



CİZRE MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ



CİZRE MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ

ORTAOKUL 8. SINIF ÖĞRENCİLERİNE
TANITIMI VE YÖNLENDİRİLMESİ



CİZRE MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ

Ortaöğretim Kurumlarının Amacı

- Ortaöğretim kurumları;
- Öğrencileri bedenî, zihnî, ahlâkî, manevî, sosyal ve kültürel nitelikler yönünden geliştirmeyi, demokrasi ve insan haklarına saygılı olmayı, çağımızın gerektirdiği bilgi ve becerilerle donatarak geleceğe hazırlamayı,
- Öğrencileri ortaöğretim düzeyinde ortak bir genel kültür vererek yükseköğretime, mesleğe, hayata ve iş alanlarına hazırlamayı,
- Eğitim ve istihdam ilişkilerinin Bakanlık ilke ve politikalarına uygun olarak sağlıklı, dengeli ve dinamik bir yapıya kavuşturulmasını,
- Öğrencilerin öz güven, öz denetim ve sorumluluk duygularının geliştirilmesini,
- Öğrencilere çalışma ve dayanışma alışkanlığı kazandırmayı,
- Öğrencilerin dünyadaki gelişme ve değişimleri izleyebilecek düzeyde yabancı dil öğrenebilmelerini,
- Öğrencilerin bilgi ve becerilerini kullanarak proje geliştirerek bilgi üretebilmelerini,
- Teknolojiden yararlanarak nitelikli eğitim verilmesini,
- Hayat boyu öğrenmenin bireylere benimsetilmesini,
- Eğitim, üretim ve hizmette uluslararası standartlara uyulmasını ve belgelendirmenin özendirilmesini amaçlar.



CİZRE MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ

Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

Anadolu Meslek Programı (AMP)

Mesleki Eğitim Merkezi Programı (MEMP/Ustalık Programı)

Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

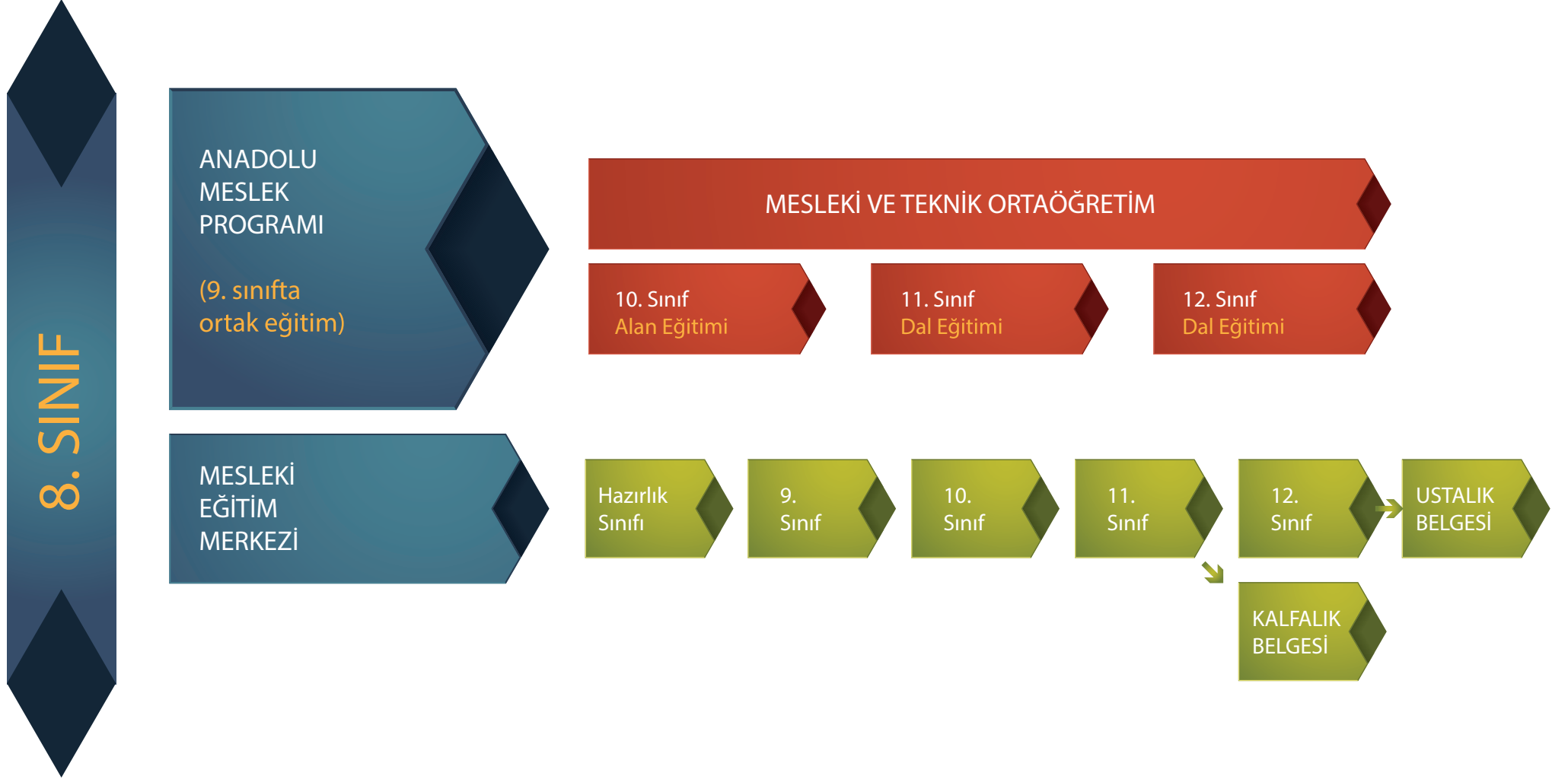
- Anadolu Meslek Programı (AMP)





CİZRE MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ

Meslekî ve Teknik Eğitim Süreci





ÇİZRE MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ

Meslekî ve Teknik Ortaöğretim Programları

Mesleki ve teknik ortaöğretimde, 55 meslek alanı ve bu alanlara ait 203 meslek dalının öğretim programlarının tamamı ulusal ve uluslararası meslek standartları, sektörün talepleri, bilimsel ve teknolojik gelişmeler gözetilerek ilgili alan uzmanları, sektör, meslek kuruluşu, üniversite ve diğer paydaş temsilcilerinin katkı ve katılımları ile modüler yapıda kazanımlara dayalı olarak güncellenmektedir.

