

2024

ESENLER İLÇESİ
ORTAÖĞRETİME GEÇİŞ
TERCİH KILAVUZU

Esenler
Rehberlik ve Araştırma Merkezi
Psikolojik Danışma ve Rehberlik Hizmetleri Bölümü

1. Baskı

2024

Genel Yayın Yönetmeni
Kurum Müdürü
Harun ACAR

Yayın Koordinatörü
Müdür Yardımcısı
Halil İbrahim YILMAZ

Hazırlayan
RPD Hizmetleri Bölüm Başkanı
Ümare USTAOĞLU

<https://esenlerram.meb.k12.tr/>

Esenler RAM



İÇİNDEKİLER

Önsöz

01 Tanımlar ve Kısaltmalar

02 Giriş

03 Tercih İşlemleri

04 Kavram Haritaları

Yerleştirme Türüne Göre Ortaöğretim Kurumları

Öğretim Şekline Göre Ortaöğretim Kurumları

Merkezi Puana Göre Ortaöğretim Kurumları Sıralaması

Yerel Puana Göre Ortaöğretim Kurumları Sıralaması

Programlar Arası Farklar

Programlara Göre Ortaöğretim Kurumları

Alanlara Göre Ortaöğretim Kurumları

05 Esenler İlçesindeki Ortaöğretim Kurumları

İbrahim Turhan Anadolu Lisesi

Menderes Anadolu Lisesi

Atışalanı Anadolu Lisesi

Atatürk Anadolu Lisesi

Amiral Vehbi Ziya Dümer Anadolu Lisesi

Şehit Türkmen Tekin Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

İTO 15 Temmuz Şehitleri Anadolu İmam Hatip Lisesi

Oruç Reis Anadolu İmam Hatip Lisesi

Aksoy Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Güzide Özdilek Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Şehit Muhammed Aksu Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Akşemsettin Anadolu İmam Hatip Lisesi

Esenler Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

İbrahim Turhan Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

Esenler Tuna Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

Turgut Reis Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

Esenler Mesleki Eğitim Merkezi

06 Linkler

ÖNSÖZ

Değerli öğrencilerimiz, velilerimiz ve tercih danışmanlarımız,
Ortaöğretim tercih sürecinde sizlere rehberlik etmesi amacıyla Esenler Rehberlik ve Araştırma Merkezi tarafından "2024 Esenler Ortaöğretime Geçiş Tercih Kılavuzu" hazırlanmıştır.
Çalışmalarda emeği geçen Rehberlik ve Psikolojik Danışma Hizmetleri Bölüm Başkanım Ümare USTAOĞLU'na ve Müdür Yardımcım Halil İbrahim YILMAZ'a teşekkür ederim.

Harun ACAR
Esenler Rehberlik ve Araştırma Merkezi Müdürü

TANIMLAR VE KISALTMALAR

Merkezi Yerleştirme: Merkezî sınavla öğrenci alan okulların belirlenen kontenjanlarına puan üstünlüğüne göre tercihleri doğrultusunda yapılan yerleştirme

Yerel Yerleştirme: Ortaöğretim kayıt alanları dikkate alınarak, öğrencilerin ikamet adresleri, okul başarı puanları ve devam-devamsızlık kriterleri ile okullara yapılan yerleştirme

Merkezi Sınav Puanı: Fen liseleri, sosyal bilimler liseleri, proje okulları ile mesleki ve teknik Anadolu liselerinin Anadolu teknik programlarına öğrenci yerleştirmede kullanılan Bakanlıkça yapılan merkezî sınav puanı

Ortaokul Başarı Puanı (OBP): Ortaokulun 6, 7 ve 8'inci sınıf seviyesinde alınan yıl sonu başarı puanlarının aritmetik ortalaması ile elde edilen ve virgülden sonra dört basamak yürütölen puan

AMP: Anadolu Meslek Programı

ATP: Anadolu Teknik Programı

MEMP: Mesleki Eğitim Merkezi Programı

ÖEMOP: Özel Eğitim Meslek Okulu Programı

Alan: Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarında ortak özelliklere sahip birden fazla meslek dalını içeren; bilgi, beceri, tutum, davranış ve istihdam imkânı sağlayan programların her biridir.

Dal: Mesleki ve teknik ortaöğretim programlarında uygulanan bir alan altında belirli konularda uzmanlaşmaya yönelik bilgi, beceri, tutum, davranış gerektiren ve istihdam imkânı sağlayan işkollarından her biridir.

Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumu (M.T.O.K.): Mesleki ve teknik Anadolu lisesi, mesleki ve teknik eğitim merkezi, çok programlı Anadolu lisesi, özel eğitim meslek lisesi ile mesleki eğitim merkezini

Mesleki Eğitim Merkezi: Kalfalık ve ustalık eğitimi ile mesleki ve teknik kurs programlarının uygulandığı eğitim kurumunu

GİRİŞ

2024 Esenler Ortaöğretime Geçiş Tercih Kılavuzu Esenler ilçesinde faaliyet gösteren ortaöğretim kurumlarının tanıtımını yapmak amacıyla hazırlanmıştır. Kılavuz içerisinde sizlere kolaylık sağlaması amacıyla birçok bağlantı yer almaktadır. Örneğin; "Esenler İlçesindeki Ortaöğretim Kurumları" sayfasında yer alan kurum isimlerine tıklayarak istediğiniz kurumun sayfasına gidebilirsiniz. Geçiş yaptığımız sayfadaki adrese tıklayarak kurumun konumunu haritalarda görüntüleyebilir, kurum internet adresine tıklayarak siteyi ziyaret edebilirsiniz. Yine tablolarda belirtilen alan ve dalların üzerine tıklayarak alan sayfasına geçiş yapabilir, dal bilgilerinin yer aldığı sayfa sonundaki linke tıklayarak da çerçeve programlarının detaylarını inceleyebilirsiniz.

Kurumların internet adreslerini incelerken kılavuzdan ayrılmak istemiyorsanız farenizin sağ tuşuna tıklayarak "bağlantıyı yeni sekmede aç" seçeneğini kullanabilirsiniz. Böylece kılavuzdan ayrılmadan detaylı araştırmanızı yapabilir, tekrar kılavuza dönerek kaldığınız yerden kılavuzu incelemeye devam edebilirsiniz.

2024 Esenler Ortaöğretime Geçiş Tercih Kılavuzumuzun ortaöğretim tercih sürecinde sizlere kolaylık sağlamasını umuyoruz.

TERCİH İŞLEMLERİ

Tercih işlemi öğrenci ve velisi tarafından <https://e-okul.meb.gov.tr> internet adresinden veya herhangi bir ortaokul/imam hatip ortaokulu müdürlüklerinden yapılabilecektir. Yapılan tercihler mutlaka ilgili ortaokul müdürlüklerine onaylatılacaktır.

Sınava giren ve Merkezî Sınav Puanına sahip olan öğrenciler dâhil tüm öğrenciler yerel yerleştirme ile öğrenci alan okul tercihinde bulunmak zorundadır. Yerel Yerleştirme ile Öğrenci Alan Okullar ekranından tercih yapılmaması durumunda, öğrencilere Merkezî Sınavla Öğrenci Alan Okullar ile Pansiyonlu Okullar tercih ekranı açılmayacaktır.

Özel ortaöğretim kurumlarına ve yetenek sınavı ile öğrenci alan okullara kesin kayıt işlemini tamamlamış öğrenciler, tercihte bulunamayacaktır, tercihte bulunmuş olanların ise tercihleri geçersiz sayılacaktır.

Öğrenciler; Merkezî Sınav Puanı İle Öğrenci Alan Okullar, Yerel Yerleştirme İle Öğrenci Alan Okullar ve Pansiyonlu Okullar olmak üzere 3 (üç) grupta tercih yapabileceklerdir. Merkezî Sınava girmeyen öğrenciler ise Yerel Yerleştirme ile Öğrenci Alan Okullar ve Pansiyonlu Okullar olmak üzere 2 (iki) grupta tercih yapabileceklerdir.

Öğrenciler, ilk olarak **Yerel Yerleştirme ile Öğrenci Alan Okullar** ekranından tercih yapacaklardır. Yerel yerleştirme tercihlerinden ilk 3 (üç) okulu Kayıt Alanından seçmek şartıyla öğrenciler en fazla 5 (beş) okul tercihinde bulunabileceklerdir. Yapılan tercihlerde; aynı okul türünden (Anadolu Lisesi, Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi, Anadolu İmam Hatip Lisesi) en fazla 3 (üç) okul seçilebilecektir. Yerel yerleştirme ile öğrenci alan okullar için tercihlerini yaparak kayıt işlemini tamamlayan öğrenciler, istemeleri hâlinde merkezî sınavla öğrenci alan okullar için açılacak Merkezî Sınavla Öğrenci Alan Okullar ekranından en fazla 10 (on) okul; Pansiyonlu Okullar tercih ekranından da en fazla 5 (beş) okul olmak üzere toplamda 20 (yirmi) okul tercihinde bulunabilecektir.

Sınava katılmayan öğrencilere **Merkezî Sınavla Öğrenci Alan Okullar** tercih ekranı açılmayacaktır.

Yerel yerleştirme tercih ekranında okullar;

Yeşil renk, "**Kayıt Alanında**" öğrenci için ikamet adresinin bulunduğu Kayıt Alanında yer alan okulları belirtir.

Mavi renk, "**Komşu Kayıt Alanında**" öğrenci için ikamet adresine göre Komşu Kayıt Alanında yer alan okulları belirtir.

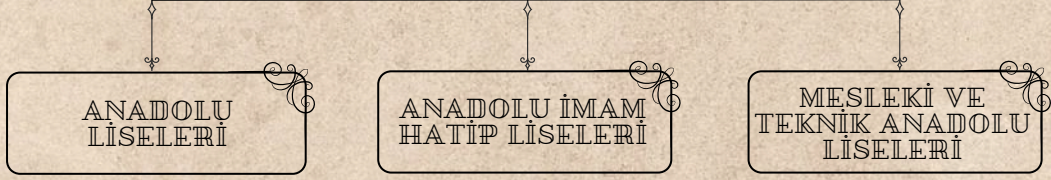
Kırmızı renk, "**Diğer**" ise öğrenci için ikamet adresine göre bulunduğu Kayıt Alanında ve Komşu Kayıt Alanında olmayan il içindeki diğer kayıt alanları ile il dışındaki kayıt alanlarında bulunan okulları belirtir.

Tercih işlemleri, Bakanlığımız <http://www.meb.gov.tr> veya <https://e-okul.meb.gov.tr> internet adreslerinde yayımlanan tercih listesinde yer alan okullara göre öğrenci ve velisi tarafından yapılacaktır.

Kılavuza ulaşmak için **tıklayınız**.

