



ULUSAL YETERLİLİK

12UY0101-5

**NC/CNC TAKIM TEZGÂHLARI UYGULAMA ve
SERVİS GÖREVLİSİ**

SEVİYE 5

REVİZYON NO: 01

MESLEKİ YETERLİLİK KURUMU

Ankara, 2013

ÖNSÖZ

NC/CNC Takım Tezgâhları Uygulama ve Servis Görevlisi (Seviye 5) Ulusal Yeterliliği 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) Kanunu ile anılan Kanun uyarınca çıkartılan “Mesleki Yeterlilik, Sınav ve Belgelendirme Yönetmeliği” hükümlerine göre hazırlanmıştır.

Yeterlilik taslağı, 30.03.2012 tarihinde imzalan işbirliği protokolü ile görevlendirilen Takım Tezgâhları Sanayici ve İşadamları Derneği (TİAD) tarafından hazırlanmıştır. Hazırlanan taslak hakkında sektördeki ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri alınmış ve görüşler değerlendirilerek taslak üzerinde gerekli düzenlemeler yapılmıştır. Nihai taslak MYK Metal Sektör Komitesi tarafından incelenip değerlendirildikten ve Komitenin uygun görüşü alındıktan sonra, MYK Yönetim Kurulunun 15.11.2012 tarih ve 2012/84 sayılı kararı ile onaylanarak Ulusal Yeterlilik Çerçevesine (UYÇ) yerleştirilmesine karar verilmiştir.

NC/CNC Takım Tezgâhları Uygulama ve Servis Görevlisi (Seviye 5) Ulusal Yeterliliği 10.04.2013 tarih ve 2013/27 sayılı MYK Yönetim Kurulu kararı ile revize edilmiştir.

Yeterliliğin hazırlanması, görüş bildirilmesi, incelenmesi ve doğrulanmasında katkı sağlayan kişi, kurum ve kuruluşlara görüş ve katkıları için teşekkür eder, yararlanabilecek tüm tarafların bilgisine sunarız.

Mesleki Yeterlilik Kurumu

GİRİŞ

Ulusal yeterliliğin hazırlanmasında, sektör komitelerinde incelenmesinde ve MYK Yönetim Kurulu tarafından onaylanarak yürürlüğe konulmasında temel ölçütler Mesleki Yeterlilik, Sınav ve Belgelendirme Yönetmeliğinde belirlenmiştir.

Ulusal yeterlilikler aşağıdaki unsurları içermektedir;

- a)Yeterliliğin adı ve seviyesi,
- b)Yeterliliğin amacı,
- c)Yeterliliğe kaynak teşkil eden meslek standardı, meslek standardı birimleri/görevleri veya yeterlilik birimleri,
- ç)Yeterlilik sınavına giriş için aranan şartlar,
- d)Yeterlilik birimleri bazında öğrenme çıktıları ve başarımlar ölçütleri,
- e)Yeterliliğin kazanılmasında uygulanacak ölçme, değerlendirme ve değerlendirici ölçütleri
- f)Yeterlilik belgesinin geçerlilik süresi, yenilenme şartları, belge sahibinin gözetimine ilişkin şartlar,
- g)Yeterliliği geliştiren kurum/kuruluş ve doğrulayan Sektör Komitesi.

Ulusal yeterlilikler ulusal meslek standartları ve/veya uluslararası meslek standartları esas alınarak oluşturulur.

Ulusal yeterlilikler;

- Örgün ve yaygın eğitim ve öğretim kurumları,
- Yetkilendirilmiş belgelendirme kuruluşları,
- Kuruma yetkilendirme ön başvurusunda bulunmuş kuruluşlar,
- Ulusal meslek standardı hazırlamış kuruluşlar,
- Meslek kuruluşları ile bunların müşterek çalışmasıyla oluşturulur.

