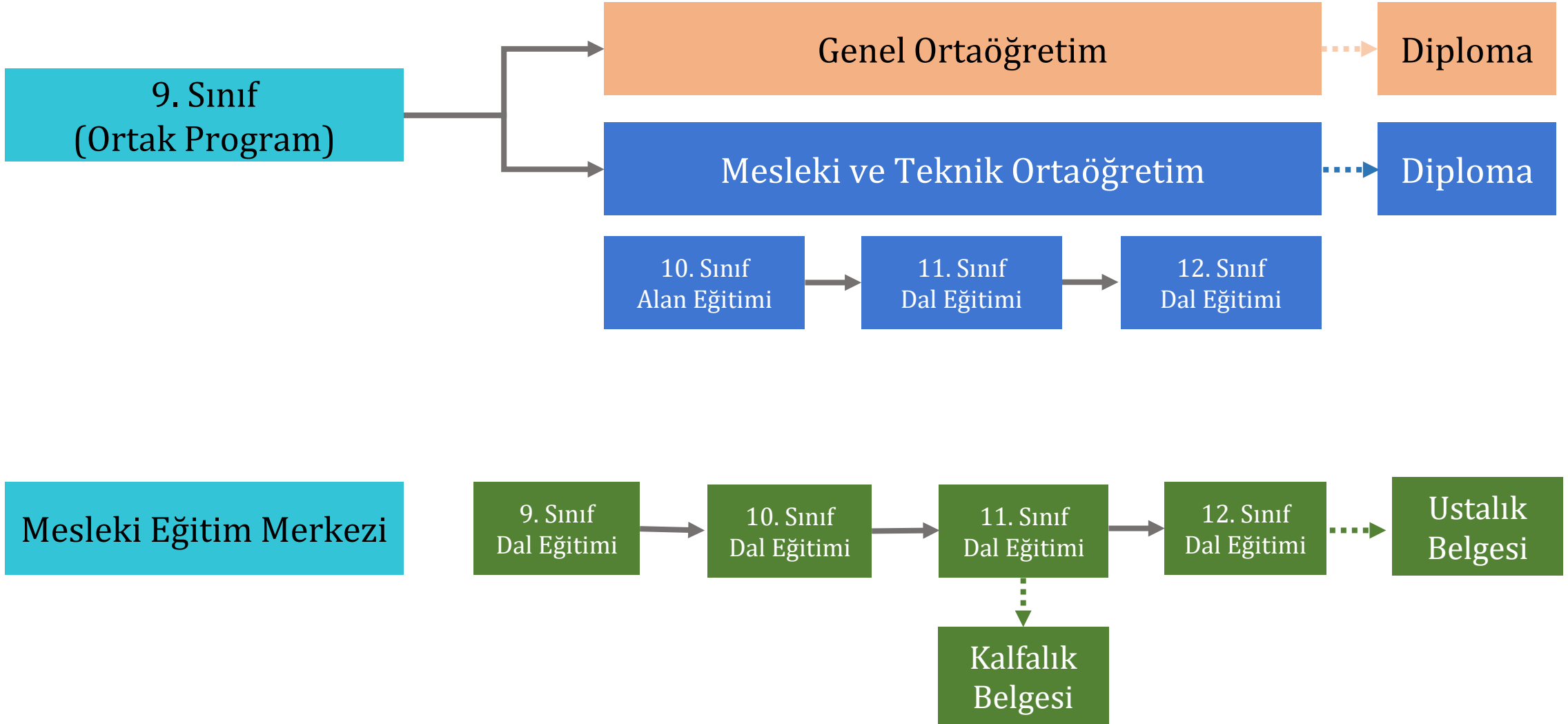
Çok Programlı Anadolu Lisesi

- Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi
- Anadolu Lisesi
- Anadolu İmam-Hatip Lisesi
- Ustalık Programı (MEMP)



