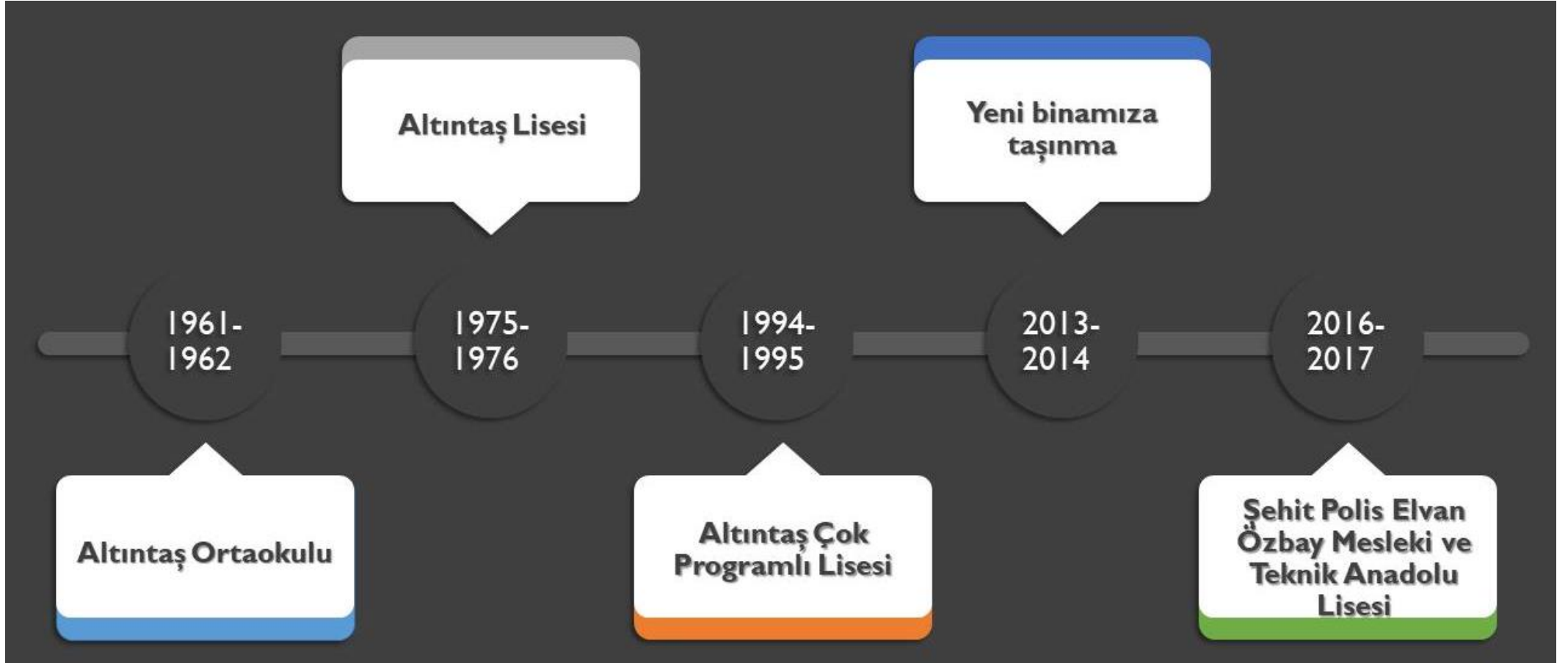


**ŞEHİT POLİS ELVAN ÖZBAY
MESLEKİ VE TEKNİK
ANADOLU LİSESİ
ALTINTAŞ MESLEKİ EĞİTİM
MERKEZİ**



TARİHÇEMİZ





ŞEHİT POLİS ELVAN ÖZBAY MTAL



Anadolu Meslek: Daha çok teknisyen yetiştirmek için mesleki derslerin yanında akademik derslerinde verildiği program türüdür.



ALTINTAŞ MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ



MESEM: Daha çok sanayiye çırak ve usta yetiştirmek için daha çok uygulamalı eğitimin yoğun olduğu program türüdür.



MESLEK LİSESİNDEKİ BÖLÜMLER



Bilişim Teknolojileri



Çocuk Gelişimi



Elektrik/Elektronik Teknolojisi



Plastik Teknolojisi



- **TANIM:** Bilgiyi kısa sürede bilgisayar gibi araçları kullanarak kısa sürede işleyen, onlara uygun yazılım ve donanım geliştiren, kalite-kontrol ve bakım-onarımını yapan teknisyene **bilişim teknolojileri teknisyeni** denir.
- **İÇERİK:** Bu bölümü tecih eden öğrenciler, bilgisayar kullanımı, donanım geliştirme ve bakım, yazılım, ağ geliştirme ve siber güvenlik, mobil uygulamalar veri tabanı gibi konularda eğitim alırlar.
- **TEKNİSYEN OLARAK ÇALIŞMA HAYATI:** Bu bölümden mezun olan öğrenciler kendi işletmelerinde çalışabilirler. Bunun yanında bilişim araçlarının üretildiği fabrikalarda teknik personel olarak, kullanıldığı iş yerlerinde sistemlerin kurulumu, bakımı-onarımı gibi konularda teknik personel olarak görev yapar.