12UY00101-5 NC/CNC TAKIM TEZGÂHLARI UYGULAMA VE SERVİS GÖREVLİSİ
ULUSAL YETERLİLİĞİ

1	YETERLİLİĞİN ADI	NC/CNC TAKIM TEZGÂHLARI UYGULAMA VE SERVİS GÖREVLİSİ
2	REFERANS KODU	12UY0101-5
3	SEVİYE	5
4	ULUSLARARASI SINIFLANDIRMADAKİ YERİ	ISCO 08: 3139
5	TÜR	-
6	KREDİ DEĞERİ	-
7	A)YAYIN TARİHİ	15/11/2012
	B)REVİZYON NO	01
	C)REVİZYON TARİHİ	10/04/2013
8	AMAÇ	Bu ulusal yeterliliğin amacı; çalışanların ve adayların NC/CNC Takım Tezgâhları Uygulama ve Servis Görevlisi Seviye 5 mesleğinde başarılı olmak için gereken niteliklere sahip olup olmadıklarını belirlemek ve meslekte yeterliliklerini, geçerli ve güvenilir bir belge ile kanıtlamalarına olanak vermektir. Bu çalışma; aynı zamanda eğitim sistemi ile sınav ve belgelendirme kuruluşları için referans niteliğindedir.
9	YETERLİLİĞE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDART(LAR)I	12UMS0261-5 CNC TAKIM TEZGÂHLARI UYGULAMA VE SERVİS GÖREVLİSİ (SEVİYE 5) ULUSAL MESLEK STANDARDI
10	YETERLİLİK SINAVINA GİRİŞ ŞART(LAR)I	-
11	YETERLİLİĞİN YAPISI	
11-a) Zorunlu Birimler		
12UY0101-5/A1 NC/CNC TAKIM TEZGÂHLARINDA İSG VE ÇEVRE GÜVENLİĞİ 12UY0101-5/A2 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ 12UY0101-5/A3 İŞ ORGANİZASYONU 12UY0101-5/A4 NC/CNC TAKIM TEZGÂHLARI TEKNOLOJİSİ 12UY0101-5/A5 CNC TAKIM TEZGÂHLARINDA SATIŞ ÖNCESİ/SONRASI UYGULAMALARI VE DANIŞMANLIK 12UY0101-5/A6 NC/CNC TAKIM TEZGÂHLARINDA SON KULLANICI EĞİTİMİ VERME		
11-b) Seçmeli Birimler		
-		
11-c) Birimlerin Gruplandırılma Alternatifleri ve İlave Öğrenme Çıktıları		
Adayın yeterlilik belgesi alabilmesi için zorunlu yeterlilik birimlerinin tamamından başarılı olması gereklidir.		
12	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	
NC/CNC Takım Tezgâhları Uygulama ve Servis Görevlisi (Seviye 5) mesleğinde, sınav ve belgelendirme için başvuran adayın mesleki yeterliliğini belgeleyebilmesi için, bu ulusal yeterlilikte tanımlanan tüm		

birimlerin her birinde tanımlanan ölçütlere göre başarılı olması gerekir. Her birimde tanımlanan öğrenme çıktılarının başarımlarını ölçütlerini karşılayacak, teorik (yazılı) ve/veya performansa dayalı (uygulamalı) olmak üzere iki tür ölçme değerlendirme yapılır.

Yazılı sınavlar, yeterlilik birimlerinin her birinin ilgili öğrenme çıktılarını kapsayacak şekilde düzenlenir. Uygulamalı sınavlarda ise adaylar uygulama ile ölçülen öğrenme çıktılarından sınava tabi tutulur ve kontrol listesi aracılığıyla değerlendirilir.

Sınavın yazılı bölümlerinin birinden başarılı olan fakat diğer bölümünden başarısız olan adaylara başarılı olduğu birimlere ilişkin başarı belgesi verilir ve 1 yıl içinde tekrar sınav başvurusunda bulunduğu takdirde başarılı olduğu birimlerden muaf tutulur. Teorik sınav birimlerinin her biri için 100 üzerinden 70 puan alma şartı bulunmaktadır. Uygulama sınavlarında ise kontrol kriterlerinin tamamından başarılı olma şartı vardır.