14 Ocak 2020 Salı

Anasayfa İletişim Giriş Yap

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM PROGRAMLAR VE ÖĞRETİM MATERYALLERİ

Tanıtım Yönlendirme MTAL Öğretim Programları Bireysel Öğrenme Materyalleri

BÖM Yazım Başvurusu MEM Öğretim Programları Diğer Dokümanlar

BE CERİ HARİTASI

İlgili Projeler

- Türkiye'de Mesleki ve Teknik Eğitimin Kalitesinin Geliştirilmesi Projesi (METEK)
- İnsan Kaynaklarının Mesleki Eğitim Yoluyla Geliştirilmesi Projesi (İKMEP)
- Orta Öğretim Projesi (OÖP)
- Mesleki Eğitim ve Öğretim Sistemini Güçlendirme Projesi (MEGEP)

HAFTALIK DERS ÇİZELGELERİ VE ÖĞRETİM PROGRAMLARI

11. Sınıf

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ

11. Sınıflar için Haftalık Ders Çizelgeleri

11. Sınıflar için Çerçeve Öğretim Programı

11. Sınıflar İçin Ders Bilgi Formları

Kurul Kararı:
- İlgili kararları ve seçmeli ders listesini indirmek için tıklayınız.



ÇİZRE MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ

Meslekî ve Teknik Ortaöğretim Programları Örnek Haftalık Ders Çizelgeleri

Anadolu Teknik, Anadolu Meslek ve Mesleki Eğitim Merkezi Programı Örnek Haftalık Ders Çizelgeleri

Meslek alanlarının sınıflara göre haftalık ders çizelgelerini görmek için

<http://megep.meb.gov.tr/?page=digerDokumanlar> adresini ziyaret edebilirsiniz.

Söz konusu program türlerinde 55 alanda 203 dalda eğitim-öğretim faaliyetleri sürdürülmekte olup listeyi

http://www.megep.meb.gov.tr/dokumanlar/Diger/55_ALAN_203_DAL.pdf adresinde görebilirsiniz.

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	-	-
	SAGLIK BİLGİSİ	1	-	-	-
	FELSEFE	-	-	2	-
	YABANCI DİL	6	4	4	4
	BEĐEN EĞİTİMİ	2	2	2	-
	GÖRSEL SANATLAR /MÜZİK	1	-	-	-
	TRAFİK VE İLK YARDIM	-	-	-	1
TOPLAM		33	29	30	25
ALAN ORTAK DERSLERİ	MESLEKİ GELİŞİM	2	-	-	-
	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNİN TEMELLERİ (*)	-	4	-	-
DAL DERSLERİ	PROGRAMLAMA TEMELLERİ	-	3	-	-
	PAKET PROGRAMLAR	-	2	-	-
	TEMEL ELEKTRONİK VE ÖLÇME	-	2	-	-
	BİLİŞİM TEKNİK RESMİ	-	2	-	-
	NESNE TABANLI PROGRAMLAMA(*)				
	VERİTABANI(*)				
	GELİŞİM 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	1
REHBERLİK VE YÖNLENDİRME		1	1	1	1
TOPLAM DERS SAATI		39	46	46	46

MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ ANADOLU MESLEK 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	2	2	2	2
	TARİH	2	2	2	-
	T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	-	-	-	2
	COĞRAFYA	2	2	-	-
	MATEMATİK	6	6	-	-
	FİZİK	2	2	-	-
	KİMYA	2	2	-	-
	BIYOLOJİ	2	2	-	-
	FELSEFE	-	2	2	-
	YABANCI DİL	5	2	2	2
	BEĐEN EĞİTİMİ VE SPOR	2	2	2	-
	GÖRSEL SANATLAR /MÜZİK	2	-	-	-
	SAGLIK BİLGİSİ VE TRAFİK KÜLTÜRÜ	1	-	-	-
	TOPLAM		33	28	15
ALAN ORTAK DERSLERİ	MESLEKİ GELİŞİM	2	-	-	-
	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNİN TEMELLERİ (*)	-	4	-	-
DAL DERSLERİ	PROGRAMLAMA TEMELLERİ	-	4	-	-
	PAKET PROGRAMLAR	-	2	-	-
	TEMEL ELEKTRONİK VE ÖLÇME	-	2	-	-
	BİLİŞİM TEKNİK RESMİ	-	2	-	-
	İŞLETMELEERDE BECERİ EĞİTİMİ (*)				
	AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ				
	MESLEKİ YABANCI DİL				
	NESNE TABANLI PROGRAMLAMA(*)				
	VERİTABANI				
	GELİŞİM İNTERNET UYGULAMALARI				
	SİSTEM BAKIM VE ONARIM (*)				
	ELEKTRONİK UYGULAMALARI				
	BİLGİSAYARLI DEVRE TASARIMI				
SİSTEM KONTROL UYGULAMALARI					
SUNUCU İŞLETİM SİSTEMİ VE AĞ GÜVENLİĞİ			18	26	
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	14	18	26
SEÇMELİ DERS SAATI TOPLAMI		3	1	6	4
REHBERLİK VE YÖNLENDİRME		1	1	1	1
TOPLAM DERS SAATI		39	44	40	42

