

## Ulusal Mesleki Yeterlilik Sistemi (UMYS)

UMYS, ulusal ve uluslararası Meslek Standartları'nı temel olarak teknik ve mesleki eğitim standartlarının ve yeterliliklerin geliştirilmesi, uygulanması ve bunlara ilişkin akreditasyon, yetkilendirme, denetim, ölçme, değerlendirme ve belgelendirmeye ilişkin kural ve faaliyetlerdir.

### Ulusal Mesleki Yeterlilik Sistemi'nin Amaçları

- Eğitim ile istihdam ilişkisini güçlendirmek
- Öğrenme çıktıları için Ulusal Standartlar oluşturmak.
- Eğitim ve öğretimde kalite güvencesini teşvik etmek.
- Yatay ve dikey geçişler için yeterlilikleri ilişkilendirmek.
- Ulusal ve uluslararası kıyaslanabilirlik altyapısını oluşturmak.
- Öğrenmeye ulaşmayı, öğrenmede ilerlemeyi, öğrenmenin tanınmasını ve kıyaslanabilirliğini sağlamak.
- Hayat boyu öğrenmeyi desteklemek.



Merkezimiz  
MYK Tarafından  
Ulusal Yeterliliklere Göre Sınav ve  
Bелgelendirme Yapmakla Yetkilendirilmiştir



Merkezimiz  
TÜRKAK Tarafından  
TS EN ISO/IEC 17024 Standardına  
Göre Akredite Edilmiştir

# TIAD MESLEKİ TEST MERKEZİ

NC / CNC Takım Tezgahları Uygulama ve Servis Görevlisi

NC / CNC Takım Tezgahları Mekanik Servis Görevlisi

NC / CNC Takım Tezgahları Elektrik - Elektronik Servis Görevlisi

[www.tiad-mtm.com](http://www.tiad-mtm.com)

TIAD MESLEKİ TEST MERKEZİ

Adres: İsmetpaşa Mah. Abdi İpekçi Cad. Karadeniz Sok.

No:1 Kat:2 34040 Bayrampaşa - İstanbul - Türkiye

Tel: +90 212 565 53 54 Faks: +90 212 501 77 31

[www.tiad-mtm.com](http://www.tiad-mtm.com) / [info@tiad-mtm.com](mailto:info@tiad-mtm.com)



**FARKLIYIM  
ÇÜNKÜ NİTELİKLİ  
VE  
BELGELİ  
İŞGÜCÜYÜM**

[www.tiad-mtm.com](http://www.tiad-mtm.com)

**Genel Hedefler**

Türkiye’de makina tasarımı ve imalatı sektöründe takım tezgahlarının kurulumu ve onarımı alanında mesleki teknik eğitim almış ve sektörde çalışmakta olan bireylerin; bu alanda gerekli ve yeterli bilgi, beceri ve yetkinliklerinin Avrupa Yeterlilikler Çerçevesi (AYÇ) ve Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi (TYÇ) doğrultusunda, Ulusal Yeterlilik Sistemi (UYS) dahilinde test edilip belgelendirilerek, bu kişilerin nitelikli eleman olarak istihdam edilmelerine katkıda bulunulmasıdır.

**Özel Hedefler**

- Takım tezgahlarının kurulumu ve onarımı alanında TiAD tarafından “NC / CNC Takım Tezgahları Uygulama ve Servis Görevlisi”, “NC / CNC Takım Tezgahları Mekanik Servis Görevlisi”, “NC / CNC Takım Tezgahları Elektrik - Elektronik Servis Görevlisi” meslekleri için hazırlanmış ve Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) tarafından yayınlanmış olan Ulusal Yeterliliklere dayalı olarak Mesleki Yeterlilik sınavlarının yapılması ve sonuçlarına göre “Mesleki Yeterlilik Belgesi” verilmesi
- Hazırlanan Ulusal Meslek Standartları ve Ulusal Yeterlilikler doğrultusunda “Ulusal Yeterlilik Sistemi” ile uyumlu teorik ve uygulamalı bir sınav ve sürdürülebilir bir belgelendirme sisteminin yürütülmesi