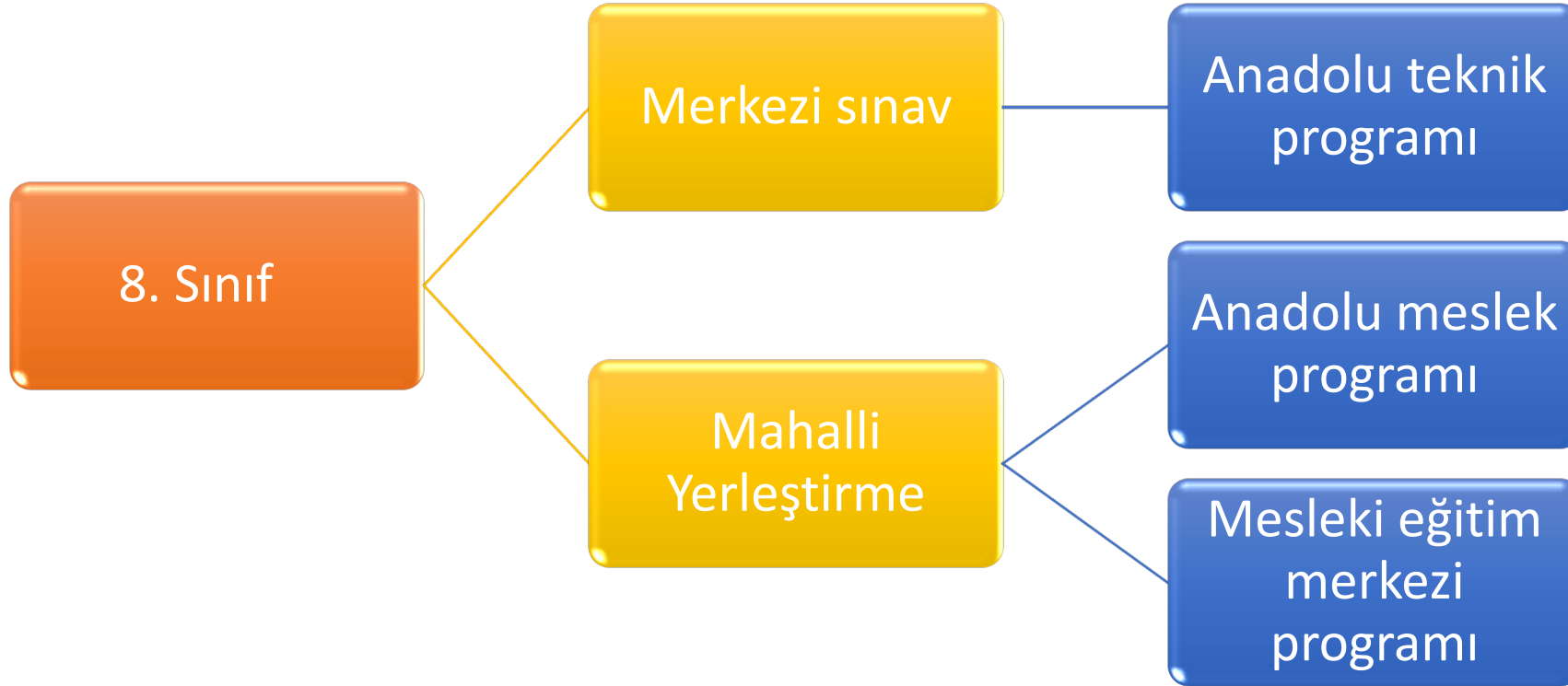


Mesleki ve Teknik Eğitim Süreci





Mesleki ve Teknik Eğitim Yerleşim Süreci





Okul Türleri ve Programlar

- **Anadolu Meslek Programında**, bir mesleğe yönelik bilgi ve becerilerin yanında genel bilgi dersleri yer almaktadır.
- **Anadolu Teknik Programında** ise bir mesleğe yönelik bilgi ve becerilerin yanında matematik, fizik, kimya ve biyoloji dersleri 4 yıl boyunca ağırlıklı olarak verilmektedir.
- Her iki programda da 10. sınıfta mesleki alan eğitimi, 11. ve 12. sınıfta meslek alanına bağlı olarak dal eğitimi verilir.
- Anadolu Meslek Programlarına sınavsız geçiş ve mahalli yerleştirme ile kayıt yapılır.
- Anadolu Teknik Programına merkezi sınav ile yerleştirme yapılır.



Okul Türleri ve Programlar

- Çok programlı Anadolu liseleri; genel ve mesleki ve teknik öğretim programlarını bir yönetim altında uygulayan ortaöğretim kurumlarıdır.
- Mesleki eğitim merkezleri, kalfalık ve ustalık eğitimi ile mesleki ve teknik kurs programlarının uygulandığı eğitim kurumlarıdır.
- Mesleki eğitim programlarına sınavsız geçiş ve mahalli yerleştirme ile kayıt yapılır.
- Mesleki eğitim programlarında 9. sınıftan itibaren alan ve dal seçimi yapılır. Eğitime başlanabilmesi için eğitim görülecek alan ve dala uygun işyeri ve usta öğretici olması şartı aranır. Bir veya iki gün teorik eğitim, dört veya beş gün işyerinde mesleki eğitim verilir.



Anadolu Teknik Programı Örnek Haftalık Ders Çizelgeleri

MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ
ANADOLU TEKNİK PROGRAMI
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI
(AĞ İŞLETMENLİĞİ, BİLGİSAYAR TEKNİK SERVİSİ, VERİ TABANI PROGRAMCILIĞI, WEB PROGRAMCILIĞI DALLARI)
HAFTALIK DERS ÇİZELGESİ