NC/CNC Takım Tezgahları Uygulama ve Servis Görevlisi (Seviye 5) mesleğinde yeterliliklerini belgelendirmek için başvuran adayın performans değerlendirilmesine yönelik sınav, gerçek çalışma ortamında ya da sınav için düzenlenmiş ortamda CNC takım tezgahı başında veya simülatör/simülasyon yazılımı üzerinde gerçekleştirilir. A5 ve A6 yeterlilik birimlerinin performans sınavları birlikte gerçekleştirilir. Adayların performans sınavı sırasında önlenmesi mümkün olmayan risklerden korunmak amacıyla iş güvenliği kurallarına uygun KKD kullanmaları sağlanır.

NC/CNC Takım Tezgâhları Uygulama ve Servis Görevlisi (Seviye 5) mesleği yeterlilik birimlerinin, belgelendirmeye esas şekilde mesleki yeterliliğe dair genel değerlendirmedeki puanlama ağırlıkları aşağıdaki şekilde uygulanır:

Performansa dayalı sorular, süreci ve sonucu ölçmeye yönelik uygulamalar, ölçüte göre gerektiğinde kurgulanmış senaryolar ve kritik koşulları içeren formatlarda olabilir. Yeterlilik biriminin gerektirdiği öğrenme çıktıları ve başarımlarını karşılayacak puanları, çıktıları ve/veya işlem basamakları, süreleri (gerekli durumda) ve kritik edimleri tanımlanmış ve birimlerde belirtilen soru sayısı ve öngörülen performansa göre düzenlenmiş kontrol listeleri üzerinde gözlem, değerlendirme ve puanlama kayıtları tutulur.

Adayın sınavlarda değerlendirileceği teorik ve performans sınavlarının asgari soru sayıları yeterlilik birimlerine göre aşağıda belirtilmektedir:

Yeterlilik Birimleri		Soru sayısı	
		Teorik	Performans
A1	CNC Takım Tezgahlarında İSG ve Çevre Güvenliği	10	Başarımlarına dayalı olarak hazırlanacak kontrol listesi
A2	Kalite Yönetim Sistemi	5	
A3	İş Organizasyonu	5	
A4	NC/CNC Takım Tezgahları Teknolojisi	10	
A5	CNC Takım Tezgahlarında Satış Öncesi/Sonrası Uygulamaları ve Danışmanlık	15	
A6	CNC Takım Tezgahlarında Son Kullanıcı Eğitimi Verme	10	
Toplam		55	

13	BELGE GEÇERLİLİK SÜRESİ	Belgenin geçerlilik süresi, belgenin düzenlendiği tarihten itibaren kesintisiz toplam beş (5) yıldır.
-----------	--------------------------------	---

14	GÖZETİM SIKLIĞI	Belgeli kişinin yeterliliğinin devam ettiğini tespit etmek amacıyla belgenin geçerlilik süresi içerisinde en az bir kez Sınav ve Belgelendirme Kuruluşu tarafından gözetime tabi tutulur.
15	BELGE YENİLEMEDE UYGULANACAK ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ	a) Belgenin ilk kez alındığı tarihten itibaren geçen ilk 5 yılın sonunda, sadece uygulamalı sınav yapılır. b) İkinci 5 yılın sonunda ise, kapsamı daraltılmış güncel bilgileri içeren yazılı sınav ile birlikte uygulamalı sınav yapılır.
16	YETERLİLİĞİ GELİŞTİREN KURULUŞ(LAR)	TAKIM TEZGÂHLARI SANAYİCİ VE İŞADAMLARI DERNEĞİ (TİAD)
17	YETERLİLİĞİ DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ	MYK METAL SEKTÖR KOMİTESİ
18	MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ VE SAYISI	İlk Onay :15.11.2012 – 2012/84 01 No’lu Revizyon:10.04.2013 – 2013/27