YERLEŞTİRME TÜRÜNE GÖRE ORTAÖĞRETİM KURUMLARI

MERKEZİ YERLEŞTİRME



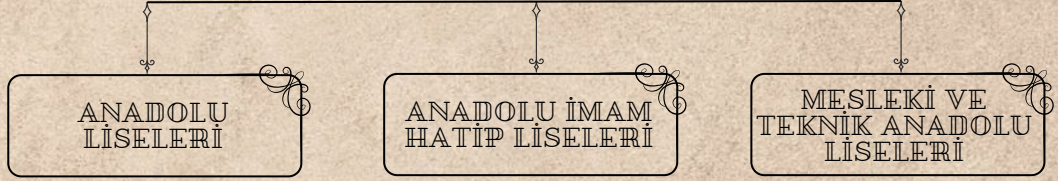
İbrahim Turhan Anadolu
Lisesi

Şehit Türkmen Tekin Kız
Anadolu İmam Hatip Lisesi

Esenler Mesleki ve
Teknik Anadolu Lisesi

İstanbul Ticaret Odası 15
Temmuz Şehitleri Anadolu
İmam Hatip Lisesi

YEREL YERLEŞTİRME



Atatürk Anadolu Lisesi

Atışalanı Anadolu Lisesi

Menderes Anadolu Lisesi

Amiral Vehbi Ziya
Dümer Anadolu Lisesi

Aksoy Kız Anadolu İmam
Hatip Lisesi

Şehit Muhammed Aksu Kız
Anadolu İmam Hatip Lisesi

Akşemsettin Anadolu İmam
Hatip Lisesi

Güzide Özdilek Kız Anadolu
İmam Hatip Lisesi

Oruç Reis Anadolu İmam
Hatip Lisesi

Esenler Tuna Mesleki ve
Teknik Anadolu Lisesi

İbrahim Turhan Mesleki
ve Teknik Anadolu Lisesi

Turgut Reis Mesleki ve
Teknik Anadolu Lisesi

Esenler Mesleki ve
Teknik Anadolu Lisesi

Not: Esenler ilçesinde pansiyonlu okul bulunmamaktadır.

ÖĞRETİM ŞEKLİNE GÖRE ORTAÖĞRETİM KURUMLARI



MERKEZİ SINAV PUAN SIRALAMASI

Okul Adı	Okul Türü	Alan ve Program Adı	Taban %'lik Dilimi	2023 Taban Puanı
İbrahim Turhan Anadolu Lisesi	Anadolu Lisesi	-	13,14	412,1633
Şehit Türkmen Tekin Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi	Hazırlık Sınıfı Bulunan Anadolu İmam Hatip Lisesi	Fen ve Sosyal Bilimler Programı	13,9	407,8366
Şehit Türkmen Tekin Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi	Anadolu İmam Hatip Lisesi	Fen ve Sosyal Bilimler Programı	16,64	392,7784
Esenler Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Anadolu Teknik Programı	Elektrik-Elektronik Teknolojisi	53,15	263,7255
İTO 15 Temmuz Şehitleri Anadolu İmam Hatip Lisesi	Anadolu İmam Hatip Lisesi	Fen ve Sosyal Bilimler Programı	73,4	225,9653
Esenler Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Anadolu Meslek Programı	Tekstil Teknolojisi**	79,35	216,5608

* Esenler Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesinde bulunan "Elektrik-Elektronik Teknolojisi" alanı hem "Sınavlı" hem "Sınavsız" alım yapmaktadır. Burada belirtilen puan "Sınavlı" alım yapan anadolu teknik programına giriş yapan son öğrencinin puanıdır.

** Esenler Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesinde bulunan "Tekstil Teknolojisi" alanı hem "Sınavlı" hem "Sınavsız" alım yapmaktadır. Burada belirtilen puan "Sınavlı" alımda giriş yapan son öğrencinin puanıdır.

YEREL PUAN SIRALAMASI

Okul Adı	2023 Taban OBP
Menderes Anadolu Lisesi	89,4035
Atışalanı Anadolu Lisesi	87,7413
Atatürk Anadolu Lisesi	83,9530
Amiral Vehbi Ziya Dümer Anadolu Lisesi	79,9593
İbrahim Turhan Mesleki Teknik Anadolu Lisesi	78,5491
Oruç Reis Anadolu İmam Hatip Lisesi	73,5419
Esenler Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	72,3774
Esenler Tuna Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	67,8837
Turgut Reis Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	65,3017
Aksoy Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi	63,8322
Güzide Özdilek Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi	62,0161
Şehit Muhammed Aksu Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi	59,4306
Akşemsettin Anadolu İmam Hatip Lisesi	16,2231

PROGRAM FARKLILIKLARI

Anadolu meslek ve Anadolu teknik programlarında 9. sınıfta alana ait temel mesleki becerileri kapsayan derslere, 10 ve 11. sınıflarda ise dala ait mesleki becerileri kapsayan derslere yer verilmektedir. Anadolu teknik programında 12. sınıfta akademik destek dersleri, Anadolu meslek programında ise işletmelerde mesleki eğitim uygulanır. Anadolu teknik programları sadece merkezi yerleştirme ile öğrenci almaktadır.

Mesleki eğitim merkezi programında 9, 10, 11 ve 12. sınıflarda işletmelerde mesleki eğitim uygulanmaktadır. 9 ve 10 sınıfta alana ait temel mesleki becerileri kapsayan derslere, 11 ve 12. sınıflarda ise dala ait mesleki becerileri kapsayan derslere yer verilmektedir. 9, 10 ve 11. sınıf öğrencilerine asgari ücretin en az %30'u, 12. sınıftaki kalfalara asgari ücretin en az %50'si kadar maaş verilmektedir. Ayrıca iş kazası ve meslek hastalıklarına karşı sigorta yapılmaktadır. Mesleki eğitim merkezi programları öğrenci başvurusu ile kayıt almaktadır.

MEMP kapsamında alan ve dalın 11. sınıfını başarı ile tamamlayanlara kalfalık belgesi, 12. sınıfını başarı ile tamamlayanlara ustalık belgesi; fark derslerini başarı ile bitirenlere ise Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Mesleki Eğitim Merkezi programı diploması verilir.

Program Türü	MEMP				AMP				ATP			
	9	10	11	12	9	10	11	12	9	10	11	12
Sınıf Düzeyi												
Temel ve Ortak Dersler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Alan Dersleri	✓	✓			✓				✓			
Dal Dersleri			✓	✓		✓	✓			✓	✓	
Akademik Destek Dersleri												✓
Seçmeli Meslek Dersleri							✓	✓			✓	
İşletmelerde Mesleki Eğitim*	✓	✓	✓	✓				✓				

* İşletmelerde mesleki eğitim yapılmayan program türlerinde öğrenciler, ilgili mevzuat doğrultusunda staj yaparlar.

UYGULANAN PROGRAM TÜRLERİ

Okul Adı	Anadolu Teknik Programı	Anadolu Meslek Programı	Mesleki Eğitim Merkezi Programı	Özel Eğitim Meslek Okulu Programı
Esenler MTAL	✓*	✓	✓	
Turgut Reis MTAL***		✓		✓**
İbrahim Turhan MTAL		✓		
Esenler Tuna MTAL		✓		
Esenler Mesleki Eğitim Merkezi			✓	

*Esenler Mesleki Teknik Anadolu Lisesinde sadece "Elektrik-Elektronik" alanında "Anadolu Teknik Programı" uygulanmaktadır.

** Turgut Reis Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesinde sadece "El Sanatları Teknolojisi" alanında "Özel Eğitim Meslek Okulu Programı" uygulanmaktadır.

*** Turgut Reis Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi sadece kız öğrencilere yöneliktir.

ALAN TABLOSU

Okul Adı	Adalet	Bilişim Teknolojileri	Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı	Çocuk Gelişimi ve Eğitimi	Elektrik Elektronik Teknolojisi	El Sanatları Teknolojisi**	Grafik Fotoğraf	Güzellik Hizmetleri*	Halkla İlişkiler	Moda Tasarım Teknolojileri	Motorlu Araçlar Teknolojisi	Muhasebe ve Finansman	Tekstil Teknolojisi	Ulaştırma Hizmetleri	Yiyecek İçecek Hizmetleri	
İbrahim Turhan MTAL				✓			✓		✓							
Esenler MTAL		✓			✓								✓			
Esenler Tuna MTAL	✓	✓	✓									✓		✓		
Turgut Reis MTAL***		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓						
Esenler MEM								✓		✓	✓		✓			✓

* Esenler Mesleki Eğitim Merkezinde "Güzellik ve Saç Bakım Hizmetleri" alanı olarak geçmektedir.

** Turgut Reis Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesinde bulunan "El Sanatları Teknolojisi Alanı" özel eğitim ihtiyacı olan öğrencilere yöneliktir.

*** Turgut Reis Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi sadece kız öğrencilere yöneliktir.

ESENLER İLÇESİNDEKİ ORTAÖĞRETİM KURUMLARI

1. İbrahim Turhan Anadolu Lisesi
2. Menderes Anadolu Lisesi
3. Atışalanı Anadolu Lisesi
4. Atatürk Anadolu Lisesi
5. Amiral Vehbi Ziya Dümer Anadolu Lisesi
6. Şehit Türkmen Tekin Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi
7. İTO 15 Temmuz Şehitleri Anadolu İmam Hatip Lisesi
8. Oruç Reis Anadolu İmam Hatip Lisesi
9. Aksoy Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi
10. Güzide Özdilek Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi
11. Şehit Muhammed Aksu Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi
12. Akşemsettin Anadolu İmam Hatip Lisesi
13. Esenler Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi
14. İbrahim Turhan Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi
15. Esenler Tuna Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi
16. Turgut Reis Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi
17. Esenler Mesleki Eğitim Merkezi

İBRAHİM TURHAN ANADOLU LİSESİ

- **Website:** <https://ibrahimturhan.meb.k12.tr/>
- **Adres:** Yavuz Selim, Medrese Sk. No:1, 34220 Esenler/İstanbul, Türkiye
- **Telefon:** 0 212 568 76 68
- **Öğretim Şekli:** Kız/Erkek
- **Yerleşirme Türü:** Merkezi Yerleşirme

Okul Türü	Öğretim Yılı	Taban %'lik Dilimi	2023 Taban Puanı
Anadolu Lisesi	4 Yıl	13,14	412,1633

MENDERES ANADOLU LİSESİ

- **Website:** <https://esenlermenderesanadolulisesi.meb.k12.tr/>
- **Adres:** Menderes, 343. Sk. No:84 D:02, 34225 Esenler/İstanbul
- **Telefon:** 0 212 430 19 97
- **Öğretim Şekli:** Kız/Erkek
- **Yerleştirme Türü:** Yerel Yerleştirme

Okul Türü	Öğretim Yılı	2023 OBP Taban Puanı
Anadolu Lisesi	4 yıl	89,4035

ATIŞALANI ANADOLU LİSESİ

- **Website:** <https://atishalanianadolulisesi.meb.k12.tr/>
- **Adres:** Kemer, Kışla Cd. No:4, 34230 Esenler/İstanbul
- **Telefon:** 0 212 431 82 07
- **Öğretim Şekli:** Kız/Erkek
- **Yerleştirme Türü:** Yerel Yerleştirme

Okul Türü	Öğretim Yılı	2023 OBP Taban Puanı
Anadolu Lisesi	4 yıl	87,7413

ATATÜRK ANADOLU LİSESİ

- **Website:** <https://esenleratal.meb.k12.tr/>
- **Adres:** Çifte Havuzlar, Sarıgöl Cd. No:3, 34220 Esenler/İstanbul
- **Telefon:** 0 212 483 03 69
- **Öğretim Şekli:** Kız/Erkek
- **Yerleştirme Türü:** Yerel Yerleştirme

Okul Türü	Öğretim Yılı	2023 OBP Taban Puanı
Anadolu Lisesi	4 yıl	83,9530

AMİRAL VEHBİ ZİYA DÜMER ANADOLU LİSESİ

- **Website:** <https://amiralanadolulisesi.meb.k12.tr/>
- **Adres:** Tuna, 34225 Esenler/İstanbul
- **Telefon:** 0 212 569 48 89
- **Öğretim Şekli:** Kız/Erkek
- **Yerleştirme Türü:** Yerel Yerleştirme

