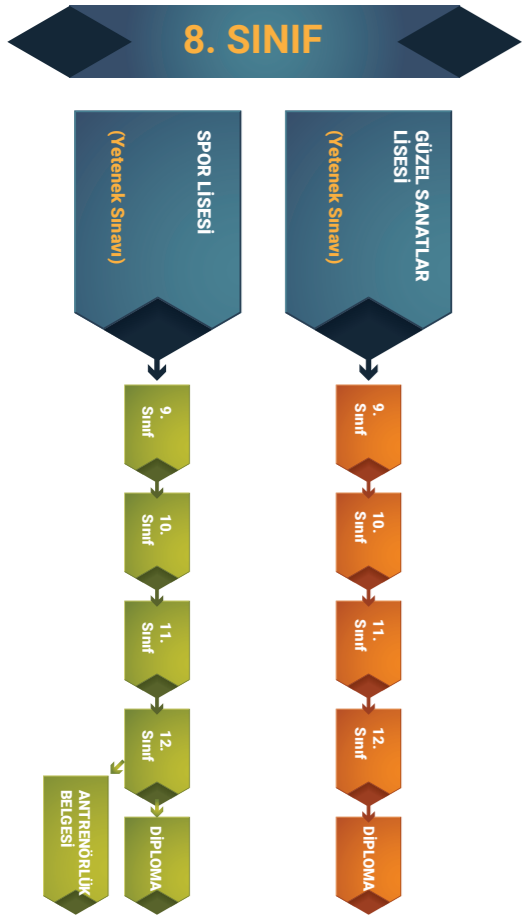




MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Güzel Sanatlar ve Spor Liseleri Eğitim Süreci



Güzel Sanatlar ve Spor Liselerimizin amacı; öğrencilerimize güzel sanatlar ve spor alanlarında temel bilgi ve becerileri kazandırarak, bu alanlarda nitelikli insan gücünün yetişmesini sağlamaktır. Bu liselerimize girişlerde öğrencilerimiz, yetenek sınavlarına tabi tutulmaktadır.



MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Meslekî ve Teknik Eğitim Süreci



MESLEKİ VE TEKNİK ORTAĞRETİM



MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Mesleki ve Teknik Eğitimin Amacı ve Öncelikleri

- Mesleki ve teknik eğitim bireylerin;
 - Sanayi, ticaret, tekstil, inşaat, turizm, kimya, tarım, sağlık ve benzeri alanlarda ulusal ve uluslararası standartlar ve sınıflamalara, ulusal yeterliklere ve mevzuata dayalı olarak işgücü piyasasının ihtiyaç duyduğu nitelikte işgücünün yetiştirilmesi, mesleki bilgi ve becerilerin güncellenmesi ve uygulanan programlarla girişimcilik bilinci, meslek ahlakı, iş sağlığı ve güvenliği, sosyal ve çevresel sorumluluk bilinci ile iş alışkanlığı kazandırılarak istihdama hazırlanmasını,
 - Önceki öğrenmelerin tanınması, mesleki eğitim belgelerinin denkliği ve belgelendirilmesini,
 - Sosyal ve ekonomik sektörler ile iş birliği içinde ulusal ve uluslararası mesleki yeterliliğe, meslek ahlakına ve mesleki değerlere sahip, yenilikçi, girişimci, üretken, ekonomiye değer katan nitelikli iş gücü yetiştirilmesini hedefler.
- Mesleki ve Teknik Eğitimin Öncelikleri
 - Öğrencileri Millî kültürümüzün temeli olan ahilik anlayışıyla yetiştirmek,
 - İhtiyaçlar doğrultusunda nitelikli iş gücü yetiştirmek,
 - Mesleki ve teknik eğitimi katılımcı bir anlayışla yönetmek,
 - Mezunların üretime katılacak şekilde yetişmesini sağlamak,
 - Mesleki ve teknik eğitim sistemini sürekli geliştirmek ve kalitesini yükseltmek,

MESLEKİ VE TEKNİK
ORTAĞRETİM KURUMLARI İLE
GÜZEL SANATLAR VE SPOR LİSELERİNİN

ORTAOKUL 8. SINIF ÖĞRENCİLERİNE TANITIMI VE YÖNLENDİRİLMESİ

2020



MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI
MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

GÜÇLÜ TÜRKİYE İÇİN MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM

Mesleki ve teknik eğitim okullarından mezun olan öğrencilerimiz Yükseköğretime Geçiş Sistemi sınavını kazanmaları halinde ön lisans (2 yıllık) ya da lisans (4 yıllık) programlarına yerleşebilirler. Üniversiteye geçiş sınav sonucuna göre alanında eğitim yapmak isteyen öğrencilerimize **meslek yüksekokullarına geçişte ek puan verilir.**

Mezunlarımız yükseköğretime geçerken hiçbir hak kaybına uğramazlar.

- **Sevgili öğrencilerimiz, 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 yüksek öğrenim görmeyi hedefliyorsanız!

**SİZİ AİLEMİZİN BİR PARÇASI
OLMAYA DAVET EDİYORUZ.**

**UNUTMAYIN!
GELECEK, SİZİNLE GÜZEL OLACAK.**



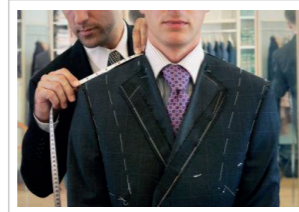
MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI
MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Amaçlarınızı Belirleyin, Mesleğinizi Seçin

Yetenek Sınavı İle Yükseköğretime Geçiş

Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzu'na göre;

Güzel Sanatlar Liseleri ile Spor Liselerinin devamı niteliğindeki özel yetenek gerektiren yükseköğretim programlarına, sınav puanının ilgili programa başvuru şartını taşıması halinde başvurular doğrudan programın bağlı bulunduğu yükseköğretim kurumuna yapılmakta olup, yetenek sınavında başarılı olanlar Yükseköğretim Kurulu'nun belirlediği usul ve esaslar çerçevesinde yerleştirilmektedir.



Meslek Seçimi Hayatınızın Dönüm Noktası

Mesleki ve Teknik Ortaöğretimde, 55 meslek alanı ve bu alanlara ait 203 meslek dalı mevcuttur. Bu alan ve dallar; ulusal ve uluslararası meslek standartları, sektörün talepleri, bilimsel ve teknolojik gelişmeler gözeticilerle oluşturulmaktadır.



Eğitim Verilen Meslek Alanları



Eğitim Verilen Meslek Alanları