DERS KATEGORİLERİ	DERSLER	9. SINIF	10. SINIF	11. SINIF	12. SINIF
ORTAK DERSLER	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI (*)	5	5	5	5
	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	1	1	1	1
	TARİH	2	2	-	-
	T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	-	-	2	-
	COĞRAFYA	2	2	-	-
	MATEMATİK	6	6	6	6
	FİZİK	2	2	4	4
	KİMYA	2	2	4	4
	BIYOLOJİ	3	3	-	-
	SAĞLIK BİLGİSİ	1	-	-	-
	FELSEFE	-	-	2	-
	YABANCI DİL	6	4	4	4
	BEDEN EĞİTİMİ	2	2	2	-
	GÖRSEL SANATLAR / MÜZİK	1	-	-	-
	TRAFİK VE İLK YARDIM	-	-	-	1
TOPLAM		33	29	30	25
ALAN / DAL DERSLERİ	MESLEKİ GELİŞİM	2	-	-	-
	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNİN TEMELLERİ (*)	-	4	-	-
	PROGRAMLAMA TEMELLERİ	-	3	-	-
	PAKET PROGRAMLAR	-	2	-	-
	TEMEL ELEKTRONİK VE ÖLÇME	-	2	-	-
	BİLİŞİM TEKNİK RESMİ	-	2	-	-
	NESNE TABANLI PROGRAMLAMA(*)	-	-	-	-
	VERİTABANI(*)	-	-	-	-
	GELİŞMİŞ İNTERNET UYGULAMALARI	-	-	-	-
	SİSTEM BAKIM VE ONARIM (*)	-	-	-	-
	ELEKTRONİK UYGULAMALARI(*)	-	-	-	-
	BİLGİSAYARLI DEVRE TASARIMI	-	-	-	-
	SİSTEM KONTROL UYGULAMALARI	-	-	-	-
	SUNUCU İŞLETİM SİSTEMİ VE AĞ GÜVENLİĞİ	-	-	15	19
	WEB TASARIMI VE PROGRAMLAMA (*)	-	-	-	-
GRAFİK VE ANİMASYON	-	-	-	-	
İNTERNET PROGRAMCILIĞI(*)	-	-	-	-	
VERİTABANI ORGANİZASYONU	-	-	-	-	
AĞ SİSTEMLERİ VE YÖNLENDİRME (*)	-	-	-	-	
SUNUCU İŞLETİM SİSTEMİ(*)	-	-	-	-	
E-POSTA SUNUCU	-	-	-	-	
AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ	-	-	-	-	
MESLEKİ YABANCI DİL	-	-	-	-	
ALAN/DAL DERS SAATLERİ TOPLAMI		2	13	15	19
SEÇMELİ DERS SAATI TOPLAMI		3	3	-	1
REHBERLİK VE YÖNLENDİRME		1	1	1	1
TOPLAM DERS SAATI		39	46	46	46

MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ
ANADOLU TEKNİK PROGRAMI
GEMİ YAPIMI ALANI
(GEMİ İNŞA, YAT İNŞA, GEMİ DONATIM DALLARI)
HAFTALIK DERS ÇİZELGESİ

DERS KATEGORİLERİ	DERSLER	9. SINIF	10. SINIF	11. SINIF	12. SINIF
ORTAK DERSLER	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI (*)	5	5	5	5
	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	1	1	1	1
	TARİH	2	2	-	-
	T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	-	-	2	-
	COĞRAFYA	2	2	-	-
	MATEMATİK	6	6	6	6
	FİZİK	2	2	4	4
	KİMYA	2	2	4	4
	BIYOLOJİ	3	3	-	-
	SAĞLIK BİLGİSİ	1	-	-	-
	FELSEFE	-	-	2	-
	YABANCI DİL	6	4	4	4
	BEDEN EĞİTİMİ	2	2	2	-
	GÖRSEL SANATLAR / MÜZİK	1	-	-	-
	TRAFİK VE İLK YARDIM	-	-	-	1
TOPLAM		33	29	30	25
ALAN / DAL DERSLERİ	MESLEKİ GELİŞİM	2	-	-	-
	ENDAZE ÇİZİMİ	-	6	-	-
	TEMEL GEMİ YAPIM TEKNİKLERİ (*)	-	8	-	-
	GEMİ YAPI ELEMANLARI İMALATI VE MONTAJI (*)	-	-	-	-
	KAYNAK TEKNİKLERİ	-	-	-	-
	GEMİ YAPIMI MESLEK RESMİ (*)	-	-	-	-
	TEKNE VE YAT YAPIM TEKNİKLERİ (*)	-	-	-	-
	YAT ÜST YÜZEY İŞLEMLERİ	-	-	-	-
	BİLGİSAYAR DESTEKLİ YAT RESMİ (*)	-	-	-	-
	GEMİ BORU TESİSAT DONATIM VE MONTAJI (*)	-	-	15	19
	BORU İŞÇİLİĞİ	-	-	-	-
	GEMİ TESİSAT DONATIM MESLEK RESMİ (*)	-	-	-	-
	GEMİ MAKİNE TESİSAT DONATIM	-	-	-	-
	GEMİ MAKETİ	-	-	-	-
	KOMPOZİT TEKNE VE YAT YAPIM TEKNİKLERİ	-	-	-	-
DENİZDE EMNİYET	-	-	-	-	
ALAN / DAL DERS SAATLERİ TOPLAMI		2	14	15	19
SEÇMELİ DERS SAATI TOPLAMI		3	2	-	1
REHBERLİK VE YÖNLENDİRME		1	1	1	1
TOPLAM DERS SAATI		39	46	46	46

Meslek alanlarının sınıflara göre haftalık ders çizelgelerini görmek için <http://megep.meb.gov.tr/?page=ogretimProgramlari> adresini ziyaret edebilirsiniz.