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 ORTAK DERSLERİ	MESLEKİ GELİŞİM	2	-	-	-	
	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNİN TEMELLERİ	-	1	-	-	
ALAN / DAL DERSLERİ	PROGRAMLAMA TEMELLERİ	-	1	-	-	
	BİLİŞİM TEKNİK RESMİ	-	1	-	-	
	OFİS PROGRAMLARI	-	1	-	-	
	DAL DERSLERİ	AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ	-	-	2	-
		BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR	-	-	2	-
		ELEKTRONİK UYGULAMALARI	-	-	3	-
		MIKRODENETLEVICİ	-	-	-	2
		SİSTEM BAKIM VE ONARIM	-	-	-	6
		ALAN/DAL DERS SAATLERİ TOPLAMI		2	4	7
	SEÇİLEBİLECEK DERS SAATI SAYISI		2	-	-	-
	İŞLETMELEERDE MESLEKİ EĞİTİM (*)		32	32	32	32
	TOPLAM DERS SAATI		42	42	42	42

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



CİZRE MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ

Becerilerin Belirlenmesi, Mesleki Rehberlik, Alan Seçimi ve Geçiş İşlemleri

Mesleki ve teknik eğitim kurumlarında 9. sınıfta öğrenim gören alan tercihi yapacak öğrenciler ile mesleki eğitim merkezlerinde meslek eğitimine başlayacak çırak öğrencilere test bataryası kullanılarak ilgi, istidat ve kabiliyetlerini belirlemek ve kendileri için uygun meslek alanlarına veya okullara yönelmeleri ve yerleştirilmeleri için öneride bulunmak, mesleki rehberlik hizmetlerinin etkinliğini artırarak bireylerin iş yaşamına hazırlanmasına destek olmak suretiyle eğitim-istihdam ilişkisinin kurulması ve bu sayede ülke kalkınması için gerekli olan nitelikli işgücünün yetiştirilmesini sağlamak amacıyla Genel Müdürlüğümüz ile İŞKUR işbirliğinde ve





CİZRE MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ

Mesleki Rehberlik, Kariyer Planlama, Meslek Alanları Hakkında Bilgiler

Bakanlığımızca hazırlanan «Mesleğim Hayatım» adı ile <https://meslegimhayatim.meb.gov.tr/> adresinde yayımlanan mesleki rehberlik, kariyer planlama, meslek alanları, mesleğin özellikleri, iş olanaklarını, yerleşilebilecek yükseköğretim programları ile meslek alanları hakkında pek çok bilgiye ulaşabilirsiniz.

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.

The screenshot displays a grid of career fields with icons, titles, descriptions, and photos of experts:

- ADALET**: Adalet Alanında, ceza ve hukuk sistemleri uygulanmasında yer alan meslek alanlarında seçkin dinleyiciler, bilirkişi ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda etkili işler yaparak yenilikçi.
- AİLE ve TUKETİCİ HİZMETLERİ**: Aile ve Tüketici Hizmetleri Alanı, birey ve aile hayatlarının etkin şekilde sürdürülmesi, yönetilmesi, sağlıklı beslenme ve sağlık uygulamaları bilimsel kazandırılması gibi hizmetlerin yürütülmesinde etkilidir.
- AYAKKABI ve SARACIYE TEKNOLOJİSİ**: Ayakkabı ve Saraciyeye Teknoloji Alanında, Apollonius, Sosioje Modelleri ve Üstleri uygulamalarında yer alan mesleki elementlerini gerekli olan mesleki yeterlikleri kazanan öğrencilerdir.
- BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ**: Bilgi Teknolojileri Alanı, bilgisayar sistemlerinin yönetimi ve donanım kurulumu, yazılım Ağ İşletmeciliği, Uygulama, Teknik, Servis, Veri Tabanı Programlama ve Web Programlama, dilidir.
- BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİLERİ**: Biyomedikal Cihaz Teknolojileri sektöründe gelişen tıp teknolojileriyle beraber emsali gelişimi tüm dünyada ve ülkemizde sürekli değişen, gelişen bir pazar ve rekabet ortamı.
- BÜRO YÖNETİMİ**: Büro Yönetimi Alanı, günlük işler, dava hizmetleri, ofis yönetimi, bütçe, bütçeler ve ödemeler, ofis makineleri, sunum, raporlar ve veritabanı hizmetleri ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaya yararlıdır.

The screenshot displays a grid of service categories on the Mesleğim Hayatım website:

- PROJE MERKEZİ
- MESLEKİ EĞİTİM HARİTASI
- BAŞARI HİKAYELERİ
- EĞİTİMCİLER İÇİN DOKÜMANLAR
- EĞİTİM, İNOVASYON VE AR-GE MERKEZLERİ
- GİRİŞİMCİLİK MERKEZİ
- SERTİFİKASYON VE AKREDİTASYON
- İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLÜĞÜ

At the bottom, there are navigation links: MESLEK LİSESİ TANITIMLARI, MESLEKİ EĞİTİM ALANLARI, SİZDEN GELENLER, and MESLEKİ REHBERLİK.



MesleğimHayatım



CİZRE MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ

İşletmelerde Mesleki Eğitim ve Staj

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

Anadolu meslek programı öğrencilerinin 12. sınıfta 3 gün; mesleki eğitim merkezi proglarına kayıtlı öğrencilerin 9.sınıftan itibaren 4 veya 5 gün beceri eğitimi görürle.

Staj okulda olmayan tesis,araç-gereç tanınmalarını sağlamak amacıyla 40 iş günü işletmelerde uygulama eğitimi gördüğü mesleki eğitimidir.



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 karşılamak üzere alanlarıyla ilgili beceri eğitimi, stajlarını yurtdışındaki işletmelerde de yapabilirsiniz. Daha fazla bilgi için www.ua.gov.tr/ adresini ziyaret edebilirsiniz.