Okul Türü	Öğretim Yılı	2023 OBP Taban Puanı
Anadolu Lisesi	4 yıl	79,9593

ŞEHİT TÜRKMEN TEKİN
KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

- **Website:** <https://turkmentekinihl.meb.k12.tr>
- **Adres:** Oruçreis, Tekstilkent Cd No:4, 34235 Esenler/İstanbul
- **Telefon:** 0 212 429 70 76
- **Öğretim Şekli:** Kız
- **Yerleştirme Türü:** Merkezi Yerleştirme

Okul Türü	Program Adı	Öğretim Yılı	Taban %'lik Dilimi	2023 Taban Puanı
Hazırlık Sınıfı Bulunan Anadolu İmam Hatip Lisesi	Fen ve Sosyal Bilimler Programı	Hazırlık + 4 yıl	13,9	407,8366
Anadolu İmam Hatip Lisesi	Fen ve Sosyal Bilimler Programı	4 yıl	16,64	392,7784

İmam Hatip **mezunlarının** ek puanları ile yerleşebilecekleri **ön lisans** programları;

- İlahiyat TYT
- İslami İlimler TYT

İSTANBUL TİCARET ODASI 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ
ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

- **Website:** <https://itoaihl.meb.k12.tr/>
- **Adres:** Nine Hatun, 108. Sk. No:3, 34220 Esenler/İstanbul
- **Telefon:** 0 212 508 58 05
- **Öğretim Şekli:** Erkek
- **Yerleştirme Türü:** Merkezi Yerleştirme

Okul Türü	Program Adı	Öğretim Yılı	Taban %'lik Dilimi	2023 Taban Puanı
Anadolu İmam Hatip Lisesi	Fen ve Sosyal Bilimler Programı	4 yıl	73,4	225,9653

İmam Hatip **mezunlarının** ek puanları ile yerleşebilecekleri **ön lisans** programları;

- İlahiyat TYT
- İslami İlimler TYT

ORUÇ REİS
ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

- **Website:** <https://orucreis Anadolu Imam Hatiplisesi.meb.k12.tr/>
- **Adres:** Oruçreis, 562. Sk. No:17, 34235 Esenler/İstanbul
- **Telefon:** 0 212 429 75 01
- **Öğretim Şekli:** Erkek
- **Yerleştirme Türü:** Yerel Yerleştirme

Okul Türü	Öğretim Yılı	2023 OBP Taban Puanı
Anadolu İmam Hatip Lisesi	4 yıl	73,5419

İmam Hatip **mezunlarının** ek puanları ile yerleşebilecekleri **ön lisans** programları;

- İlahiyat TYT
- İslami İlimler TYT

AKSOY
KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

- **Website:** <https://aksoykaihl.meb.k12.tr/>
- **Adres:** Oruçreis, 562. Sk. No:19, 34330 Esenler/İstanbul, Türkiye
- **Telefon:** 0 212 431 39 48
- **Öğretim Şekli:** Kız
- **Yerleştirme Türü:** Yerel Yerleştirme

Okul Türü	Öğretim Yılı	2023 OBP Taban Puanı
Anadolu İmam Hatip Lisesi	4 yıl	63,8322

İmam Hatip **mezunlarının** ek puanları ile yerleşebilecekleri **ön lisans** programları;

- İlahiyat TYT
- İslami İlimler TYT

GÜZİDE ÖZDİLEK
KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

- **Website:** <https://esenleraihl.meb.k12.tr/>
- **Adres:** Nine Hatun, 108 3/1, 34220 Esenler/İstanbul
- **Telefon:** 0 212 611 47 49
- **Öğretim Şekli:** Kız
- **Yerleştirme Türü:** Yerel Yerleştirme

Okul Türü	Öğretim Yılı	2023 OBP Taban Puanı
Anadolu İmam Hatip Lisesi	4 yıl	62,0161

İmam Hatip **mezunlarının** ek puanları ile yerleşebilecekleri **ön lisans** programları;

- İlahiyat TYT
- İslami İlimler TYT

ŞEHİT MUHAMMED AKSU
KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

- **Website:** <https://sehitmuhammedaksukaihl.meb.k12.tr/>
- **Adres:** Fatih, 204. Sk. No:89, 34225 Esenler/İstanbul
- **Telefon:** 0 212 569 10 34
- **Öğretim Şekli:** Kız
- **Yerleştirme Türü:** Yerel Yerleştirme

Okul Türü	Öğretim Yılı	2023 OBP Taban Puanı
Anadolu İmam Hatip Lisesi	4 yıl	59,4306

İmam Hatip **mezunlarının** ek puanları ile yerleşebilecekleri **ön lisans** programları;

- İlahiyat TYT
- İslami İlimler TYT

AKŞEMSETTİN
ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

- **Website:** <https://esenleraksemsettinihl.meb.k12.tr/>
- **Adres:** Fatih, 263. Sk. No7, 34220 Esenler/İstanbul
- **Telefon:** 0 212 610 10 99
- **Öğretim Şekli:** Erkek
- **Yerleştirme Türü:** Yerel Yerleştirme

Okul Türü	Öğretim Yılı	2023 OBP Taban Puanı
Anadolu İmam Hatip Lisesi	4 yıl	16,2231

İmam Hatip **mezunlarının** ek puanları ile yerleşebilecekleri **ön lisans** programları;

- İlahiyat TYT
- İslami İlimler TYT

ESENLER MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

- **Website:** <https://esenlermtal.meb.k12.tr/>
- **Adres:** Davutpaşa, 45. Sk. No:6, 34220 Esenler/İstanbul
- **Telefon:** 0 212 562 00 92
- **Öğretim Şekli:** Kız/Erkek
- **Yerleştirme Türü:** Merkezi/Yerel/Başvuru ile Yerleştirme
- **Uygulanan Program:** Anadolu Teknik Program (ATP), Anadolu Mesleki Programı (AMP), Mesleki Eğitim Merkezi Programı (MEMP)
- **Notlar:**
 - Mesleki Eğitim Merkezi Programı (MEMP) uygulanan alanlara Ağustos ayında bireysel başvuru ile kayıt alınmaktadır. Kayıt için okula müracaat edilmesi gerekmektedir.
 - Programlar ve alanlar öğretmen kadrosuna ve başvuran öğrenci sayısına göre açılmaktadır.



Okul Türü	Program Adı	Alan Adı	2023 Merkezi Sınav Taban %'lik Dilimi	2023 Merkezi Sınav Taban Puanı
Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Anadolu Teknik Programı	Elektrik-Elektronik Teknolojisi	53,15	263,7255
Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Anadolu Meslek Programı	Tekstil Teknolojisi	79,35	216,5608

Okul Türü	Program Adı	Öğretim Yılı	2023 OBP Taban Puanı
Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Anadolu Meslek Programı	4 Yıl	72,3774

Alan	Dal	Program			Yerleştirme Türü		
		ATP	AMP	MEMP	Yerel	Merkezi	Başvuru
Elektrik Elektronik Teknolojisi	Elektrik Tesisatları ve Dağıtımı	✓				✓	
Elektrik Elektronik Teknolojisi	Elektrik Tesisatları ve Dağıtımı		✓		✓		
Elektrik Elektronik Teknolojisi	Elektrik Tesisatları ve Pano Montörlüğü			✓			✓
Tekstil Teknolojisi	Örme Üretim Teknolojisi		✓			✓	
Tekstil Teknolojisi	Örme Üretim Teknolojisi		✓		✓		
Tekstil Teknolojisi	Endüstriyel Düz Örme			✓			✓
Bilişim Teknolojileri	Yazılım Geliştirme		✓		✓		
Bilişim Teknolojileri	Yazılım Geliştirme			✓			✓
Bilişim Teknolojileri	Bilgisayar Teknik Servisi			✓			✓

Elektrik Tesisatları ve Dağıtım Dalında Anadolu Meslek ve Anadolu Teknik Programı kapsamında;

- Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne göre elektrik tesisatlarını yapma
- Elektrik-elektronik devre hesaplamaları ve temel elektrik devre kanunları deneylerini yapma
- Bilgisayarlı simülasyon yazılımlarında elektronik devreleri çizme, simülasyonlarını yapma ve baskı devrelerini çizme
- Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne ve Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne uygun olarak elektrik tesisatı kuvvet ve kumanda panolarını hazırlama
- Bilgisayarlı çizim programında İç Tesisat Yönetmeliği'nden ve üretici firmaların katalog bilgilerinden faydalanarak elektrik tesisat projelerini hazırlama
- Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne ve Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne uygun olarak kontrol panolarını hazırlama ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Çerçeve öğretim programına ulaşmak için **tıklayınız**.

Elektrik Tesisatları ve Pano Montörlüğü Dalında Mesleki Eğitim Merkezi Programı kapsamında;

Pano sistemlerini kurma, zayıf akım tesisatlarını kurma ve onarımı, endüstriyel kontrol arıza analizi, bilgisayarlı elektrik tesisat projesi çizimi, yapı elektrik ve kuvvet tesislerini kurma, bilgisayar destekli uygulamalar ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Çerçeve öğretim programına ulaşmak için **tıklayınız**.

Elektrik Elektronik alanında **tüm dal mezunlarının** ek puanları ile yerleşebilecekleri **ön lisans** programları;

- | | |
|---|--|
| • Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi TYT | • İş Sağlığı ve Güvenliği TYT |
| • Biyomedikal Cihaz Teknolojisi TYT | • Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi TYT |
| • Dijital Fabrika Teknolojileri TYT | • Mekatronik TYT |
| • Elektrik TYT | • Mobil Teknolojileri TYT |
| • Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım | • Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği TYT |
| • TYT Elektrikli Cihaz Teknolojisi TYT | • Otomotiv Teknolojisi TYT |
| • Elektronik Haberleşme Teknolojisi TYT | • Radyo ve Televizyon Teknolojisi TYT |
| • Elektronik Teknolojisi TYT | • Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik TYT |
| • Enerji Tesisleri İşletmeciliği TYT | • Sahne Işık ve Ses Teknolojileri TYT |
| • Grafik Tasarımı TYT | • Uçak Teknolojisi TYT |
| • Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi TYT | |
| • İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü TYT | |

Elektrik Elektronik alanında **tüm dal mezunlarının**, mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları mezunları için ayrılan kontenjanlara öncelikli yerleşebilecekleri **lisans** programları;

- Adli Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Bilişim Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY

Örme Üretim Teknolojisi Dalı

AMP

Endüstriyel Düz Örme Dalı

MEMP

Örme Üretim Teknolojisi Dalında Anadolu Meslek Programı kapsamında;

- Örgü analiz basamaklarına göre örme kumaşların örgü analizini yaparak bilgisayar paket programında desen çizme
- Örme makine kullanma talimatında belirtilen standartlara uygun örme makinelerini kullanma
- Makinenin kullanma talimatında, dikim tekniklerinde, model ve teknik föyde belirtilen standartlara uygun olarak örme giysi üretimi yapma
- İş talimatına, TS'de belirtilen standartlara göre kalite kontrol yaparak üretim kontrol yöntemlerini uygulama ve üretimin takibini yapma
- Örme makinelerinde üretim ve maliyet hesapları yapma ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Çerçeve öğretim programına ulaşmak için **tıklayınız**.

Endüstriyel Düz Örme Dalında Mesleki Eğitim Merkezi Programı kapsamında;

Analiz ve desen, düz örme makineleri, düz örme giysi kalıpları, düz örmeye model geliştirme, düz örmeye giysi üretimi, örmeye kalite kontrol, örme üretiminin takibi, örme kumaşın analizi, örmeye meslek hesapları ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Çerçeve öğretim programına ulaşmak için **tıklayınız**.