Mesleki Eğitim merkezi Programı Örnek Haftalık Ders Çizelgeleri

MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI
BİLGİSAYAR TEKNİK SERVİSİ DALI
HAFTALIK DERS ÇİZELGESİ

DERS KATEGORİLERİ	DERSLER	9. SINIF	10. SINIF	11. SINIF	12. SINIF	
ORTAK DERSLER	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	2	2	-	-	
	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	2	2	2	2	
	MATEMATİK	2	2	1	-	
TOPLAM		6	6	3	2	
ALAN / DAL DERSLERİ	ALAN ORTAK DERSLERİ	MESLEKİ GELİŞİM	2	-	-	-
		BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNİN TEMELLERİ	-	1	-	-
		PROGRAMLAMA TEMELLERİ	-	1	-	-
		BİLİŞİM TEKNİK RESMİ	-	1	-	-
		OFİS PROGRAMLARI	-	1	-	-
	DAL DERSLERİ	AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ	-	-	2	-
		BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR	-	-	2	-
		ELEKTRONİK UYGULAMALARI	-	-	3	-
		MİKRODENETLEYİCİ	-	-	-	2
		SİSTEM BAKIM VE ONARIM	-	-	-	6
ALAN/DAL DERS SAATLERİ TOPLAMI		2	4	7	8	
SEÇİLEBİLECEK DERS SAATİ SAYISI		2	-	-	-	
İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİM (*)		32	32	32	32	
TOPLAM DERS SAATİ		42	42	42	42	

(*) Bu ders, Millî Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Kurumları Yönetmeliği uyarınca yıl sonu başarı puanı ile başarılı sayılmayacak derstir.

MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI
AĞ İŞLETMENLİĞİ DALI
HAFTALIK DERS ÇİZELGESİ

DERS KATEGORİLERİ	DERSLER	9. SINIF	10. SINIF	11. SINIF	12. SINIF	
ORTAK DERSLER	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	2	2	-	-	
	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	2	2	2	2	
	MATEMATİK	2	2	1	-	
TOPLAM		6	6	3	2	
ALAN / DAL DERSLERİ	ALAN ORTAK DERSLERİ	MESLEKİ GELİŞİM	2	-	-	-
		BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNİN TEMELLERİ	-	1	-	-
		PROGRAMLAMA TEMELLERİ	-	1	-	-
		BİLİŞİM TEKNİK RESMİ	-	1	-	-
		OFİS PROGRAMLARI	-	1	-	-
	DAL DERSLERİ	AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ	-	-	2	-
		AĞ SİSTEMLERİ VE YÖNLENDİRME	-	-	5	-
		AĞ SİSTEMLERİ VE ANAHTARLAMA	-	-	-	2
		SUNUCU İŞLETİM SİSTEMİ	-	-	-	6
		ALAN/DAL DERS SAATLERİ TOPLAMI		2	4	7
SEÇİLEBİLECEK DERS SAATİ SAYISI		2	-	-	-	
İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİM (*)		32	32	32	32	
TOPLAM DERS SAATİ		42	42	42	42	

(*) Bu ders, Millî Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Kurumları Yönetmeliği uyarınca yıl sonu başarı puanı ile başarılı sayılmayacak derstir.

Meslek alanlarının sınıflara göre haftalık ders çizelgelerini görmek için <http://megep.meb.gov.tr/?page=ogretimProgramlari> adresini ziyaret edebilirsiniz.

Mesleki ve Teknik Eğitimde Öğretim Programları

- **Mesleki ve teknik Anadolu liselerinde**
 - 54 alanda ve bu alanlar altındaki 206 dalda öğretim programı uygulanmaktadır.



Mesleki ve teknik Anadolu liselerinde eğitim verilen meslek alanları ve dal listesini görmek için [tıklayınız](#).

Mesleki ve Teknik Eğitimde Öğretim Programları

























- **Mesleki eğitim merkezlerinde**
 - 27 alanda ve bu alanlar altındaki 142 dalda öğretim programı uygulanmaktadır.



Mesleki eğitim merkezi programlarında eğitim verilen meslek alanları ve dal listesini görmek için [tıklayınız.](#)

Meslek Alanları Hakkında Bilgi

- Meslek alanları, mesleğin özellikleri, iş olanaklarını, yerleşilebilecek yükseköğretim programları ile meslek alanları hakkında daha fazla bilgiye sahip olmak için <http://www.alantercihleri.com/> sayfasını ziyaret edebilirsiniz.
- Sayfada meslek alanları hakkında bölüm öğrencisi, bölüm öğretmeni ve eğitim danışmanının görüşleri ile meslek alanlarının bulunduğu okul/kurumlara ait bilgiler de yer almaktadır.