CİZRE MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ

Sigorta İşlemleri ile İşletmelerde

9.sınıftan itibaren, Anadolu teknik ve Anadolu meslek programlarında ise 10,11 ve 12. sınıfta iş kazaları ve meslek hastalıklarına karşı sigortalanmaktadır.

asgari ücretin en az % 30'u tutarında ücret öğrencilerine ödenmektedir.

Örneğin, 2022 yılı asgari ücreti için öğrenciye ödenen en az ücret 1276.02 TL olarak hesaplanmıştır.





CİZRE MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ

İŞKUR İşbaşı Eğitim Programlarından Yararlanma ve KOSGEB Desteği

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 öğrencileri miz 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.

KOSGEB ile yapılan protokol kapsamında kendi iş yerini açan mesleki eğitim mezunlarına KOSGEB tarafından -
dan **50 bin TL hibe** ve **100 bin TL faizsiz kredi** verilmektedir.





CİZRE MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ

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.

Yarışmada derece alanların maddi olarak desteklenmesi mümkün olmaktadır.

Ürünlerin patent, telif haklarına ilişkin başvurular yapılmaktadır.

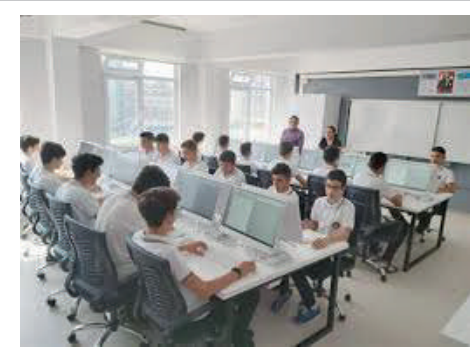




CİZRE MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ MÜDRÜLÜĞÜ

Örgün Meslekî ve Teknik Eğitim Programlarını Tamamlayanların Hakları ve Düzenlenen Belgeler

- 55 alanda ve bu alanlar altındaki 203 dalda öğretim programı uygulanmaktadır.
- Mezunlar alanında çalıştıklarında teknisyen unvanı ile istihdam olmaktadır.
- Mezunlara diploma ve işyeri açma belgesi, EUROPASS belgesi,
- Aldığı ve başardığı modülleri, dersleri ve kredileri gösteren belge
- Usta öğreticilik programını tamamlayanlara ustaöğreticilik belgesi düzenlenmektedir.





CİZRE MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ

Sektör İşbirlikleri Mesleki Eğitime Güç Veriyor

Mesleki ve teknik eğitimde sektör işbirliğini güçlendirmek, kaliteyi artırmak, eğitim alt yapısını güçlendirmek, öğrencilerin işletmede beceri eğitimi ve staj imkânlarını artırmak, mezunların istihdamını kolaylaştırmak, öğretmenlerin ve sektörde çalışanların mesleki bilgi ve becerilerini artırmak ve öğrencilere burs sağlamak amacıyla 143 kurum ve kuruluşla 133 işbirliği protokolü yürütülüyor.

Mesleki eğitimin güçlendirilmesi ve sektörlerin ihtiyaç duyduğu nitelikli işgücünün yetiştirilmesi için Milli Eğitim Bakanlığı, turizmde savunma sanayiine çok sayıda iş birliğini ve projeyi arka arkaya uygulamaya soktu. Milli Eğitim Bakan Yardımcısı Mahmut Özer, son altı ayda 35 farklı alanda 40 yeni işbirliği adımı atıldığını, nisan ayında tüm alanlarda işbirliklerinin tamamlanacağını söyledi.

53 sektörle mesleki eğitimde iş birliği

Milli Eğitim Bakanlığı (MEB), son aylarda mesleki ve teknik eğitimin geliştirilmesi için turizmde savunma sanayiine çeşitli alanlarda çok sayıda iş birliğini ve projeyi arka arkaya uygulamaya soktu. İş dünyası ve sektör temsilcileri MEB ile iş birliği yapmak için ortak hareket etmeye başladı. ISO-1-TO-ITÜ ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile birlikte İstanbul'da mesleki ve teknik eğitimi güçlendirmek için ortak hareket eden Bakanlık, diğer taraftan TOBB ile 81 ilde mesleki ve teknik eğitimi güçlendirmek için kapsamlı bir iş birliği başlattı.

NISAN SONUNA KADAR SÜRECEK

Milli Eğitim Bakan Yardımcısı Mahmut Özer, mesleki ve teknik eğitimde sektörle yapılan işbirliklerini Yeni Safak'a anlattı. Özer,

mesleki ve teknik eğitimin doğası gereği sektörle iş birliği gerektirdiğini söyleyerek, "53 farklı alanda mesleki ve teknik eğitim veriyoruz. Eğitim hizmeti sunduğumuz tüm alanlarda sektörlerle iş birliğimizi artırmak için yoğun bir şekilde çalışıyoruz. Geçen yıl Eylül ayında imzalanmış ve yürürlüğü devam eden 34 alanda 79 iş birliği protokolü vardı. Eylül 2018'den itibaren bu süreci daha sistematik hale getirdik. Son altı ayda 35 alanda 40 yeni iş birliği protokolünü imzaladık. Yani her hafta en az bir yeni iş birliğini başlatıyoruz. Bu sayıyı süre ve protokollerin kapsamı ile karşıladığımızda mesleki ve teknik eğitimde sektörle iş birliklerinde yeni bir döneme

girdiğimiz net bir şekilde görülecektir" diye konuştu.