12UY0101-5/A1 NC/CNC TAKIM TEZGÂHLARINDA İSG ve ÇEVRE GÜVENLİĞİ YETERLİLİK BİRİMİ

1	YETERLİLİK BİRİMİ ADI	NC/CNC TAKIM TEZGÂHLARINDA İSG VE ÇEVRE GÜVENLİĞİ
2	REFERANS KODU	12UY0101-5/A1
3	SEVİYE	5
4	KREDİ DEĞERİ	-
5	A)YAYIN TARİHİ	15/11/2012
	B)REVİZYON NO	01
	C)REVİZYON TARİHİ	10/04/2013
6	YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDARDI	12UMS0261-5 CNC TAKIM TEZGÂHLARI UYGULAMA VE SERVİS GÖREVLİSİ (SEVİYE 5) ULUSAL MESLEK STANDARDI
7	ÖĞRENME ÇIKTILARI	<p><u>Öğrenme Çıktısı 1: Çalışma ortamında İSG önlemlerini alır.</u></p> <p>Başarım Ölçütleri</p> <ol style="list-style-type: none">1.1. Takım tezgâhlarında güvenlik talimat/kurallarına ve genel İSG kurallarına göre, iş süreçlerindeki İSG kurallarını doğru şekilde tanımlar.1.2. Servis hizmetleri için temel KKD'yi belirleyerek uygun şekilde kullanır.1.3. Servis hizmetleri sırasında kullanılması gereken uyarı işaret/levhalarını uygun şekilde kullanır.1.4. Verilen durum/tanımlanan koşullarda, yapılacak işe göre, makine, materyal, işlem kaynaklı olası tehlikeler/riskleri doğru şekilde tanımlar.1.5. Verilen durum/tanımlanan koşullarda, yapılacak işe göre, makine, materyal, işlem kaynaklı olası tehlikeler/risklere ilişkin temel önlemleri doğru şekilde uygular.1.6. Statik elektrik ve/veya kıvılcım oluşma ihtimali olan koşulları ve/veya uygulamaları doğru şekilde tanımlar. <p>Bağlam:</p> <ul style="list-style-type: none">• Takım tezgâhlarındaki güvenlik standartları• Servis hizmetlerinde kullanılan temel KKD; iş elbisesi, çelik burunlu ayakkabı, koruyucu gözlük, ısıya dayanıklı eldiven vb.• Servis hizmetlerinde kullanılan temel uyarı işaret ve levhaları; kaygan zemin levhası, arıza bildirim levhası, elektrik akımına kapılma levhası vb.• Servis hizmetlerinde, risk ve tehlike oluşturan malzeme ve materyal, NC/CNC takım tezgahlarının risk ve tehlike oluşturan donanım ve aksamaları ile NC/CNC takım tezgahı ile yapılan işlemlerde ortaya çıkan kritik risk ve tehlikeler, statik elektrik ve/veya kıvılcım oluşma ihtimali olan koşullar ve uygulamalar; topraklama sorunları, parça işlemede kıvılcım atlaması. <p><u>Öğrenme Çıktısı 2: Acil durum prosedürlerini tanımlar.</u></p> <p>Başarım Ölçütleri</p> <ol style="list-style-type: none">2.1. NC/CNC takım tezgahları servis hizmetleri kapsamında, olası bir acil durum için, tezgahta ve ortamda alınacak kritik önlemleri doğru bir şekilde tanımlar.2.2. Servis hizmetlerinde tasvir edilen bir iş kazası durumunda, talimatlara uygun şekilde bildirimde bulunma yollarını doğru şekilde tanımlar.2.3. Acil durumlar için çıkış/kaçış prosedürlerini doğru şekilde tanımlar.2.4. Olası bir yangın durumu için, görevleri kapsamındaki yangına temel/acil müdahale prosedürlerini gerekçeleriyle doğru şekilde tanımlar.