 ADALET Adalet Alanında, ceza ve hukuki adalet uygulamalarında yer alan meslek elemanlarının sektörün ihtiyaçları, bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda nitelikli kişiler olarak yetişirmek.	 AİLE ve TÜKETİCİ HİZMETLERİ Aile ve Tüketici Hizmetleri Alanı, birey ve aile kaynaklarının etkin kullanılması, yönetilmesi, sağlıklı beslenme ve sağlıklı yaşlanma bilincinin kazandırılması gibi hizmetlerin yürütülmesinde etkili.	 AYAKKABI ve SARACİYE TEKNOLOJİSİ Ayakkabı ve Saracıye Teknolojisi alanında, Ayakkabı, Saracıye Modelizliği ve Üretimi uygulamalarında yer alan meslek elemanlarını gerekli olan mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli.
 Bölüm Öğrencisi	 Bölüm Öğretmeni	 Eğitim Danışmanı
 Bölüm Öğrencisi	 Bölüm Öğretmeni	 Eğitim Danışmanı
 Bölüm Öğrencisi	 Bölüm Öğretmeni	 Eğitim Danışmanı
 BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ Bilgi İşlem Teknolojileri Alanı, bilgisayar sistemlerinin yazılım ve donanım kurulumu yanında Ağ İşletmenliği, Bilgisayar Teknik Servisi, Veri Tabanı Programcılığı ve Web Programcılığı dallarına.	 BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİLERİ Biyomedikal Cihaz Teknolojileri sektörünün gelişen tıp teknolojileriyle beraber evrensel gelişimi; tüm dünyada ve ülkemizde sürekli değişen, gelişen bir pazar ve rekabet ortamı.	 BÜRO YÖNETİMİ Büro Yönetimi Alanı, günlük işler, dava hizmetleri, ofis yönetimi, iletişim, bildirimler ve ödemeler, ofis makineleri, sunum, toplantı ve seyahat hizmetleri ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaya yönelik.
 Bölüm Öğrencisi	 Bölüm Öğretmeni	 Eğitim Danışmanı
 Bölüm Öğrencisi	 Bölüm Öğretmeni	 Eğitim Danışmanı
 Bölüm Öğrencisi	 Bölüm Öğretmeni	 Eğitim Danışmanı

OKULLARIN İLGİLİ ALAN İÇİN LİSTELERİ								
NO	OKUL	İL	OKUL TİPİ	ÖĞRETİM ŞEKLİ	ALAN ADI DAL ADI	YABANCI DİL	TELEFON	OKUL AÇIK ADRESİ WEB ADRESİ
		İLÇE					FAKS	
1	10 Aralık Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	KASTAMONU MERKEZ	MTAL	Kız	Bilgi İşlem Teknolojileri Web Programcılığı	İngilizce	3662141088 3662140320	ISMAILBEY MAH. KIŞLA CAD. KIZ MESLEK LİSESİ SİTESİ NO:1 MERKEZ / KASTAMONU kastamonuakml.meb.k12.tr
2	100. Yıl Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	BALIKESİR ALTIEYLÜL	MTAL	Karma	Bilgi İşlem Teknolojileri Web Programcılığı	İngilizce	2662451065 2662410723	BAHÇELİEVLER MAH. YONCA CADDE NO:2 PK:10100 ALTIEYLÜL/BALIKESİR www.balikesir100yilk12.tr
3	100. Yıl Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	BALIKESİR ALTIEYLÜL	MTAL	Karma	Bilgi İşlem Teknolojileri Veri Tabanı Programcılığı	İngilizce	2662451065 2662410723	BAHÇELİEVLER MAH. YONCA CADDE NO:2 PK:10100 ALTIEYLÜL/BALIKESİR www.balikesir100yilk12.tr
4	100. Yıl Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	BALIKESİR ALTIEYLÜL	MTAL	Karma	Bilgi İşlem Teknolojileri Bilgisayar Teknik Servisi	İngilizce	2662451065 2662410723	BAHÇELİEVLER MAH. YONCA CADDE NO:2 PK:10100 ALTIEYLÜL/BALIKESİR www.balikesir100yilk12.tr
5	100. Yıl Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	BALIKESİR ALTIEYLÜL	MTAL	Karma	Bilgi İşlem Teknolojileri Ağ İşletmenliği	İngilizce	2662451065 2662410723	BAHÇELİEVLER MAH. YONCA CADDE NO:2 PK:10100 ALTIEYLÜL/BALIKESİR www.balikesir100yilk12.tr
6	100. Yıl Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	ELAZIĞ MERKEZ	MTAL	Karma	Bilgi İşlem Teknolojileri Web Programcılığı	İngilizce	4242121239 4242331458	RIZAYE MAH. YUNUS EMRE BULVARI NO:122 PK:23200 MERKEZ/ELAZIĞ yeml.meb.k12.tr