YONETİM VE EĞİTİMDE DE BİRLİKTEYİZ

İş birliklerinin kapsamını da genişlettiklerini belirten Özer şöyle devam etti: "Sektörle işbirliklerimiz birlikte geliştirilmesi ve öğrencilerin gerçek iş ortamında beceri eğitimi ve staj yapmalarına sektörlerin destek vermesi tüm protokollerde vardı. Yeni iş birliği protokolleri ile okulları yönetim ve eğitim süreçlerini sektörle birlikte yöneteceğiz. Bu kapsamda ayrıca başarılı öğrencilere burs vermesini, alan öğretmenlerinin işbaşı eğitimine sektörün destek vermesini ve mezunlara da istihdamda öncelik verilmesini dahil ettik. Ayrıca sektördeki uzmanlardan alan ve dal derslerine girebilmelerini sağlıyoruz. Dolayısıyla

mesleki ve teknik eğitimde sektörle iş birliğine daha bütüncül bakıyoruz. Kurulan iş birlikleri sürecinin de yakın takibini yapacağız ve ilerlemeleri izleyeceğiz."

119 PROTOKOL YÜRÜRLÜKTE

Eğitim verilen tüm alanlarda sektörle iş birliği kuracaklarının altını çizen Özer, "Su anda eğitim verdiğimiz 42 alanda sektörle 119 iş birliği protokolümüz yürürlükte. Öğrenci sayısının nispeten az olduğu 11 alanda henüz sektörlerle tesis edilmiş birliğimiz bulunmuyor. Bu eksikliği gidermek için çalışmalarımızı tamamladık ve nisan ayı sonuna kadar bu alanlarda da sektörle iş birliğimizi kuracağız. Dolayısıyla mayıs ayı itibarıyla mesleki ve teknik eğitim verdiğimiz 53 alanın tamamında sektörle iş birliğimizi kurmuş olacağız" diye konuştu.



CİZRE MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ

Sektör İşbirlikleri Mesleki Eğitime Güç Veriyor

ASELSAN Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

Türkiye'nin ortaöğretim alanında savunma sanayi sistemlerine yönelik ilk mesleki ve teknik Anadolu lisesi olan ASELSAN Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Ankara'da açıldı.

Açılan okul bünyesinde İngilizce hazırlık sınıfı - la birlikte Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı ve bu alan altında Savunma Elektronik Sistemleri dalı ile birlikte Makine Teknolojisi Alanı ve bu alan altında Savunma Mekanik Sistemleri dalı açılmıştır.

Aselsan Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesine merkezi sınav puanıyla yerleşen öğrencilerin en yüksek yüzdellik dilimi %0,46'dır.

Meslek liseleri % 1'lik dilimden öğrenci aldı

LGS YERLEŞTİRME SONUÇLARI AÇIKLANDI

10 AGUSTOS'TA BİTECEK

İlk yerleştirmede yerleşemeyen veya yerleştiği okulu değiştirmek isteyen öğrenciler için yerleştirme süreci devam edecek. Bu kapsamda 29 Temmuz-2 Ağustos'ta yerleştirmeye esas birinci nakil tercih dönemi olacak. Yerleştirme esas birinci nakil sonuçları 5 Ağustos'ta açıklanacak. Yerleştirmeye esas ikinci nakil tercih başvuruları 5-8 Ağustos'ta yapılabilir. Yerleştirmeye esas ikinci nakil sonuçlarının 10 Ağustos'ta duyurulmasıyla mezlezi olarak yürütülen ana yerleştirme süreci tamamlanacak. Daha sonra hiçbir yere yerleşemeyen öğrenciler için il/İlçe öğrenci yerleştirme ve nakil komisyonlarıca yerleştirme başvuruları alınacak ve 6 Eylül'de yerleştirme süreci tümüyle sona erecek.



LGS yerleştirme sonuçları açıklandı. Fen, sosyal bilimler ve Anadolu liseleri yüzde 100 dolarken, Anadolu imam hatip liselerinin doluluk oranı yüzde 99,9 oldu. Öğrencilerin öncelikli tercihleri haline gelen mesleki ve teknik Anadolu liselerine bu yıl ilk kez yüzde 1'lik dilimden öğrenci alındı.

Öğrencilerin merakla beklediği Liselere Geçiş Sistemi (LGS) tercih sonuçları [www.meb.gov.tr](#) tarafından açıklandı. Öğrenciler, yerleştirme sonuçlarına T.C. kimlik numaraları ve doğum tarihleri ile "sonuc.[www.meb.gov.tr](#)" internet adresinden ulaşabiliyor. Liselerin boş kontenjanları ve taban puanları da "e-okul.[www.meb.gov.tr](#)" üzerinden yayımlandı.

DOLULUK YÜZDE 98 OLDU

Sonuçların açıklanmasıyla birlikte [www.meb.gov.tr](#) de 2019 LGS kapsamındaki birinci yerleştirme sonuçları çerçevesinde bir değerlendirme raporu hazırladı. Buna göre, merkezi sınavla

çıkardığı. Bununla birlikte okullardaki yüzde 74 olan doluluk oranı, bu yıl yüzde 24'lük artışla yüzde 98'e yükseldi.