Tekstil Teknolojisi alanında **tüm dal mezunlarının**, ek puanları ile yerleşebilecekleri **ön lisans** programları;

- Boya Teknolojisi TYT
- Deri Teknolojisi TYT
- Geleneksel Tekstillerin Korunması ve Restorasyonu TYT
- Giyim Üretim Teknolojisi TYT
- Halıcılık ve Kilimcilik TYT
- Moda Tasarımı TYT
- Moda Yönetimi TYT
- Tekstil Teknolojisi TYT
- Tekstil ve Halı Makineleri TYT

Tekstil Teknolojisi alanında **tüm dal mezunlarının**, mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları mezunları için ayrılan kontenjanlara öncelikli yerleşebilecekleri **lisans** programları;

- El Sanatları (M.T.O.K.) SÖZ
- Geleneksel Türk Sanatları (M.T.O.K.) SÖZ
- Görsel Sanatlar (M.T.O.K.) SÖZ
- Tekstil Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Tekstil Tasarımı (M.T.O.K.) EA

Yazılım Geliştirme Dalı

AMP/MEMP

Bilgisayar Teknik Servisi Dalı

MEMP

Yazılım Geliştirme Dalında Anadolu Meslek Programı kapsamında;

- Nesne tabanlı programlama teknikleri ile proje yapma, geliştirme, veri tabanı kullanım yöntemlerini uygulama,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak 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 ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Anadolu Meslek Programı çerçeve öğretim programına ulaşmak için **tıklayınız**.

Yazılım Geliştirme Dalında Mesleki Eğitim Merkezi Programı kapsamında;

Nesne tabanlı programlama, mobil uygulamalar, robotik ve kodlama, web tabanlı uygulama geliştirme, grafik ve canlandırma, yapay zekâ ve makine öğrenmesi ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerinin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Mesleki Eğitim Merkezi Programı çerçeve öğretim programına ulaşmak için **tıklayınız**.

Bilgisayar Teknik Servisi Dalında Mesleki Eğitim Merkezi Programı kapsamında;

Açık kaynak işletim sistemi, bilgisayar destekli uygulamalar, elektronik uygulamalar, mikrodenetleyici, sistem bakım ve onarım ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Mesleki Eğitim Merkezi Programı çerçeve öğretim programına ulaşmak için **tıklayınız**.

Bilişim Teknolojileri alanında **tüm dal mezunlarının**, ek puanları ile yerleşebilecekleri **ön lisans** programları;

- Basım ve Yayım Teknolojileri TYT
- Bilgisayar Operatörlüğü TYT
- Bilgisayar Programcılığı TYT
- Bilgisayar Teknolojisi TYT
- Bilgi Yönetimi TYT
- Bilişim Güvenliği Teknolojisi TYT
- Coğrafi Bilgi Sistemleri TYT
- Dijital Fabrika Teknolojileri TYT
- E-Ticaret ve Pazarlama TYT
- Görsel İletişim TYT
- Grafik Tasarımı TYT
- İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü TYT
- İnternet ve Ağ Teknolojileri TYT
- Mobil Teknolojileri TYT
- Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği TYT
- Sahne Işık ve Ses Teknolojileri TYT
- Sanal ve Artırılmış Gerçeklik TYT
- Siber Güvenlik TYT
- Siber Güvenlik Analistliği ve Operatörlüğü TYT
- Web Tasarımı ve Kodlama TYT
- Yeni Medya ve Gazetecilik TYT

Bilişim Teknolojileri alanında **tüm dal mezunlarının**, mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları mezunları için ayrılan kontenjanlara öncelikli yerleşebilecekleri **lisans** programları;

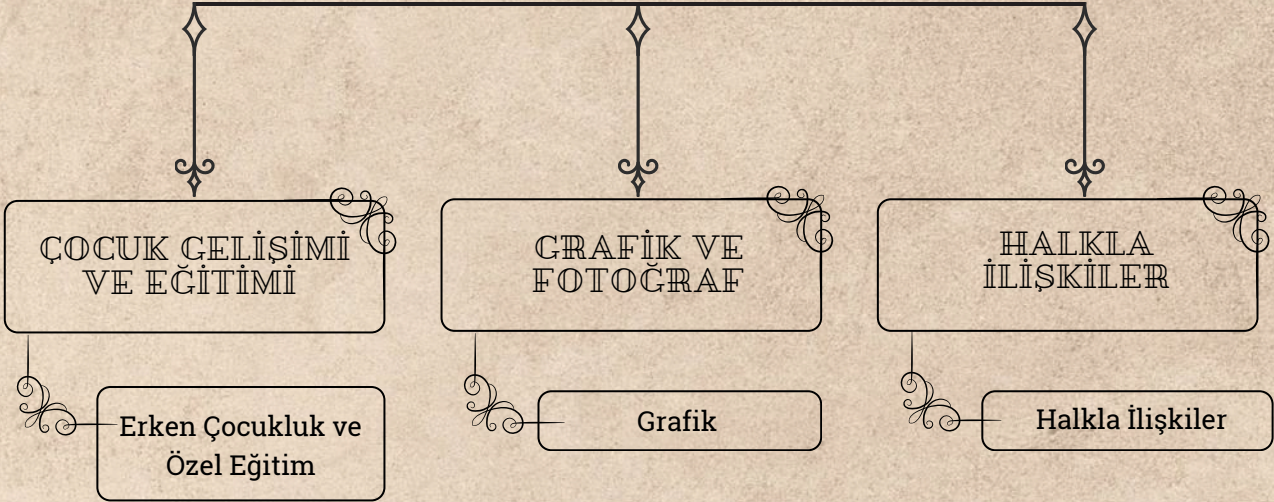
- Adli Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Bilişim Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Yazılım Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY

İBRAHİM TURHAN
MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

- **Website:** <https://ibrahimturhanmtal.meb.k12.tr/>
- **Adres:** Yavuz Selim, İstanbul Cad, Mehtap Sk. No:1, 34220 Esenler/İstanbul
- **Telefon:** 0 212 562 00 99
- **Öğretim Şekli:** Kız/Erkek
- **Yerleştirme Türü:** Yerel Yerleştirme

Okul Türü	Program Adı	Öğretim Yılı	2023 OBP Taban Puanı
Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Anadolu Meslek Programı (AMP)	4 yıl	78,5491

ALANLAR VE DALLAR



Erken Çocukluk ve Özel Eğitim Dalı

Çocuk Gelişimi ve Eğitimi alanı ve alan altında yer alan mesleklerde ulusal ve uluslararası düzeyde standartlara uygun örgün öğretim programı hazırlanmıştır. Bu programı tamamlayan öğrenciye;

- Yeni çağ becerileri ve tasarım odaklı düşünme yaklaşımı doğrultusunda "meslek etiği ve ahilik, iş sağlığı ve güvenliği, teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm, çevre koruma, girişimci fikirler, iş kurma ve yürütme, fikrî ve sınai mülkiyet hakları" konularında mesleki gelişim sağlayacak beceriler kazanma,
- Doğum öncesi, doğum, doğum sonrası yeni doğanın gelişim dönemleri, annenin lohusalık, emzicilik dönemi ile çocukta sık görülen şikâyet ve hastalık dönemleri konularında kendini geliştirme,
- Çocuk ruh sağlığı, çocukları tanıma/değerlendirme ve çocuk haklarına uygun, çocuk dostu ortamlar oluşturma yöntemleri, çocuk ihmal ve istismarının önlenmesine yönelik konularda kendini geliştirme,
- Çocukların gelişim alanlarını destekleyen müzik/dramatik etkinlik çalışmaları ile müzik/dramatik etkinlikte kullanılacak araç gereç hazırlama ve uygulama,
- 0-72 ay çocukların fiziksel, motor, bilişsel, dil, sosyal, duygusal, cinsel ve ahlak gelişimi özellikleri hakkında edindikleri bilgiler doğrultusunda etkinlikler hazırlama,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerine uygun olarak çocukların gelişim alanlarını destekleyen oyun ve oyun araç gereci hazırlama,
- Özel gereksinimli bireylerin bağımsız yaşam becerileri, sık karşılaşılan sorunlarını çözümlenmeye ve sosyal becerileri kazanmalarına yardımcı olma,
- Özel eğitim, özel gereksinimli bireylerin özellikleri ve eğitimleri ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırma,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak 0-72 aylık özel gereksinimli çocukların yetersizlik grupları, özellikleri ve kaynaştırma eğitimleri konularında kendini geliştirme,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerine uygun olarak erken çocukluk eğitim kurumlarında uygulanan plan, program, etkinliklerin hazırlanması/uygulanması ile özel gereksinimli bireylerin özelliklerine uygun olarak bireysel eğitim ve grup eğitim planı hazırlama,
- 0-6 yaş çocuklarının öz bakım becerilerini karşılamaya ve iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak özel gereksinimli bireylere bağımsız yaşam ve toplumsal uyum sağlama becerileri kazandırmaya yönelik konularda kendini geliştirme,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak yüz, vücut boyama ve animasyon çalışmalarında gerekli kostüm ve aksesuarları hazırlama,
- Çocuklarla etkili iletişim kurma ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Çerçeve öğretim programına ulaşmak için **tıklayınız**.

Çocuk Gelişimi ve Eğitimi **alan mezunlarının** ek puanları ile yerleşebilecekleri **ön lisans** programları;

- Çocuk Gelişimi TYT
- Çocuk Koruma ve Bakım Hizmetleri TYT
- Engelliler İçin Gölge Öğreticilik TYT
- Sosyal Hizmetler TYT

Grafik Dalı

Grafik Dalında;

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak tasarım ilkeleri doğrultusunda grafiksel ürünleri el ve bilgisayar ile oluşturarak baskıya hazır hâle getirme,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda objeleri yapısal ve karakteristik özelliklerine uygun stilize ve deforme etme, harflerin sembolik kullanımı ile yüzey düzenleme, imge ve kavram bağlantılı semboller oluşturma,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda çizim araç gereçlerini kullanarak teknik çizim kurallarına uygun, geometrik formların çizimi, tek ve iki kaçış noktalı perspektif çizimi ve basit geometrik formlardan başlayıp cansız model ve tors etüt etme,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda anatomik yapısına ve karakteristik özelliklerine uygun insan figürü, baş ve ayrıntıları; el, kol, ayak ve bacağı farklı bakış açılarından etüt etme, öykü resimleyip renklendirme, kitap içeriğine uygun kitap kapağı resmi ve senaryodan yola çıkarak storyboard hazırlama,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak tasarım ilkeleri doğrultusunda takvim, afiş, etiket ve ambalaj tasarımlarını el ve bilgisayar ile oluşturarak baskıya hazır hâle getirme,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mizanpaj programı ile dergi ve gazete sayfası hazırlama ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Çerçeve öğretim programına ulaşmak için **tıklayınız**.