Mesleki İlgi ve Yeteneklerin Keşfi

- İlgilerinizi, yeteneklerinizi, mesleki değerlerinizi görmek, nasıl bir eğitim alacağınızı planlamak için Ulusal Mesleki Bilgi Sistemini (<http://mbs.meb.gov.tr/>) inceleyebilirsiniz.

ulusal mesleki bilgi sistemi
hayat boyu rehberlik

MBS
mesleki bilgi sistemi
hayat boyu rehberlik

Ana Sayfa
Mesleğimiziz
Kendimizi Tanıyalım
Aileler
Eğitimciler/Uzmanlar
Uluslararası Hareketlilik
Kaynaklar

Ana Sayfa **Hosgeldiniz**

Yeniden Merhaba,

Mesleki Bilgi Sistemi, hayat boyu sürecek öğrenme ve gelişim yolculuğunda size rehberlik etmeyi amaçlamaktadır. Bu sistemin amacı, kendinizi tanıma, yapmaktan hoşlandığınız şeyleri, yeteneklerinizi fark etme, meslek seçimi, iş değiştirme gibi konularda sizlere destek olmaktır.

Sol tarafta yer alan menülere girerek mesleki gelişim, kendinizi tanımaya destek olabilecek ölçme araçlarına, eğitim ve iş piyasasına ilişkin bilgi ve kaynaklara ulaşabilirsiniz.

Mutluluğun ve başarının sırrı kendinizi tanımaktan geçer. Bir meslek için neler önemlidir? İlgilerim, yeteneklerim, mesleki değerlerim nelerdir? diye soruyorsanız bu bölümü tıklayın.

Nasıl bir ortaöğretim kurumuna devam etmeliyim? Üniversite seçeneklerim neler? Mesleki bilgi ve becerilerimi nasıl geliştirebilirim? Alacağınız eğitim geleceğinizin sekillenmesinde önemli bir ver

Hangi işlere talep var? Kaç kişi işsiz? Türkiye'de hangi meslekler gözde? İleride bu sıralama değişir mi? Yeni bir işe başlıyorsanız, işinizi değiştirmek istiyorsanız ya da işinizde yükselmek istiyorsanız

Giriş Kodu: 2021
Kullanıcı Adı:
Şifre:
Giriş
Üye Olmak İstiyorum
Şifremi Unuttum
Yardım

Duyurular

Ortak Sınavlar E-Klavuzu Yayınlandı

2015-2016 Ortak Sınavlar Uygulama Takvimi

Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi 2016 yılı sınav



Mesleki Eğitim Merkezleri

- Mesleki eğitim merkezlerinde kalfalık ve ustalık eğitimi almak üzere öğrenci kaydı yapılmaktadır.

Mesleki eğitim merkezi programlarına kayıt şartları:

- a) En az ortaokul veya imam-hatip ortaokulu mezunu olmak.
 - b) Bünyesi ve sağlık durumu gireceği mesleğin gerektirdiği işleri yapmaya uygun olmak.
- Eğitime başlanabilmesi için eğitim görülecek alan ve dala uygun işyeri ve usta öğreticinin olması ve MEB İşletmelerde Mesleki Eğitim Sözleşmesinin imzalanması gerekmektedir.
 - Mesleki eğitimi merkezi programı öğrencileri; öğrenci statüsünde olup, her türlü öğrencilik haklarından yararlanır.



Mesleki Eğitim Merkezi Programları

- Ekonomimizin temel taşı olan esnaf ve sanatkârların çırak ihtiyacının karşılanması, öğrencilerimizin ahilik kültüründen gelen usta çırak ilişkisiyle iş başı eğitimi ile usta olarak yetiştirilmesi amacıyla mesleki eğitim merkezleri (çıraklık eğitimi) zorunlu eğitim kapsamına alınmıştır. Mesleki eğitim merkezi programlarını bitiren öğrenciler istekleri doğrultusunda fark derslerini tamamlayarak diploma almaları halinde yüksek öğretime gidebilme hakkına sahiptir.
- Mesleki eğitim merkezi programlarına devam eden öğrenciler, 10. sınıftan itibaren her ders yılı sonunda yılsonu beceri sınavına alınır. 11. sınıfın sonunda girilen beceri sınavı **kalfalık**, 12. sınıfın sonunda girilen beceri sınavı **ustalık** sınavı olarak uygulanır.
- İşyeri sahibi, aday çırağı ve çırağı çalıştırmaya başlamadan önce bunların velisi veya vasisi veya reşit ise kendisi ile yazılı **işletmelerde mesleki eğitim sözleşmesi** yapmak zorundadır.