- **ÖNLİSANS (2 YILLIK):** Bu bölümleri tercih eden mezunlar üniversite sınav puanı yanında ilave puan verilir. (OBPx0,06) Bilgisayar Programcılığı, Bilişim Güvenliği, Coğrafi Bilgi Sistemleri, E-Ticaret ve Pazarlama, İnsansız Hava Araçları Teknolojisi, Sağlık Bilgi Sistemleri teknikerliği, Web Tasarımı, Mobil Teknolojiler.
- **LİSANS (4 YILLIK):** Bu bölümleri tercih eden mezunlar üniversite sınav puanı yanında ilave puan verilir. (OBPx0,06) Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Basım Teknolojileri, Yazılım Geliştirme.
- **Bu bölüm mezunları üniversitelerin teknoloji fakültelerine öncelikli olarak yerleşirler:** *Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Adli Bilişim Mühendisliği*



- **TANIM:** 0-18 yaş arasındaki çocukların bilişsel, fiziksel, sosyal ve duygusal gelişimlerini bilimsel olarak inceleyerek erken çocukluk ve özel eğitim alanlarında yetişen teknik personele **çocuk gelişimi teknisyeni** denir.
- **İÇERİK:** Bu bölümü tecih eden öğrenciler, çocuklarda öz bakım, drama, oyun ve oyuncak tasarımı, erken çocuklukta program geliştirme, özel eğitim gibi konularda eğitim görmektedir.
- **TEKNİSYEN OLARAK ÇALIŞMA HAYATI:** Bu programdan mezun olan öğrenciler anaokullarında, kreşlerde, rehberlik ve danışma merkezlerinde, özel eğitim merkezlerinde, rehabilitasyon merkezlerinde, bakımevi ve hastanelerde çalışabilir.



- **ÖNLİSANS (2 YILLIK):** Bu bölümleri tercih eden mezunlar üniversite sınav puanı yanında ilave puan verilir. **(OBPx0,06)** Çocuk Gelişimi, Sosyal Hizmetler, Engelliler için Gölge Öğreticilik, Çocuk Koruma ve Bakım Hizmetleri.
- **LİSANS (4 YILLIK):** Bu bölümleri tercih eden mezunlar üniversite sınav puanı yanında ilave puan verilir. **(OBPx0,06)** Çocuk Gelişimi, Okul Öncesi Öğretmenliği*, Özel Eğitim Öğretmenliği*, Sosyal Hizmetler.
- *Okul Öncesi Öğretmenliği ve Özel Eğitim Öğretmenliği MEB'nin en çok atama yaptığı ilk 5 branştan biridir.*



- **TANIM:** Elektriği üretme, işletme, dağıtma ve onu en iyi şekilde emniyetle kullanma bilgi ve becerisine sahip nitelikli kişiye **elektrik/elektronik teknisyeni** denir.
- **İÇERİK:** Bu bölümü tecih eden öğrenciler, ilgi alanlarına göre elektrik tesisatları, elektrikli cihazlar teknik servisi, elektronik ve haberleşme, savunma sistemleri elektroniği gibi konularda eğitim görür.
- **TEKNİSYEN OLARAK ÇALIŞMA HAYATI:** Bu programdan mezun olan öğrenciler kendi işletmelerinde, proje şirketlerinde teknik plan ve şema çizimleri, fabrikalarda kalite-kontrol, bakım-onarım uzmanı olarak, elektrikli araç ve tesisatların kurulum, montaj ve bakım onarımını yapar.



- **ÖNLİSANS (2 YILLIK):** Bu bölümleri tercih eden mezunlar üniversite sınav puanı yanında ilave puan verilir. (OBPx0,06) Biyomedikal Cihaz Teknolojisi, Elektrik, Elektrik Enerjisi Üretim Ve Dağıtımı, Elektronik Haberleşme Teknolojisi, Grafik Tasarımı, İş Sağlığı Ve Güvenliği, Kontrol Ve Otomasyon Teknolojisi, Otomotiv Teknolojisi, Mekatronik, Raylı Sistemler Elektrik Elektronik, Uçak Teknolojisi.
- **LİSANS PROGRAMLARI:** Bu bölümleri tercih eden mezunlar üniversite sınav puanı yanında ilave puan verilir. (OBPx0,06) Havacılık Elektrik elektroniği, Uçak Bakım ve Onarım, Uçak Gövde Motor.
- Bu bölüm mezunları üniversitelerin teknoloji fakültelerine öncelikli olarak yerleşirler: *Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Enerji sistemleri Mühendisliği.*



- **TANIM:** Günümüzün vazgeçilmez malzemesi olan plastiği tasarım, üretim, işleme ve kalite kontrolünde görev alan teknisyenlere **Plastik teknolojisi teknisyeni** denir.
- **İÇERİK:** Bu bölümü tecih eden öğrenciler, teknik resim, plastik kalıp yöntemleri, CNC programlama, 3 Boyutlu Modelleme, Bilgisayar Destekli Malzeme Tasarımı, Polimer Kalite Kontrol gibi konularda eğitim alır.
- **TEKNİSYEN OLARAK ÇALIŞMA HAYATI:** Bu programdan mezun olan öğrenciler plastik malzeme işleyen fabrikalarda plastik enjeksiyon teknisyeni, endüstriyel tasarımcı, kalite kontrol uzmanı olarak görev yapar. Ortalama Maaşları:

Kütahya'da
ilk ve tek
bölüm



- **ÖNLİSANS (2 YILLIK):** Bu bölümleri tercih eden mezunlar üniversite sınav puanı yanında ilave puan verilir. (OBPx0,06) Boya Teknolojisi, Endüstriyel Kalıpçılık, Gıda Teknolojisi, Kimya Tennolojisi, Laboratuvar Teknolojisi, Maden Teknolojisi, Makine, Makine Resim Ve Konstrüksiyon, polimer Teknolojisi, Tıbbi Ve Aromatik Bitkiler, Yağ Endüstrisi Otomotiv Gövde Ve Yüzey İşlem Teknolojisi.
- **LİSANS PROGRAMLARI (4 YILLIK):** Bu bölüm mezunları üniversitelerin teknoloji fakültelerine öncelikli olarak yerleşirler: *Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Görsel Sanatlar, Enerji Sistemler, Mühendisliği.*