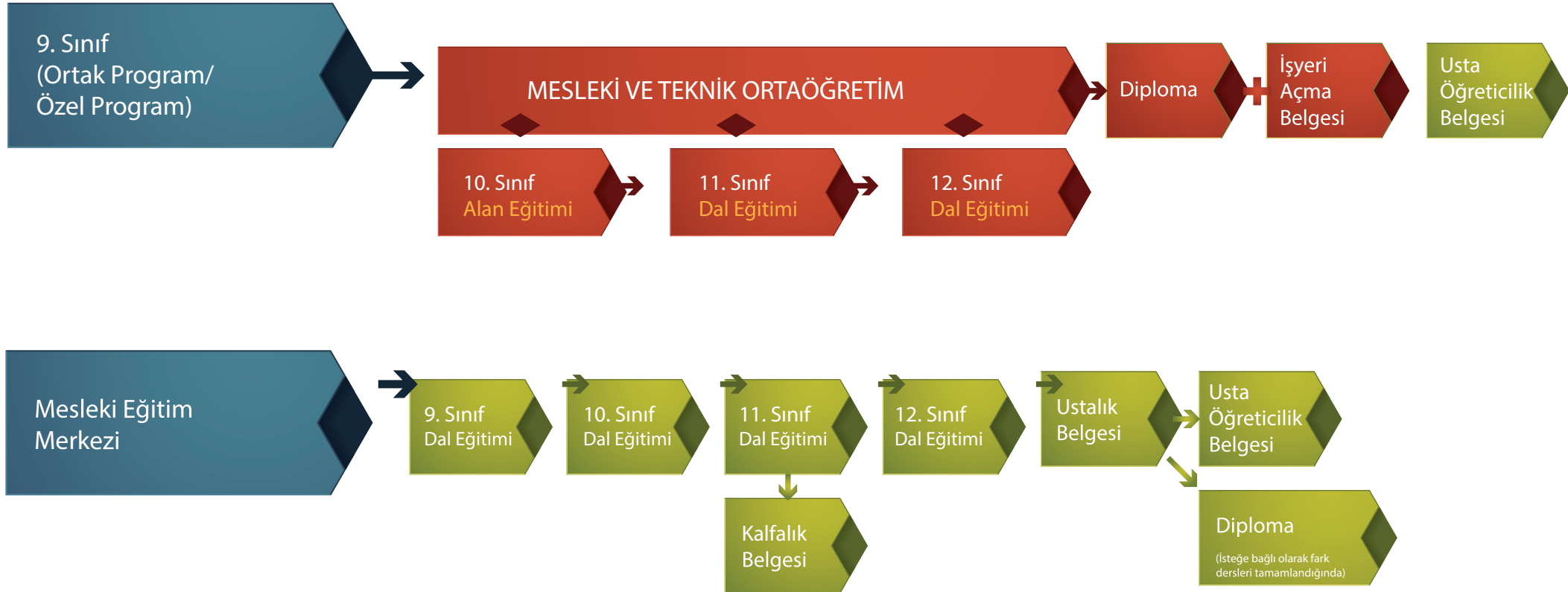
REKOR ASELSAN LİSESİNDE

Bu yılın başında, [www.meb.gov.tr](#) ile ASELSAN arasında savunma sanayisine nitelikli eleman yetiştirmek amacıyla imzalanan protokol kapsamında bu alandaki ilk mesleki ve teknik Anadolu lisesi kurulmuştu. ASELSAN Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'ne 60 öğrencinin eğitim göreceği elektrik-elektronik teknolojisi alanına 0,46'lık yüzdellik dilimden öğrenci alındı. Böylece ilk defa bir mesleki ve teknik Anadolu lisesine yüzde



CİZRE MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ

Mesleki ve Teknik Eğitim ile Güzel Sanatlar ve Spor Eğitimi Süreci Sonunda Alınan Belgeler





CİZRE MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ

Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Mezunlarına Verilen Haklar ve Düzenlenen Belgeler

- Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Programlarından mezun olanlara;
- Mezun oldukları Anadolu Teknik veya Anadolu Meslek Program türünün ilgili alan ve dalında diploma (MTAL)
- İşyeri açma belgesi
- Ustaöğreticilik belgesi
- EUROPASS belgesi
- Aldığı ve başardığı modülleri, dersleri ve kredileri gösteren belge





CİZRE MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSEİ MÜDÜRLÜĞÜ

Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Mezunlarına Verilen Haklar ve Düzenlenen Belgeler

- Mesleki Eğitim Merkezi Programlarını tamamlayanlara ilgili alan ve dalda;
- Kalfalık belgesi
- Ustalık Belgesi
- EUROPASS belgesi
- Ustaöğreticilik Belgesi,
- Fark derslerini tamamlayan Ustalık Belgesi sahiplerine Diploma

T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
KALFALIK BELGESİ

T.C. Kimlik No	Öğrencinin Adı
Ad Soyad	Öğrencinin Adı
Adres	Öğrencinin Adı
Okul No	Öğrencinin Adı
Okul Adı	Öğrencinin Adı
Okul Türü	Öğrencinin Adı
Okul Yılı	Öğrencinin Adı
Okul Tarihi	Öğrencinin Adı

Yabancı dil bilgisi: _____ 2008 sayılı Mesleki Eğitim Kanunu'nun 11'inci maddesi gereğince eğitim ve öğretim sürecini başarıyla tamamlayan öğrencilerin hakları saklıdır.

Okul Müdürü: _____ Öğretmen: _____ Öğrenci: _____

T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
USTA ÖĞRETİCİLİK BELGESİ

T.C. Kimlik No	Öğrencinin Adı
Ad Soyad	Öğrencinin Adı
Adres	Öğrencinin Adı
Okul No	Öğrencinin Adı
Okul Adı	Öğrencinin Adı
Okul Türü	Öğrencinin Adı
Okul Yılı	Öğrencinin Adı
Okul Tarihi	Öğrencinin Adı

Yabancı dil bilgisi: _____ 2008 sayılı Mesleki Eğitim Kanunu'nun 11'inci maddesi gereğince eğitim ve öğretim sürecini başarıyla tamamlayan öğrencilerin hakları saklıdır.

Okul Müdürü: _____ Öğretmen: _____ Öğrenci: _____

T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
USTALIK BELGESİ

T.C. Kimlik No	Öğrencinin Adı
Ad Soyad	Öğrencinin Adı
Adres	Öğrencinin Adı
Okul No	Öğrencinin Adı
Okul Adı	Öğrencinin Adı
Okul Türü	Öğrencinin Adı
Okul Yılı	Öğrencinin Adı
Okul Tarihi	Öğrencinin Adı

Yabancı dil bilgisi: _____ 2008 sayılı Mesleki Eğitim Kanunu'nun 11'inci maddesi gereğince eğitim ve öğretim sürecini başarıyla tamamlayan öğrencilerin hakları saklıdır.