Tematik Mesleki ve Teknik Anadolu Liseleri

Tematik mesleki ve teknik Anadolu liseleri;

- sektörlerin yoğunlaştığı bölgelerde,
- talep edilen nitelikli iş gücünü yetiştiren,
- mesleki ve teknik eğitimde toplumsal algıyı olumlu yönde geliştiren,
- inovasyona açık, rekabetçi, girişimci, üretken bireyler yetiştiren,
- belirli bir alanda markalaşmış ve denenmek ve geliştirilmek üzere özel proje uygulayan okul/kurumlardır.

Tematik mesleki ve teknik Anadolu liselerinin listesini görmek için [tıklayınız.](#)





İşletmelerde Mesleki Eğitimi ve Staj

Öğrencilerimiz mesleki eğitim uygulamalarını, işletmelerde mesleki eğitim ve stajla yapmaktadır.

- **İşletmelerde Mesleki Eğitim;** mesleki ve teknik eğitim okul ve kurumları öğrencilerinin beceri eğitimlerini işletmelerde, teorik eğitimlerini ise mesleki ve teknik eğitim okul ve kurumlarında veya işletme veya kurumlarca tesis edilen eğitim birimlerinde yaptıkları eğitim uygulamalarıdır. Anadolu meslek programı öğrencilerinin 12. sınıfta 3 gün; mesleki eğitim merkezi programlarına kayıtlı öğrencilerinin ise 9.sınıftan itibaren 4 veya 5 gün işletmede beceri eğitimi gördüğü bir uygulamadır.
- **Staj** ise Anadolu teknik program öğrencilerinin mesleki bilgi, beceri, tutum ve davranışlarını geliştirmelerini, iş hayatına uyumlarını, gerçek üretim ve hizmet ortamında yetişmelerini ve okulda olmayan tesis, araç-gereci tanımalarını sağlamak amacıyla 40 iş günü işletmelerde uygulama eğitimi gördüğü mesleki eğitimidir.



İşletmelerde Beceri Eğitimi ve Staj

- Kardeş okul uygulaması, uluslararası ikili anlaşma, protokol ya da bir proje kapsamında, sigorta dâhil, her türlü sorumluluk kendilerine ait ve giderleri kendileri ya da proje çerçevesinde karşılanmak üzere alanlarıyla ilgili beceri eğitimi, stajlarını yurtdışındaki işletmelerde de yapabilirsiniz. Daha fazla bilgi için www.ua.gov.tr/ adresini ziyaret edebilirsiniz.



Erasmus+



Sigorta İşlemleri

- Öğrencilerimizin güven içinde eğitimlerine devam etmesi ve oluşacak herhangi bir olumsuz durumda mağdur edilmemesi amacıyla Mesleki eğitim merkezi programlarında 9. sınıftan itibaren, Anadolu teknik ve Anadolu meslek programlarında ise 10, 11 ve 12. sınıfta **iş kazaları ve meslek hastalıklarına karşı sigortalanmıştır.**
- Sektörün arzuladığı nitelikli iş gücünü yetiştirmek ve sektörün mali yükünü azaltmak amacıyla, işveren tarafından çiraklara ve meslek lisesi öğrencilerine asgari ücretin en az % 30'u tutarında ücret ödenmektedir. Örneğin, 2018 yılı asgari ücreti için öğrenciye ödenen en az ücret 435 TL olarak hesaplanmıştır.

Bursluluk ve Yatılılık İmkânları

- Maddi imkânları yetersiz olan öğrencilerimiz isterlerse yatılılık imkanlarından ve İlköğretim Ve Ortaöğretim Kurumları Bursluluk Sınavına (İOKBS) girerek sınav sonucuna göre burs imkanlarından faydalanabilirler.
- Genel Müdürlüğümüz ve çeşitli kurum/kuruluşlarla yapılan işbirliği protokolleri kapsamında başarılı ve maddi imkanları yetersiz olan öğrencilere özel burs desteği de sağlanmaktadır.





Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumları Mezunlarını İzleme Portalı

- E- mezun sistemi ile meslek ve teknik ortaöğretim sistemine ilişkin okul ve alan bilgilerini, haberleri, bağlantıları ve daha fazla bilgiye erişim sağlayabilirsiniz. (<http://emezun.meb.gov.tr/default.aspx>)

https://mtegm.meb.gov.tr



İŞKUR İşbaşı Eğitim Programlarından Yaralanma

- Türkiye İş Kurumu tarafından 15 yaş ve üstü bireylere sağlanan işbaşı eğitim programlarından öğrenim gördüğü meslek hakkında bilgi, beceri ve görgüsünü artırmak isteyen mesleki ve teknik Anadolu lisesinde öğrenim gören öğrencilerimiz yaz tatillerinde faydalanabilmektedir.
- İşbaşı eğitim programına katılan öğrenciler için ücret verilmektedir. Ayrıca iş kazası ve meslek hastalıkları ile genel sağlık sigortası prim giderleri sağlanmaktadır.
- Ayrıca İŞKUR'un iş ve meslek danışmanlarından destek alabilir ve İŞKUR tarafından yayınlanan İMD İŞKUR Meslek Seçimine Destek dergisinden yararlanabilirsiniz. Detaylı bilgi için <http://www.iskur.gov.tr/> adresini ziyaret edebilirsiniz.