Grafik ve Fotoğraf alanında **tüm dal mezunlarının** ek puanları ile yerleşebilecekleri **ön lisans** programları;

- Basım ve Yayım Teknolojileri TYT
- Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon TYT
- Çok Boyutlu Modelleme ve Animasyon TYT
- Endüstri Ürünleri Tasarımı TYT
- Endüstriyel Cam ve Seramik TYT
- E-Ticaret ve Pazarlama TYT
- Fotoğrafçılık ve Kameramanlık TYT
- Görsel İletişim TYT
- Grafik Tasarımı TYT
- Halıcılık ve Kilimcilik TYT
- Marka İletişimi TYT
- Medya ve İletişim TYT
- Mimari Dekoratif Sanatlar TYT
- Reklamcılık TYT
- Seramik ve Cam Tasarımı TYT
- Web Tasarımı ve Kodlama TYT
- Yeni Medya ve Gazetecilik TYT

Grafik ve Fotoğraf alanında **sadece Grafik dalı mezunlarının** ek puanları ile yerleşebilecekleri **ön lisans** programları;

- Ambalaj Tasarımı TYT

Grafik ve Fotoğraf alanında **tüm dal mezunlarının** mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları mezunları için ayrılan kontenjanlara öncelikli yerleşebilecekleri **lisans** programları;

- Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Görsel Sanatlar (M.T.O.K.) SÖZ
- Grafik Tasarımı (M.T.O.K.) EA

Halkla İlişkiler Dalı

Halkla İlişkiler Dalında;

- Halkla ilişkiler kavramı, ilişkili olduğu alanlar, halkla ilişkiler yaklaşımı; organizasyon çeşitlerine uygun organizasyon düzenleme, halkla ilişkiler faaliyetlerini, yazılı ve sözlü araçları kullanarak kurum içi halkla ilişkiler; hedef kitleye yönelik tanıtım ve kampanya düzenleme,
- Medyadaki haber mesajlarını toplama, bir kurum hakkındaki haberleri toplama ve halkla ilişkiler kampanyası yapma,
- Temel hukuk bilgisi çerçevesinde anayasal hak ve sorumluluklara uygun olarak halkla ilişkiler meslek etiği ve yasaları,
- Reklam süreci, reklam ortamları, reklamcılıkta araştırma, reklamcılıkta planlama ve değerlendirme, yazılı basında yenilikçi faaliyetler, görsel/işitsel medyada yenilikçi faaliyetler işlemlerini yapma,
- Yeni medyada marka iletişimi kurma,
- Modern pazarlama, pazarlama ve iletişim ve pazarlama karması elemanları
- Çağrı merkezi temel kavramları, çağrı merkezi hizmet kuralları ve çağrı merkezinde kullanılan teknolojiler ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Halkla ilişkiler alanı Anadolu meslek programının çerçeve öğretim programına ulaşmak için **tıklayınız.**

Halkla ilişkiler alanında **tüm dal mezunlarının** ek puanları ile yerleşebilecekleri **ön lisans** programları;

- Basım ve Yayım Teknolojileri TYT
- Çağrı Merkezi Hizmetleri TYT
- E-Ticaret ve Pazarlama TYT
- Fotoğrafçılık ve Kameramanlık TYT
- Görsel İletişim TYT
- Halkla İlişkiler ve Tanıtım TYT
- Marka İletişimi TYT
- Medya ve İletişim TYT
- Nüfus ve Vatandaşlık TYT
- Radyo ve Televizyon Programcılığı TYT
- Radyo ve Televizyon Teknolojisi TYT
- Reklamcılık TYT
- Sosyal Medya Yöneticiliği TYT
- Yeni Medya ve Gazetecilik TYT

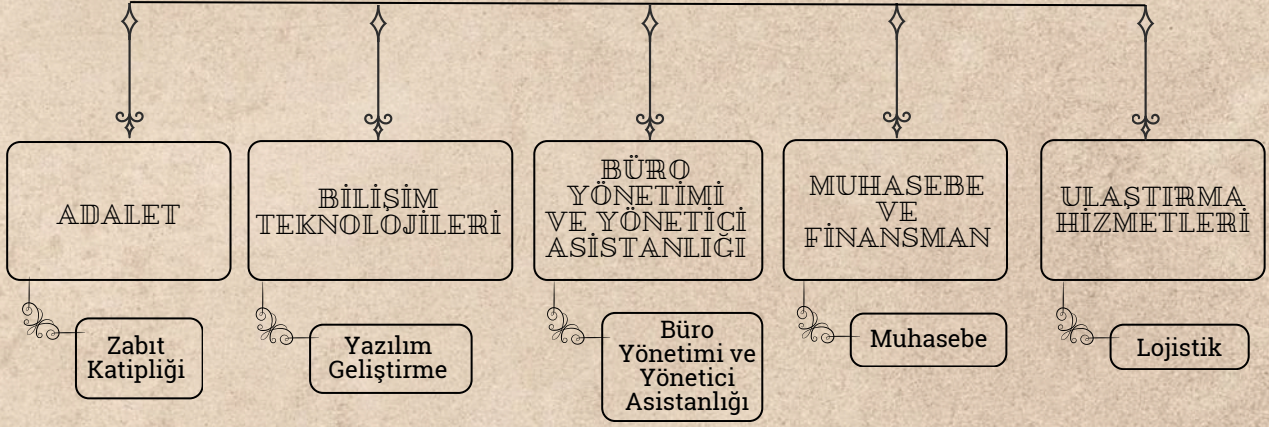
Halkla ilişkiler alanında **tüm dal mezunlarının**, mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları mezunları için ayrılan kontenjanlara öncelikli yerleşebilecekleri **lisans** programları;

- Rekreasyon Yönetimi (M.T.O.K.) SÖZ

ESENLER TUNA
MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

- **Website:** <https://tunameslekiegitim.meb.k12.tr/>
- **Adres:** Tuna, 738. Sk. No:4, 34225 Esenler/İstanbul
- **Telefon:** 0 212 568 07 07
- **Öğretim Şekli:** Kız/Erkek
- **Yerleştirme Türü:** Yerel Yerleştirme

ALANLAR VE DALLAR



Okul Türü	Program Adı	Öğretim Yılı	2023 OBP Taban Puanı
Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Anadolu Meslek Programı (AMP)	4 yıl	67,8837

Zabıt Katıplığı Dalı

Zabıt Kâtiplığı Dalında;

- Türk idare teşkilatının yapısı ve işleyişi, idare hukuku, idari yargı uygulamaları ile ilgili iş ve işlemlerini yapma,
- Cumhuriyet Başsavcılığı birimleri ile ceza infaz kurumları idari birimlerindeki iş ve işlemleri yapma,
- Ceza hukuku ve ceza muhakemesi hukuku işlemleri ile adalet psikolojisine ait iş ve işlemleri yapma,
- Hukuk mahkemeleri, ceza mahkemeleri, idare ve vergi mahkemeleri, icra daireleri kalem hizmetlerine ait iş ve işlemleri yapma ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Çerçeve öğretim programına ulaşmak için **tıklayınız**.

Adalet alanında **tüm dal mezunlarının** ek puanları ile yerleşebilecekleri **ön lisans** programları;

- Adalet TYT
- Nüfus ve Vatandaşlık TYT
- Özel Güvenlik ve Koruma TYT
- Sosyal Güvenlik TYT

Adalet alanında **sadece Zabıt Katıplığı dalı mezunlarının** ek puanları ile yerleşebilecekleri **ön lisans** programları;

- Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı TYT
- Hukuk Büro Yönetimi ve Sekreterliği TYT
- İşletme Yönetimi TYT

Yazılım Geliştirme Dalı

Yazılım Geliştirme Dalında;

- Nesne tabanlı programlama teknikleri ile proje yapma, geliştirme, veri tabanı kullanım yöntemlerini uygulama,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak 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 ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Çerçeve öğretim programına ulaşmak için **tıklayınız**.

Bilişim Teknolojileri alanında **tüm dal mezunlarının** ek puanları ile yerleşebilecekleri **ön lisans** programları;

- Basım ve Yayım Teknolojileri TYT
- Bilgisayar Operatörlüğü TYT
- Bilgisayar Programcılığı TYT
- Bilgisayar Teknolojisi TYT
- Bilgi Yönetimi TYT
- Bilişim Güvenliği Teknolojisi TYT
- Coğrafi Bilgi Sistemleri TYT
- Dijital Fabrika Teknolojileri TYT
- E-Ticaret ve Pazarlama TYT
- Görsel İletişim TYT
- Grafik Tasarımı TYT
- İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü TYT
- İnternet ve Ağ Teknolojileri TYT
- Mobil Teknolojileri TYT
- Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği TYT
- Sahne Işık ve Ses Teknolojileri TYT
- Sanal ve Artırılmış Gerçeklik TYT
- Siber Güvenlik TYT
- Siber Güvenlik Analistliği ve Operatörlüğü TYT
- Web Tasarımı ve Kodlama TYT
- Yeni Medya ve Gazetecilik TYT

Bilişim Teknolojileri alanında **tüm dal mezunlarının** mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları mezunları için ayrılan kontenjanlara öncelikli yerleşebilecekleri **lisans** programları;

- Adli Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Bilişim Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Yazılım Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY

Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı Dalı

Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı Dalında;

İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda;

- Büroların yönetimi süreçlerinde büro çalışanlarının kimlerden oluştuğu, verimli yönetim modelleri ile organizasyonlarda işlerin ergonomik büro dizaynı ve protokol kurallarına uygun olarak yürütülebilmesi yollarını öğretme,
- Kelime işlemci, elektronik tablolama ve sunu hazırlama programlarını kullanma yeterliklerini kazandırma,
- Türkçeyi güzel konuşma ve etkili iletişim kurma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırma,
- Tuşlara hızlı ve doğru teknikle vurma, süreli ve sesli metin yazma işlemlerine ait bilgi ve becerileri kazandırma
- Kurum içi ve kurumlar arası yazışma yapma, belgeleri dosyalayıp arşivleme ve elektronik belge yönetimi ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırma,
- Bilgisayarda fotoğraf düzenleme, manipülasyon ve mizanpaj yapma ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırma,
- İleri seviyede kelime işlemci, elektronik tablolama ve veri tabanı programı kullanma yeterliklerini kazandırma
- Web editörü yardımıyla web sitesi tasarlama, yönetme ve yayınlamaya ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırma,
- Elektronik posta, arama motorları, internet reklamları ve çevrimiçi dokümanları güvenli ve etik kurallara uygun kullanma ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırma,
- Yabancı dili mesleki bilgi ve becerilerini ifade etmede, yazmada kullanabilecek bilgi ve becerilerini kazandırma ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Çerçeve öğretim programına ulaşmak için **tıklayınız**.

Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı alanında **tüm dal mezunlarının** ek puanları ile yerleşebilecekleri **ön lisans** programları;

- Ağız ve Diş Sağlığı TYT
- Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı TYT
- Çağrı Merkezi Hizmetleri TYT
- Emlak Yönetimi TYT
- Hukuk Büro Yönetimi ve Sekreterliği TYT
- İnsan Kaynakları Yönetimi TYT
- İşletme Yönetimi TYT
- Kooperatifçilik TYT
- Nüfus ve Vatandaşlık TYT
- Sağlık Kurumları İşletmeciliği TYT
- Sosyal Güvenlik TYT
- Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik TYT
- Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama TYT
- Yerel Yönetimler TYT

Muhasebe Dalı

Muhasebe Dalında;

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda tuşlara doğru teknikle vurarak, süreli metin yazma,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak muhasebe paket programlarını kullanarak ön muhasebe işlemlerini ve muhasebe kayıtlarını yapma,
- Girişimcilik ve işletme yönetimi kavramları ve uygulamaları konusunda kendini geliştirme,
- Vergi ve beyannameler ile ilgili kavramları tanıma, uygulama ve işlemlerini yapma,
- Şirketler muhasebesi işlemlerini mevzuata uygun olarak yapma,
- Ürün ve hizmet maliyet kayıtlarını mevzuata uygun olarak yapma,
- İş ve sosyal güvenlik hukuku konusunda kendini geliştirme ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Çerçeve öğretim programına ulaşmak için **tıklayınız**.