Okul Müdürü: _____ Öğretmen: _____ Öğrenci: _____

T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
İŞ YERİ AÇMA BELGESİ

T.C. Kimlik No	Öğrencinin Adı
Ad Soyad	Öğrencinin Adı
Adres	Öğrencinin Adı
Okul No	Öğrencinin Adı
Okul Adı	Öğrencinin Adı
Okul Türü	Öğrencinin Adı
Okul Yılı	Öğrencinin Adı
Okul Tarihi	Öğrencinin Adı

Yabancı dil bilgisi: _____ 2008 sayılı Mesleki Eğitim Kanunu'nun 11'inci maddesi gereğince eğitim ve öğretim sürecini başarıyla tamamlayan öğrencilerin hakları saklıdır.

Okul Müdürü: _____ Öğretmen: _____ Öğrenci: _____

TÜRKİYE CUMHURİYETİ
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ DİPLOMASI

T.C. Kimlik No	Öğrencinin Adı
Ad Soyad	Öğrencinin Adı
Adres	Öğrencinin Adı
Okul No	Öğrencinin Adı
Okul Adı	Öğrencinin Adı
Okul Türü	Öğrencinin Adı
Okul Yılı	Öğrencinin Adı
Okul Tarihi	Öğrencinin Adı

Yabancı dil bilgisi: _____ 2008 sayılı Mesleki Eğitim Kanunu'nun 11'inci maddesi gereğince eğitim ve öğretim sürecini başarıyla tamamlayan öğrencilerin hakları saklıdır.

Okul Müdürü: _____ Öğretmen: _____ Öğrenci: _____





CİZRE MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ

Yükseköğretime Geçiş

Mesleki ve teknik eğitim okullarından mezun olan öğrencilerimiz Yükseköğretime Geçiş Sistemi sınavına girerek kazanmaları halinde ön lisans (2 yıllık) ya da lisans (4 yıllık) programlarına yerleşebilirler.

Üniversiteye geçiş sınav sonucuna göre alanında eğitim yapmak isteyen öğrencilerimize meslek yükseköğretim kurumlarına geçişte ek puan verilir.

Mezunlarımız yükseköğretime geçerken hiçbir hak kaybına uğramazlar. Diğer ortaöğretim kurumu mezunları ile eşit şartlarda yükseköğretim kurumlarına girme hakkına sahiptirler.





CİZRE MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ

Önlisans Programlarında Ek Puan

2547 Sayılı Yüksek Öğretim Kanununun 45. maddesi;

d. Bir mesleğe yönelik program uygulayan liselerin mezunlarının, Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenecek aynı alanda bir önlisans programına yerleşmelerinde, merkezi sınavlardan almış oldukları puanlara bu fıkranın (b) bendine göre hesaplanan ortaöğretim başarı puanı ve bu puanın Yükseköğretim Kurulu tarafından tespit edilecek katsayı ile çarpımı sonucu bulunacak puan eklenir.

TABLO 6C Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumu Mezunlarının Ek Puanları İle Yerleşebilecekleri Ön Lisans Programları

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılarında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

AKod	Alan Adı	DNo	Dal Adı	Yükseköğretim Ön Lisans Programları	Puan Türü
6008	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	-	ALANI VE TÜM DALLARI	Basım ve Yayın Teknolojileri	TYT
				Basım ve Yayıncılık	TYT
				Bilgi Güvenliği Teknolojisi	TYT
				Bilgisayar Operatörlüğü	TYT
				Bilgisayar Programcılığı	TYT
				Bilgisayar Teknolojisi	TYT
				Bilgi Yönetimi	TYT
				Coğrafi Bilgi Sistemleri	TYT
				Dijital Medya ve Pazarlama	TYT
				Grafik Tasarımı	TYT
				İnternet ve Ağ Teknolojileri	TYT
				Mobil Teknolojileri	TYT
				Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği	TYT
				Sahne ve Gösteri Sanatları Teknolojisi	TYT
				Web Tasarımı ve Kodlama	TYT
Yeni Medya ve Gazetecilik	TYT				



CİZRE MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ

Lisans Programları M.T.O.K. Kontenjanları

Yüksek Öğretim Kurulunca hazırlanarak ilan edilen 2021 Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzu' na göre;

Meslek lisesi mezunlarına üniversitelerin Teknoloji Fakülteleri, Turizm Fakülteleri ile Sanat ve Tasarım Fakültelerinde (Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Mezunları-M.T.O.K.) kontenjan ayrılmıştır.

Adli Bilişim Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği gibi popüler alanları da içeren mühendisliklere yerleşebilmek için mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarından mezun olmak gerekmektedir.

M.T.O.K Bölümlerinden Bazılarının 2021 Yılı Türkiye Geneli Kontenjanları (Elektrik, Bilişim, Motor, İnşaat alanları mezunlarının yerleşebileceği üniversite bölümleri)	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	98
Bilgisayar Mühendisliği	94
Mekatronik Mühendisliği	71
Bilişim Sistemleri Mühendisliği	28
Yazılım Mühendisliği	97
Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	15
Makine Mühendisliği	47
Otomotiv Mühendisliği	32
Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği	32
İnşaat Mühendisliği	17
Grafik Tasarımı	7
TOPLAM KONTENJAN	538



Yükseköğretim Programları

M.T.O.K: Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumlarının kısaltılmasıdır.

Üniversite kılavuzunda bir bölümün yanında eğer M.T.O.K. yazıyorsa; bu, o bölüme öncelikle ilgili mesleki ve teknik liselerden mezun olan öğrencilerin yerleşebileceği anlamına gelir.

M.T.O.K fakülteleri mesleki ve teknik lise öğrenciler ayrı bir kontejan ayrılır. Normal yerleşim puanına göre yaklaşık 100 kadar puana kadar avantajlı olurlar.