Özel Mesleki ve Teknik Eğitime Destek

- 2017-2018 Eğitim ve Öğretim Yılında Organize Sanayi Bölgeleri (OSB) içinde açılan özel meslek liselerine **21 alanda 4.300 TL ile 6.900 TL,**
- OSB dışındaki açılan özel meslek liselerine ise **27 alanda 4.270 TL ile 6.900 TL** devlet teşviki sağlanmaktadır.





Organize Sanayi Bölgeleri İçinde Eğitim ve Öğretim Desteği Verilen Alanlar

Sıra No	Alan Adı	Sıra No	Alan Adı
1	9. Sınıf	12	Kimya Teknolojisi
2	Bilişim Teknolojisi	13	Metal Teknolojisi
3	Ayakkabı ve Saraciye Teknolojisi	14	Plastik Teknolojisi
4	Tasarım Teknolojisi	15	Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri
5	Seramik Cam Teknolojisi	16	Matbaa Teknolojisi
6	Biyomedikal Cihaz Teknolojileri	17	Tarım Teknolojileri
7	Metalürji Teknolojisi	18	Elektrik Elektronik Teknolojisi
8	Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme	19	Makine Teknolojisi
9	Mobilya ve İç Mekan Tasarımı	20	Motorlu Araçlar Teknolojisi
10	Gıda Teknolojisi	21	Yenilenebilir Enerji Teknolojileri
11	Tekstil Teknolojisi		



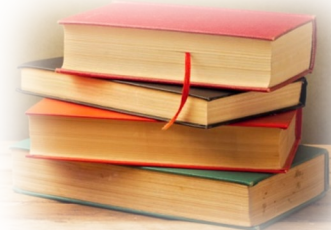
Organize Sanayi Bölgeleri Dışında Eğitim ve Öğretim Desteği Verilen Alanlar

Sıra No	Alan Adı	Sıra No	Alan Adı
1	9. Sınıf	15	Kimya Teknolojisi
2	Kuyumculuk Teknolojisi	16	Metal Teknolojisi
3	Seramik Cam Teknolojisi	17	Plastik Teknolojisi
4	Tasarım Teknolojisi	18	Biyomedikal Cihaz Teknolojileri
5	Ayakkabı ve Saraciye Teknolojisi	19	Denizcilik Alanı
6	Hayvan Yetiştiriciliği ve Sağlığı	20	Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri
7	Metalürji Teknolojisi	21	Matbaa Teknolojisi
8	Raylı Sistemler Teknolojisi	22	Elektrik Elektronik Teknolojisi
9	Mobilya ve İç Mekan Tasarımı	23	Makine Teknolojisi
10	Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme	24	Motorlu Araçlar Teknolojisi
11	İnşaat Teknolojisi	25	Tarım Teknolojileri
12	Uçak Bakım Alanı	26	Yenilenebilir Enerji Teknolojileri
13	Tekstil Teknolojisi	27	Gemi Yapımı
14	Gıda Teknolojisi		

Bilim, Sanat, Kültür ve Spor Faaliyetleri

Öğrencilerimizin çok yönlü gelişimini desteklemek amacıyla;

- Uluslararası MEB Robot Yarışması,
- Kitap okuma yarışması,
- Genel Müdürlüğümüz ile çeşitli kurum/kuruluşlar arasında imzalanan iş birliği protokolleri kapsamında ilgili meslek alanlarına yönelik çeşitli yarışma ve etkinlikler düzenlenmektedir.



Mezunlara Verilen Haklar ve Belgeler

- Alan ve dalda diploma (MTAL)
- Ustalık ve kalfalık belgesi (MEMP)
- Teknisyenlik unvanı
- İşyeri açma belgesi
- EUROPASS belgesi
- Aldığı ve başardığı modülleri, dersleri ve kredileri gösteren belge





Mezunlara Verilen Haklar

- Bütün mesleki ve teknik eğitim mezunlarına **teknisyen** unvanı verilmektedir.
- Mesleki ve teknik ortaöğretimden meslek yüksek okullarına geçişte sınav sonucuna göre alanında eğitim yapmak isteyen mezunlara **ek puan** verilmektedir. Mezun olduktan sonra öğrenim görülen meslek alanlarına göre ek puan verilen yükseköğretim programları için <https://yokatlas.yok.gov.tr/> adresini ziyaret edebilirsiniz.
- KOSGEB ile yapılan protokol kapsamında kendi iş yerini açan mesleki eğitim mezunlarına KOSGEB tarafından **50 bin TL hibe** ve **100 bin TL faizsiz kredi** verilmektedir.





GÜÇLÜ TÜRKİYE İÇİN MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