Muhasebe ve Finansman alanında **tüm dal** mezunlarının ek puanları ile yerleşebilecekleri **ön lisans** programları;

- Bankacılık ve Sigortacılık TYT
- Deniz Brokerliği TYT
- Deniz ve Liman İşletmeciliği TYT
- Dış Ticaret TYT
- Emlak Yönetimi TYT
- Enerji Tesisleri İşletmeciliği TYT
- Hava Lojistiği TYT
- İnsan Kaynakları Yönetimi TYT
- İşletme Yönetimi TYT
- Kooperatifçilik TYT
- Lojistik TYT
- Maliye TYT
- Marina ve Yat İşletmeciliği TYT
- Marka İletişimi TYT
- Menkul Kıymetler ve Sermaye Piyasası TYT
- Muhasebe ve Vergi Uygulamaları TYT
- Pazarlama TYT
- Perakende Satış ve Mağaza Yönetimi TYT
- Sağlık Kurumları İşletmeciliği TYT
- Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri TYT
- Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği TYT
- Sosyal Güvenlik TYT
- Tarımsal İşletmecilik TYT
- Turizm ve Otel İşletmeciliği TYT
- Turizm ve Seyahat Hizmetleri TYT
- Uçuş Harekat Yöneticiliği TYT

Lojistik Dalı

Lojistik Dalında;

- Depo yönetim işlemlerini yapma,
- Depo programı işlemlerini yapma,
- Taşıma modelleri işlemlerini yapma,
- Teslim ve ödeme şekilleri ile ilgili işlemleri yapma,
- Gümrük işlemlerini yapma,
- Gümrük programı işlemlerini yapma,
- Lojistik belgeler işlemlerini yapma,
- Lojistik hesaplamaları yapma,
- Lojistik satın almayı yapma,
- Mesleki yabancı dil kullanma ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

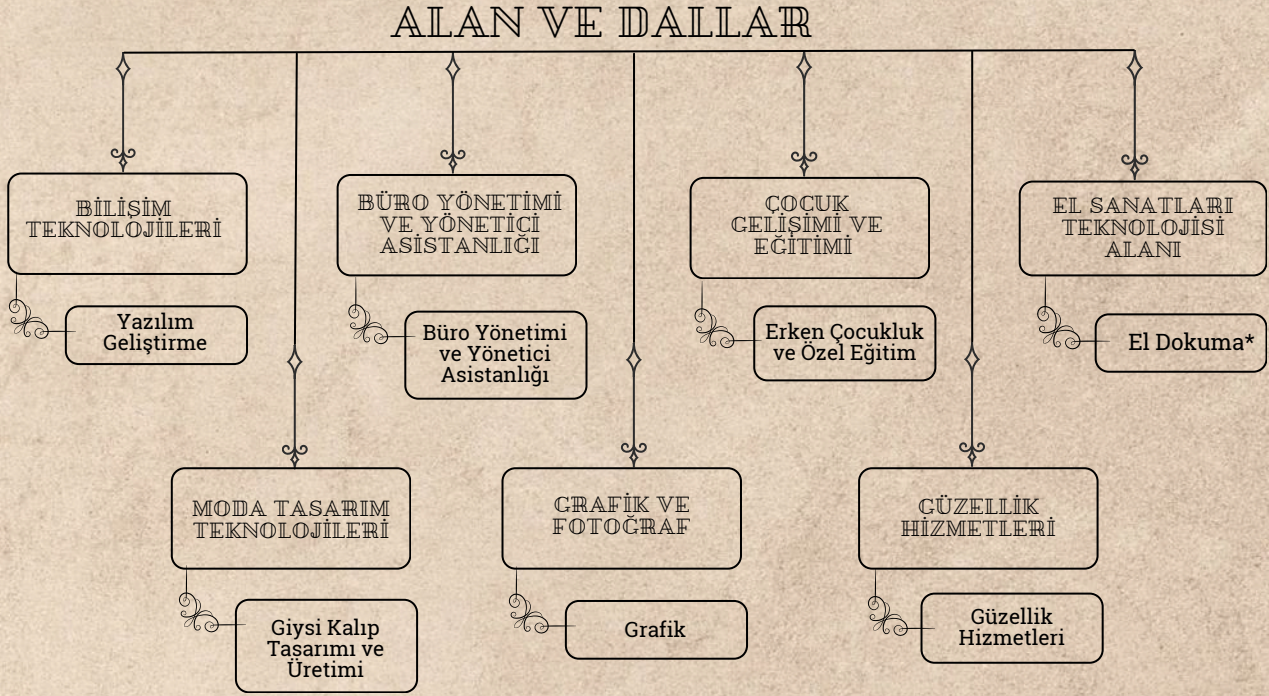
Çerçeve öğretim programına ulaşmak için **tıklayınız**.

Ulaştırma Hizmetleri alanında **tüm dal mezunlarının** ek puanları ile yerleşebilecekleri **ön lisans** programları;

- Bankacılık ve Sigortacılık TYT
- Deniz Brokerliği TYT
- Deniz ve Liman İşletmeciliği TYT
- Dış Ticaret TYT
- Emlak Yönetimi TYT
- Enerji Tesisleri İşletmeciliği TYT
- Hava Lojistiği TYT
- İnsan Kaynakları Yönetimi TYT
- İşletme Yönetimi TYT
- Kooperatifçilik TYT
- Kültürel Miras ve Turizm TYT
- Lojistik TYT
- Marina ve Yat İşletmeciliği TYT
- Marka İletişimi TYT
- Menkul Kıymetler ve Sermaye Piyasası TYT
- Moda Yönetimi TYT
- Muhasebe ve Vergi Uygulamaları TYT
- Otobüs Kaptanlığı TYT
- Pazarlama TYT
- Perakende Satış ve Mağaza Yönetimi TYT
- Posta Hizmetleri TYT
- Sağlık Kurumları İşletmeciliği TYT
- Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri TYT
- Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği TYT
- Sosyal Güvenlik TYT
- Tarımsal İşletmecilik TYT
- Turist Rehberliği TYT
- Turizm Animasyonu TYT
- Turizm ve Otel İşletmeciliği TYT
- Turizm ve Seyahat Hizmetleri TYT
- Uçuş Harekat Yöneticiliği TYT
- Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri TYT

TURGUT REİS MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

- **Website:** <https://turgutreismtal.meb.k12.tr/>
- **Adres:** Turgut Reis, Turgut Reis mah Okul Cad, Lise Sk. No:1, 34235 Esenler/İstanbul
- **Telefon:** 0 212 430 8533
- **Öğretim Şekli:** Kız
- **Yerleştirme Türü:** Yerel Yerleştirme



* El Sanatları ve Teknolojisi Alanı El Dokuma Dalında Özel Eğitim Meslek Okulu Programı uygulanmaktadır. Bu alana sadece özel eğitim ihtiyacı olan öğrenciler başvurabilir.

Okul Türü	Program Adı	Öğretim Yılı	2023 OBP Taban Puanı
Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Anadolu Meslek Programı (AMP)	4 yıl	65,3017

Yazılım Geliştirme Dalı

Yazılım Geliştirme Dalında;

- Nesne tabanlı programlama teknikleri ile proje yapma, geliştirme, veri tabanı kullanım yöntemlerini uygulama,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak 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 ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Çerçeve öğretim programına ulaşmak için **tıklayınız**.

Bilişim Teknolojileri alanında **tüm dal mezunlarının** ek puanları ile yerleşebilecekleri **ön lisans** programları;

- Basım ve Yayım Teknolojileri TYT
- Bilgisayar Operatörlüğü TYT
- Bilgisayar Programcılığı TYT
- Bilgisayar Teknolojisi TYT
- Bilgi Yönetimi TYT
- Bilişim Güvenliği Teknolojisi TYT
- Coğrafi Bilgi Sistemleri TYT
- Dijital Fabrika Teknolojileri TYT
- E-Ticaret ve Pazarlama TYT
- Görsel İletişim TYT
- Grafik Tasarımı TYT
- İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü TYT
- İnternet ve Ağ Teknolojileri TYT
- Mobil Teknolojileri TYT
- Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği TYT
- Sahne Işık ve Ses Teknolojileri TYT
- Sanal ve Artırılmış Gerçeklik TYT
- Siber Güvenlik TYT
- Siber Güvenlik Analistliği ve Operatörlüğü TYT
- Web Tasarımı ve Kodlama TYT
- Yeni Medya ve Gazetecilik TYT

Bilişim Teknolojileri alanında **tüm dal mezunlarının** mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları mezunları için ayrılan kontenjanlara öncelikli yerleşebilecekleri **lisans** programları;

- Adli Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Bilişim Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Yazılım Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY

Giyisi Kalıp Tasarımı ve Üretimi Dalı

Giyisi Kalıp Tasarımı ve Üretimi Dalında;

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Türk Bayrağı, çocuk, kadın, erkek giyim kalıp çizimlerini, şablon ve seri işlemlerini tekniğine uygun yapma,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak çocuk, kadın, erkek giyim üretimi, Türk bayrağı üretimi, üretim organizasyon ve kalite kontrolü uygulamalarını tekniğine uygun yapma,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak nokta ve çizgiyle yüzey düzenleme, objeleri renklendirme, doku yorumlarıyla yüzey oluşturma ve desen tasarımı uygulamalarını tekniğine uygun yapma,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak model araştırmaları, artistik ve teknik çizim uygulamalarını tekniğine uygun yapma ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Çerçeve öğretim programına ulaşmak için **tıklayınız**.

Moda Tasarım Teknolojileri alanında **tüm dal mezunlarının** ek puanları ile yerleşebilecekleri **ön lisans** programları;

- Ayakkabı Tasarım ve Üretimi TYT
- Deri Teknolojisi TYT
- Geleneksel El Sanatları TYT
- Geleneksel Tekstillerin Korunması ve Restorasyonu TYT
- Giyim Üretim Teknolojisi TYT
- Halıcılık ve Kilimcilik TYT
- Kuyumculuk ve Takı Tasarımı TYT
- Moda Tasarımı TYT
- Moda Yönetimi TYT
- Sahne ve Dekor Tasarımı TYT
- Tekstil Teknolojisi TYT

Moda Tasarım Teknolojileri alanında **tüm dal mezunlarının** mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları mezunları için ayrılan kontenjanlara öncelikli yerleşebilecekleri **lisans** programları;

- Görsel Sanatlar (M.T.O.K.) SÖZ
- Moda Tasarımı (M.T.O.K.) EA
- Tekstil Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Tekstil Tasarımı (M.T.O.K.) EA

Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı Dalı

Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı Dalında;

İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda;

- Büroların yönetimi süreçlerinde büro çalışanlarının kimlerden oluştuğu, verimli yönetim modelleri ile organizasyonlarda işlerin ergonomik büro dizaynı ve protokol kurallarına uygun olarak yürütülebilmesi yollarını öğretme,
- Kelime işlemci, elektronik tablola ve sunu hazırlama programlarını kullanma yeterliklerini kazandırma,
- Türkçeyi güzel konuşma ve etkili iletişim kurma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırma,
- Tuşlara hızlı ve doğru teknikle vurma, süreli ve sesli metin yazma işlemlerine ait bilgi ve becerileri kazandırma
- Kurum içi ve kurumlar arası yazışma yapma, belgeleri dosyalayıp arşivleme ve elektronik belge yönetimi ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırma,
- Bilgisayarda fotoğraf düzenleme, manipülasyon ve mizanpaj yapma ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırma,
- İleri seviyede kelime işlemci, elektronik tablola ve veri tabanı programı kullanma yeterliklerini kazandırma
- Web editörü yardımıyla web sitesi tasarlama, yönetme ve yayınlamaya ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırma,
- Elektronik posta, arama motorları, internet reklamları ve çevrimiçi dokümanları güvenli ve etik kurallara uygun kullanma ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırma,
- Yabancı dili mesleki bilgi ve becerilerini ifade etmede, yazmada kullanabilecek bilgi ve becerilerini kazandırma ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Çerçeve öğretim programına ulaşmak için **tıklayınız**.

Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı alanında **tüm dal mezunlarının** ek puanları ile yerleşebilecekleri **ön lisans** programları;

- Ağız ve Diş Sağlığı TYT
- Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı TYT
- Çağrı Merkezi Hizmetleri TYT
- Emlak Yönetimi TYT
- Hukuk Büro Yönetimi ve Sekreterliği TYT
- İnsan Kaynakları Yönetimi TYT
- İşletme Yönetimi TYT
- Kooperatifçilik TYT
- Nüfus ve Vatandaşlık TYT
- Sağlık Kurumları İşletmeciliği TYT
- Sosyal Güvenlik TYT
- Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik TYT
- Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama TYT
- Yerel Yönetimler TYT

Grafik Dalı

Grafik Dalında;

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak tasarım ilkeleri doğrultusunda grafiksel ürünleri el ve bilgisayar ile oluşturarak baskıya hazır hâle getirme,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda objeleri yapısal ve karakteristik özelliklerine uygun stilize ve deforme etme, harflerin sembolik kullanımı ile yüzey düzenleme, imge ve kavram bağlantılı semboller oluşturma,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda çizim araç gereçlerini kullanarak teknik çizim kurallarına uygun, geometrik formların çizimi, tek ve iki kaçış noktalı perspektif çizimi ve basit geometrik formlardan başlayıp cansız model ve tors etüt etme,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda anatomik yapısına ve karakteristik özelliklerine uygun insan figürü, baş ve ayrıntıları; el, kol, ayak ve bacağı farklı bakış açılarından etüt etme, öykü resimleyip renklendirme, kitap içeriğine uygun kitap kapağı resmi ve senaryodan yola çıkarak storyboard hazırlama,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak tasarım ilkeleri doğrultusunda takvim, afiş, etiket ve ambalaj tasarımlarını el ve bilgisayar ile oluşturarak baskıya hazır hâle getirme,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mizanpaj programı ile dergi ve gazete sayfası hazırlama ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Çerçeve öğretim programına ulaşmak için **tıklayınız**.

Grafik ve Fotoğraf alanında **tüm dal mezunlarının** ek puanları ile yerleşebilecekleri **ön lisans** programları;

- Basım ve Yayım Teknolojileri TYT
- Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon TYT
- Çok Boyutlu Modelleme ve Animasyon TYT
- Endüstri Ürünleri Tasarımı TYT
- Endüstriyel Cam ve Seramik TYT
- E-Ticaret ve Pazarlama TYT
- Fotoğrafçılık ve Kameramanlık TYT
- Görsel İletişim TYT
- Grafik Tasarımı TYT
- Halıcılık ve Kilimcilik TYT
- Marka İletişimi TYT
- Medya ve İletişim TYT
- Mimari Dekoratif Sanatlar TYT
- Reklamcılık TYT
- Seramik ve Cam Tasarımı TYT
- Web Tasarımı ve Kodlama TYT
- Yeni Medya ve Gazetecilik TYT

Grafik ve Fotoğraf alanında **sadece Grafik dalı mezunlarının** ek puanları ile yerleşebilecekleri **ön lisans** programları;

- Ambalaj Tasarımı TYT

Grafik ve Fotoğraf alanı **tüm dal mezunlarının** mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları mezunları için ayrılan kontenjanlara öncelikli yerleşebilecekleri **lisans** programları;

- Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Görsel Sanatlar (M.T.O.K.) SÖZ
- Grafik Tasarımı (M.T.O.K.) EA

Erken Çocukluk ve Özel Eğitim Dalı

Çocuk Gelişimi ve Eğitimi alanı ve alan altında yer alan mesleklerde ulusal ve uluslararası düzeyde standartlara uygun örgün öğretim programı hazırlanmıştır. Bu programı tamamlayan öğrenciye;

- Yeni çağ becerileri ve tasarım odaklı düşünme yaklaşımı doğrultusunda “meslek etiği ve ahilik, iş sağlığı ve güvenliği, teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm, çevre koruma, girişimci fikirler, iş kurma ve yürütme, fikrî ve sınai mülkiyet hakları” konularında mesleki gelişim sağlayacak beceriler kazanma,
- Doğum öncesi, doğum, doğum sonrası yeni doğanın gelişim dönemleri, annenin lohusalık, emzicilik dönemi ile çocukta sık görülen şikâyet ve hastalık dönemleri konularında kendini geliştirme,
- Çocuk ruh sağlığı, çocukları tanıma/değerlendirme ve çocuk haklarına uygun, çocuk dostu ortamlar oluşturma yöntemleri, çocuk ihmal ve istismarının önlenmesine yönelik konularda kendini geliştirme,
- Çocukların gelişim alanlarını destekleyen müzik/dramatik etkinlik çalışmaları ile müzik/dramatik etkinlikte kullanılacak araç gereç hazırlama ve uygulama,
- 0-72 ay çocukların fiziksel, motor, bilişsel, dil, sosyal, duygusal, cinsel ve ahlak gelişimi özellikleri hakkında edindikleri bilgiler doğrultusunda etkinlikler hazırlama,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerine uygun olarak çocukların gelişim alanlarını destekleyen oyun ve oyun araç gereci hazırlama,
- Özel gereksinimli bireylerin bağımsız yaşam becerileri, sık karşılaşılan sorunlarını çözümlenmeye ve sosyal becerileri kazanmalarına yardımcı olma,
- Özel eğitim, özel gereksinimli bireylerin özellikleri ve eğitimleri ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırma,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak 0-72 aylık özel gereksinimli çocukların yetersizlik grupları, özellikleri ve kaynaştırma eğitimleri konularında kendini geliştirme,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerine uygun olarak erken çocukluk eğitim kurumlarında uygulanan plan, program, etkinliklerin hazırlanması/uygulanması ile özel gereksinimli bireylerin özelliklerine uygun olarak bireysel eğitim ve grup eğitim planı hazırlama,
- 0-6 yaş çocuklarının öz bakım becerilerini karşılamaya ve iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak özel gereksinimli bireylere bağımsız yaşam ve toplumsal uyum sağlama becerileri kazandırmaya yönelik konularda kendini geliştirme,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak yüz, vücut boyama ve animasyon çalışmalarında gerekli kostüm ve aksesuarları hazırlama,
- Çocuklarla etkili iletişim kurma ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Çerçeve öğretim programına ulaşmak için **tıklayınız**.

Çocuk Gelişimi ve Eğitimi alan mezunlarının ek puanları ile yerleşebilecekleri **ön lisans** programları;

- Çocuk Gelişimi TYT
- Çocuk Koruma ve Bakım Hizmetleri TYT
- Engelliler İçin Gölge Öğreticilik TYT
- Sosyal Hizmetler TYT

Güzellik Hizmetleri Dalı

Güzellik Hizmetleri Dalında;

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hijyen kurallarına uyarak kozmetik ürünlerin tedarik ve uygulaması, cilt bakımı ile el bakımı,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak temel makyaj uygulamaları,
- Temel çizim ve renklendirme tekniklerini kullanarak mesleki resim uygulamaları yapma,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak özel cilt bakımı tekniklerini uygulama, derma-roller ve lazer uygulamalarında sağlık personeline yardımcı olma, vücut bakımı ile ayak bakımı,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak tekniğine uygun İleri makyaj ile epilasyon ve depilasyon uygulamaları,
- Müşteri özelliklerini ve müşteri ile sağlıklı iletişim ilkelerini açıklama ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Çerçeve öğretim programına ulaşmak için **tıklayınız**.

Güzellik Hizmetleri alanında **tüm dal mezunlarının** ek puanları ile yerleşebilecekleri **ön lisans** programları;

- Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri TYT



El Dokuma Dalı

El Sanatları Teknolojisi Alanı Öğretim Programının Amacı; zihinsel yetersizliği/ otizmi olan öğrencilerin alana ilişkin mesleki yeterliliklerinin geliştirilmesi, çalışma hayatına katılımının desteklenmesi ve toplumla bütünleşmelerini sağlamaktır. Bu program ile nihai olarak zihinsel yetersizliği/ otizmi olan öğrencilere atölye ve iş yerlerinde yapılan teorik eğitimler ve mesleki uygulamalar sonucunda temel mesleki becerilerin kazandırılmasının yanında toplumsal bütünleşmenin sağlanması hedeflenmektedir.

El Dokuma Dalında;

El dokumacısının yaptığı; dokuma ipleri boyacısı, düz kilim dokumacı ve mekikli dokumacı bilgi, beceri, tutum ve iş alışkanlıklarına sahip meslek elemanının yetiştirilmesine yönelik eğitim verilen daldır. Zihinsel yetersizliği/ otizmi olan öğrencilerin eğitim performansları, ilgi, ihtiyaç, yetenek ve bireysel farklılıkları dikkate alınarak El Dokuma dalının yeterliliklerine sahip meslek elamanı yetiştirilmesinin öngörüldüğü dal olarak tanımlanması uygun görülmüştür.

Bu dalda zihinsel yetersizliği/ otizmi olan bireylere; dokuma ipleri boyacısı, düz kilim dokumacı ve mekikli dokumacı yeterliliklerinin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Çerçeve öğretim programı için **tıklayınız**.