ÖRNEĞİN ;

ALANLAR	M.T.O.K LİSANS (4 YILLIK) KONTENJANLARINDAN BAZILARI	Yıl	Kontj.	NORMAL TABAN PUAN	M.T.O.K Kontj.	M.T.O.K TABAN PUAN
ELEKTRİK	GAZİ ÜNİV. - Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	2021	82	396,39250	19	303,72606
BİLİŞİM	MARMARA ÜNİV. - Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.)	2021	40	413,91222	13	328,23834



CİZRE MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ

Yükseköğretim Programları

GAZİ ÜNİVERSİTESİ ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ÖRNEĞİ			
Fen Lisesi Mezunu		Mesleki ve Teknik Lise Mezunu (M.T.O.K ile yerleşen)	
Öğrenim Durumu	Lise mezunu, daha önce hiç üniversiteye yerleşmemiştir.	Öğrenim Durumu	Liseden yeni mezun ÖSYS'ye ilk girişinde yerleşti
Liseden Mezuniyet Senesi	2020	Liseden Mezuniyet Senesi	2021
Lise Alanı	(6303)Fen Bilimleri	Lise Alanı	(6013)Elektrik-Elektronik Teknolojisi
Yerleştiği Puan	396,39250	Yerleştiği Puan	303,72606
Yerleştiği Başarı Sırası	46.575	Yerleştiği Başarı Sırası	156.938
Yerleştiği Katsayı	0,12 Katsayı	Yerleştiği Katsayı	0,12 Katsayı
Ortaöğretim Başarı Puanı	470,295	Ortaöğretim Başarı Puanı	403,896
Diploma Notu	94,1	Diploma Notu	80,8



CİZRE MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ

YÜKSEKÖĞRETİME GEÇİŞ

	GAZİ ÜNİVERSİTESİ ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YKS SINAV NET ORTALAMASI								
	TYT Türkçe	TYT Sosyal	TYT Mat	TYT Fen	AYT Mat	AYT Fizik	AYT Kimya	AYT Biyoloji	TOPLAM NET
Normal Kontenjan Öğrencileri	27,2	13,7	19,6	14,4	22,8	6,9	10,0	10,7	125,3
Meslek Lisesi Kontenjanı Öğrencileri	22,7	11,0	11,6	10,9	12,5	3,5	7,7	6,6	86,5

Meslek Lisesi Ön Lisans/Lisans Bölümlerinin Örnek Alımları			
Devlet Kadrosu Alımları	Yıl	Atama Yeri	Atama Puanı
Bilgisayar İşletmeni	2021	Tapu Ve Kadastro Genel Müdürlüğü/Erzincan - Taşra	61,12134
Bilgisayar İşletmeni	2021	Tapu Ve Kadastro Genel Müdürlüğü - Erzurum - Taşra	63,51458
Bilgisayar İşletmeni	2021	Tapu Ve Kadastro Genel Müdürlüğü - Tekirdağ - Taşra	61,53849
Bilgisayar İşletmeni	2021	Tapu Ve Kadastro Genel Müdürlüğü/Bingöl- Taşra	65,14663
Bilgisayar İşletmeni	2021	Bartın Üniversitesi	80,02609
Veri Hazırlama Ve Kontrol İşletmeni	2021	Galatasaray Üniversitesi - İstanbul - Merkez	79,41598
Veri Hazırlama Ve Kontrol İşletmeni	2021	Sanayi Ve Teknoloji Bakanlığı - Ankara- Merkez	75,44984
Programcı	2020	Toprak Mahsulleri Ofisi Genel Müdürlüğü - Kırşehir - Taşra	87,54754
Grafiker	2021	Sosyal Güvenlik Kurumu Başkanlığı- Ankara-Merkez	75,19018
İnşaat Teknolojisi/Teknisyen	2022	ODTÜ/Ankara-Çankaya	79,52
Elektrik/Teknisyen	2022	Aile Çalışma ve Sosyal Hiz. Müd./ Giresun	82,94
Mobilya ve İç Mekan Tasarım/Teknisyen	2022	Dış İşleri Bakanlığı/ Ankara	82,42
Motorlu Araçlar Teknolojisi/ Teknisyen	2021	Bingöl Üniversitesi	82,94
Tesisat Teknolojisi/ Destek Personel	2021	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	72,58



CİZRE MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ

Askerlik Erteleme Hakkı

7179 sayılı ASKERALMA KANUNU'nun Erteleme başlığı altındaki 20'nci maddesinin 3. fıkrasında yer alan;

«(3) Öğrenim kurumlarından terk, ilişiği kesilen veya mezun olanlardan;

a) Lise veya dengi okuldan mezun olduğunu belgeleyenlerin askerlikleri istekleri hâlinde mezuniyet tarihinden itibaren üç yıl, mesleki ve teknik lise mezunları için ilave üç yıl, süreyle ertelenir. Bu erteleme süreleri lise veya dengi okul mezunları için 22, mesleki ve teknik lise mezunları için 25, yaşını tamamladıkları yılın sonunu geçemez.» hükmüne göre askerliklerini erteleme hakları bulunmaktadır.





CİZRE MTAL MÜDÜRLÜĞÜ



MUTLU ÇOCUKLAR
GÜÇLÜ TÜRKİYE

[DETAYLAR İÇİN TIKLAYIN...](#)

GÜÇLÜ TÜRKİYE İÇİN MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM

Sevgili öğrencimiz ortaöğretim tercih sürecinde;

- İlgi, istek ve yeteneğinize uygun bir meslek sahibi olmayı,
- Tercih ettiğiniz bir okulda öğrenim görmeyi,
- İşverenlerin öncelikli tercih edeceği kişi olmayı,
- Mezun olduğunuzda iş hayatına katılmayı,
- Meslek alanınızda yükseköğrenim görmeyi hedefliyorsanız!

SİZİ AİLEMİZİN BİR PARÇASI OLMAYA DAVET EDİYORUZ.

UNUTMAYIN!

GELECEK, SİZİNLE
GÜZEL OLACAK.