**Faaliyetler**

- Sektörün ihtiyaçlarına göre hazırlanmış olan Ulusal Meslek Standartları’nın ve Ulusal Yeterliliklerinin güncelleştirilmesi ve geliştirilmesi için MYK ile çalışmaların yürütülmesi
- Sınav Değerlendirme Yöntemi’nin ve Belgelendirme Sistemi’nin Sürdürülmesi ve geliştirilmesi
- Bilgi ve beceri ölçmeye yönelik olarak hazırlanan sınav sorularının güncellenmesi ve geliştirilmesi
- Bilgi ve becerileri ölçmeye yönelik olarak “Mesleki Yeterlilik Sınavları”nın yapılması ve başarılı olan “Nitelikli İşgücünün belgelendirilmesi

**Sınav Sistemi**

“NC / CNC Takım Tezgahları Uygulama ve Servis Görevlisi”, “NC / CNC Takım Tezgahları Mekanik Servis Görevlisi”, “NC / CNC Takım Tezgahları Elektrik - Elektronik Servis Görevlisi” Meslekleri için gerçekleştirilen Yeterlilik Belgelendirme sınavları MYK tarafından yayınlanmış Ulusal Yeterlilikler’de tanımlanmış olan kriterlere uygun şekilde teorik uygulamalı olarak gerçekleştirilecektir. Teorik ve uygulama sınavların da başarılı olan adaylar Mesleki Yeterlilik Belgesi almaya hak kazanacaktır.

**Mesleki Yeterlilik Sınavı İçerikleri****NC / CNC Takım Tezgahları Uygulama ve Servis Görevlisi (12UY0101-5)**

- 12UY0101-5/A1 NC/CNC Takım Tezgahlarında İSG ve Çevre Güvenliği
- 12UY0101-5/A2 Kalite Yönetim Sistemi
- 12UY0101-5/A3 İş Organizasyonu
- 12UY0101-5/A4 NC/CNC Takım Tezgahları Teknolojisi
- 12UY0101-5/A5 Takım Tezgahlarında Satış Öncesi / Sonrası Uygulamaları ve Danışmanlık
- 12UY0101-5/A6 NC / CNC Takım Tezgahlarında Son Kullanıcı Eğitimi Verme

**NC / CNC Takım Tezgahları Mekanik Servis Görevlisi (12UY0102-5)**

- 12UY0101-5/A1 NC/CNC Takım Tezgahlarında İSG ve Çevre Güvenliği
- 12UY0101-5/A2 Kalite Yönetim Sistemi
- 12UY0101-5/A3 İş Organizasyonu
- 12UY0101-5/A4 NC/CNC Takım Tezgahları Teknolojisi
- 12UY0101-5/A5 Mekanik Kalibrasyon
- 12UY0101-5/B2 Rutin / Periyodik Bakımlar
- 12UY0101-5/B3 Arıza Bakım / Onarımları
- 12UY0101-5/A4 Makine Kurulumu

**NC / CNC Takım Tezgahları Elektrik/Elektronik Servis Görevlisi (13UY0151-5)**

- 12UY0101-5/A1 NC/CNC Takım Tezgahlarında İSG ve Çevre Güvenliği
- 12UY0101-5/A2 Kalite Yönetim Sistemi
- 12UY0101-5/A3 İş Organizasyonu
- 12UY0101-5/A4 NC/CNC Takım Tezgahları Teknolojisi
- 13UY0122-5/A4 Bakım Yapma
- 13UY0122-5/A5 Onarım Yapma
- 13UY0122-5/A6 Elektronik Kurulum ve Söküm Yapma
- 10UY0002-5/B4 Makine Kurulumu