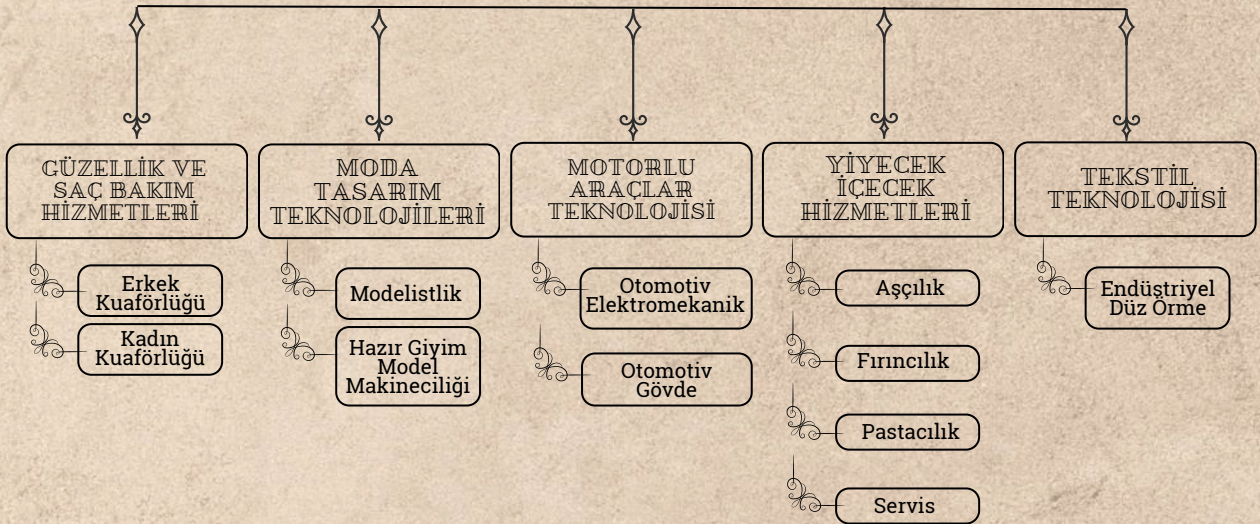
Özel eğitim meslek okulu programının uygulandığı "El Sanatları Teknolojisi" alanı özel eğitim sınıfından mezun olan öğrenciler aşağıdaki **ön lisans** programlarına ek puan ile yerleştirileceklerdir:

- Çini Sanatı ve Tasarımı (TYT)
- Geleneksel El Sanatları (TYT)
- Geleneksel Tekstillerin Korunması ve Restorasyonu (TYT)
- Halıcılık ve Kilimcilik (TYT)
- Kuyumculuk ve Takı Tasarımı (TYT)

ESENLER MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ

- **Website:** <https://esenlermem.meb.k12.tr/>
- **Adres:** Kemer mah., Kışla Cd. Blok No 2, 34230 Esenler/İstanbul
- **Telefon:** 0 212 431 8140 - 0 212 431 814
- **Öğretim Şekli:** Kız/Erkek
- **Yerleştirme Türü:** Kayıt ile Yerleştirme
- **Notlar:**
 - Öğrenciler haftada bir gün okulda teorik eğitim almaktadır. 4 veya 5 gün işletmede pratik eğitim almaktadır.
 - "Güzellik ve Saç Bakım Hizmetleri" alanı devlet desteği almamaktadır.
 - Kayıtlar Ağustos ayında alınmaktadır.

ALAN VE DALLAR



Erkek Kuaförlüğü Dalı

Kadın Kuaförlüğü Dalı

Erkek Kuaförlüğü Dalında;

Erkek saç şekillendirme ve renklendirme, erkek saç kesim teknikleri, sakal bıyık tıraşı, temel makyaj, depilasyon, el ayak bakımı, temel beslenme, diksiyon ile ilgili bilgi ve beceri yetkinliklerin kazandırılması hedeflenmektedir.

Çerçeve öğretim programına ulaşmak için **tıklayınız**.

Kadın Kuaförlüğü Dalında;

Kadın saç şekillendirme ve renklendirme, kadın saç kesim teknikleri temel makyaj, depilasyon, el ayak bakımı, temel beslenme, diksiyon ile ilgili bilgi ve beceri yetkinliklerin kazandırılması hedeflenmektedir.

Çerçeve öğretim programına ulaşmak için **tıklayınız**.

Güzellik Hizmetleri alanında **tüm dal mezunlarının** ek puanları ile yerleşebilecekleri **ön lisans** programları;

- Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri TYT

Modelistlik Dalı

Hazır Model Makine Giyimciliği Dalı

Modelistlik Dalında;

Giysi kalıpları, giysi üretimi, drapaj yöntemiyle kalıp hazırlama, bilgisayar destekli kalıp hazırlama, tasarım ve model araştırmaları, üretim organizasyonu ve kalite kontrol ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması hedeflenmektedir.

Çerçeve öğretim programına ulaşmak için **tıklayınız**.

Hazır Giyim Model Makineciliği Dalında;

Hazır giyim model makinecisi; malzeme ve model özelliğine uygun, modelist tarafından verilen dikim talimatları doğrultusunda kadın, erkek, çocuk iç giyim numune dikimi ve üretimi yapma, iş geliştirmeye yönelik önerilerde bulunma bilgi ve becerisine sahip nitelikli kişidir.

Çerçeve öğretim programına ulaşmak için **tıklayınız**.

Moda Tasarım Teknolojileri alanında **tüm dal mezunlarının** ek puanları ile yerleşebilecekleri **ön lisans** programları;

- Ayakkabı Tasarım ve Üretimi TYT
- Deri Teknolojisi TYT
- Geleneksel El Sanatları TYT
- Geleneksel Tekstillerin Korunması ve Restorasyonu TYT
- Giyim Üretim Teknolojisi TYT
- Halıcılık ve Kilimcilik TYT
- Kuyumculuk ve Takı Tasarımı TYT
- Moda Tasarımı TYT
- Moda Yönetimi TYT
- Sahne ve Dekor Tasarımı TYT
- Tekstil Teknolojisi TYT

Moda Tasarım Teknolojileri alanında **tüm dal mezunlarının** mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları mezunları için ayrılan kontenjanlara öncelikli yerleşebilecekleri **lisans** programları;

- Görsel Sanatlar (M.T.O.K.) SÖZ
- Moda Tasarımı (M.T.O.K.) EA
- Tekstil Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Tekstil Tasarımı (M.T.O.K.) EA

Otomotiv Elektromekanik Dalı

Otomotiv Gövde Dalı

Otomotiv Elektromekanik Dalında;

Dizel yakıt sistemleri, hareket kontrol sistemleri ile ilgili bilgi ve beceri yetkinliklerin kazandırılması hedeflenmektedir.

Çerçeve öğretim programına ulaşmak için **tıklayınız**.

Otomotiv Gövde Dalında;

Otomotiv gövde kaynak, otomotiv gövde teknolojisi, otomotiv gövde onarımı, otomotiv gövde mekaniği ile ilgili bilgi ve beceri yetkinliklerin kazandırılması hedeflenmektedir.

Çerçeve öğretim programına ulaşmak için **tıklayınız**.

Motorlu Araç Teknolojileri alanında **tüm dal mezunlarının** ek puanları ile yerleşebilecekleri **ön lisans** programları;

- Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi TYT
- Boya Teknolojisi TYT
- Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı TYT
- Endüstriyel Kalıpcılık TYT
- Gemi Makineleri İşletmeciliği TYT
- Grafik Tasarımı TYT
- Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi TYT
- İş Makineleri Operatörlüğü TYT
- İş Sağlığı ve Güvenliği TYT
- Makine TYT
- Mekatronik TYT
- Metalurji TYT
- Otomotiv Gövde ve Yüzey İşlem Teknolojileri TYT
- Otomotiv Teknolojisi TYT
- Raylı Sistemler Makine Teknolojisi TYT
- Sivil Savunma ve İtfaiyecilik TYT
- Sondaj Teknolojisi TYT
- Tarım Makineleri TYT
- Uçak Teknolojisi TYT

Motorlu Araç Teknolojileri alanında **tüm dal mezunlarının** mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları mezunları için ayrılan kontenjanlara öncelikli yerleşebilecekleri **lisans** programları;

- Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Makine Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Otomotiv Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY

Aşçılık Dalı

Fırıncılık Dalı

Pasta ve Tatlı Yapımı Dalı

Servis Dalı

Aşçılık Dalında;

Mutfak uygulamaları, Türk mutfağı yemekleri, hamur ürünleri, tatlı yapım teknikleri, açık büfe ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması hedeflenmektedir.

Çerçeve öğretim programına ulaşmak için **tıklayınız**.

Fırıncılık Dalında;

Ekmek yapımı, simit yapımı, pide yapımı, ürün alım ve satışı ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması hedeflenmektedir.

Çerçeve öğretim programına ulaşmak için **tıklayınız**.

Pasta ve Tatlı Yapımı Dalında;

Temel hamur teknikleri, pasta yapım teknikleri, pastane organizasyonu, tatlı yapım teknikleri, açık büfe ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması hedeflenmektedir.

Çerçeve öğretim programına ulaşmak için **tıklayınız**.

Servis Dalında;

Yiyecek servisi, konuk masasında servis, yemek gruplarının servisi, içecek servisi ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması hedeflenmektedir.

Çerçeve öğretim programına ulaşmak için **tıklayınız**.

Yiyecek İçecek Hizmetleri alanında **tüm dal mezunlarının** ek puanları ile yerleşebilecekleri **ön lisans** programları;

- Aşçılık TYT
- Gıda Teknolojisi TYT
- İkrâm Hizmetleri TYT
- Kültürel Miras ve Turizm TYT
- Otobüs Kaptanlığı TYT
- Pastacılık ve Ekmekçilik TYT
- Sağlık Turizmi İşletmeciliği TYT
- Turist Rehberliği TYT
- Turizm Animasyonu TYT
- Turizm ve Otel İşletmeciliği TYT
- Turizm ve Seyahat Hizmetleri TYT

Yiyecek İçecek Hizmetleri alanında **tüm dal mezunlarının** mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları mezunları için ayrılan kontenjanlara öncelikli yerleşebilecekleri **lisans** programları;

- Gastronomi ve Mutfak Sanatları (M.T.O.K.) SÖZ
- Rekreasyon Yönetimi (M.T.O.K.) SÖZ

Endüstriyel Düz Örme Dalı

Endüstriyel Düz Örme Dalında;

Düz örmeye analiz ve desen, düz örme makineleri, düz örme giysi kalıpları, düz örmeye model geliştirme, düz örmeye giysi üretimi, örmeye kalite kontrol, örme üretiminin takibi, örme kumaşın analizi, örmeye meslek hesapları ile ilgili bilgi ve beceri yetkinliklerin kazandırılması hedeflenmektedir.

Çerçeve öğretim programına ulaşmak için **tıklayınız**.

Tekstil Teknolojisi alanında **tüm dal mezunlarının** ek puanları ile yerleşebilecekleri **ön lisans** programları;

- Boya Teknolojisi TYT
- Deri Teknolojisi TYT
- Geleneksel Tekstillerin Korunması ve Restorasyonu TYT
- Giyim Üretim Teknolojisi TYT
- Halıcılık ve Kilimcilik TYT
- Moda Tasarımı TYT
- Moda Yönetimi TYT
- Tekstil Teknolojisi TYT
- Tekstil ve Halı Makineleri TYT

Tekstil Teknolojisi alanında **tüm dal mezunlarının** mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları mezunları için ayrılan kontenjanlara öncelikli yerleşebilecekleri **lisans** programları;

- El Sanatları (M.T.O.K.) SÖZ
- Geleneksel Türk Sanatları (M.T.O.K.) SÖZ
- Görsel Sanatlar (M.T.O.K.) SÖZ
- Tekstil Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Tekstil Tasarımı (M.T.O.K.) EA

LİNKLER

- Mesleğim Hayatım
- Mesleki Eğitim Haritası
- e-Mesem
- Okul, Alan ve Dal Arama
- MTAL ve MEM Çerçeve Öğretim Programları
- MTAL ve MEM Ders Bilgi Formları
- Din Öğretimi Portalı
- Mesleki Teknik Eğitimde Merak Edilenler Soru Kitapçığı
- Din Öğretimi Genel Müdürlüğüne Bağlı İHO-AİHL, Proje ve Program Okulları
- Milli Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Kurumları Yönetmeliği
- YÖK ATLAS

Kılavuz hakkında geri bildirim vermek için **tıklayınız.**

<https://esenlerram.meb.k12.tr/>

Esenler RAM



Esenler Rehberlik ve Araştırma Merkezi

Psikolojik Danışma ve Rehberlik Hizmetleri Bölümü



(0212) 611 08 25



Oruçreis mah, Karadeniz Cd.
No:18/1, 34235 Esenler/
İstanbul



966501@meb.k12.tr



@esenlerram