Bağlam: Acil durumlar; yangın, iş kazası, tezgah kırılmaları, iş kazası yasal bildirim prosedürleri, yangına müdahale prosedürleri.		
Öğrenme Çıktısı 3: Çalışma ortamında çevre güvenliği önlemlerini alır.		
Başarım Ölçütleri		
3.1. Servis hizmetleri sırasında ortaya çıkan/çıkacak çevre güvenliği riski yaratacak atık maddelerin etkilerini doğru şekilde tanımlar.		
3.2. Servis hizmetleri sırasında ortaya çıkan/çıkacak çevre güvenliği riski yaratacak atık maddelerin bertarafıyla ilgili işlemleri gerekçeli olarak doğru şekilde tanımlar.		
Bağlam:		
<ul style="list-style-type: none">Makinede atık hale gelen bor yağı (soğutma sıvısı) emülsiyonu, kesme yağı, metal talaşı ve NC/CNC takım tezgahları işlemleri kapsamında oluşan atık maddelerin bertaraf prosedürleri.		
8	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	
8 a) Teorik Sınav		
T1: Çoktan seçmeli, 4 seçenekli, yazılı sınav		
T1 sınavında, kapalı kitap yöntemi ile gerçekleştirilecek asgari 10 soru sorulur. Ölçme aracının zorluk dereceleri, mesleki seviye ve bilişsel düzeye göre belirlenir. Her soru için ortalama 1,5-2 dakika süre tanınır. Yanlış cevaplardan puan indirimi yapılmaz.		
Bu birimin teorik sınavının değerlendirilmesinden başarılı olmak için %70 başarı sağlanmalıdır.		
8 b) Performansa Dayalı Sınav		
P1: Performans değerlendirme sınavı		
Uygulamaya dayalı sınav; sanal ve/veya gerçek üretim ortamında, adayların işlem yaparken yetkinliklerini göstermelerine imkân sağlayacak şekilde tasarlanmalıdır. Sınav, birimin öğrenme çıktılarında tanımlanan ilgili başarımla ölçütleriyle ilişkilendirilerek geliştirilmiş “uygulama kontrol listesi” ile yapılır.		
Adaylar, performans sınavı sırasında önlenmesi mümkün olmayan risklerden korunmak amacıyla kendilerine temin edilen kişisel koruyucu donanımları kullanır.		
Bu birimin performans sınavının değerlendirilmesinden başarılı olmak için kontrol kriterlerinin tamamından başarılı olması gerekmektedir.		
8 c) Ölçme ve Değerlendirmeye İlişkin Diğer Koşullar		
-		
9	YETERLİLİK BİRİMİNİ GELİŞTİREN KURUM/KURULUŞ(LAR)	TAKIM TEZGÂHLARI SANAYİCİ VE İŞADAMLARI DERNEĞİ (TİAD)
10	YETERLİLİK BİRİMİNİ DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ	METAL SEKTÖR KOMİTESİ
11	MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ ve SAYISI	İlk Onay :15.11.2012 – 2012/84 01 No’lu Revizyon:10.04.2013 – 2013/27

EKLER

EK [A1]-1: Yeterlilik Biriminin Kazandırılması için Tavsiye Edilen Eğitime İlişkin Bilgiler

“İSG ve Çevre Güvenliği” yeterlilik birimindeki öğrenme çıktılarının içerdiği bilgi ve beceriler, makine eğitimi alanıyla ilgili yaygın ve örgün mesleki eğitim programlarının kurs ve dersleri dahilinde kazanılabilir. Ayrıca işletmelerde çalışanlar için, ilgili bölümün amiri/lideri/iş güvenliği uzmanlarından oluşan eğitmenler tarafından verilen uygulamalı eğitimler ile ya da işbaşı eğitimleri ile sağlanmaktadır.

Ulusal yeterliliklere dayalı olarak gerçekleştirilecek olan mesleki belgelendirme sınavına girecek adayların başarılı olmaları için, NC/CNC takım tezgâhları için bakım, kurulum ve danışmanlık hizmeti veren işletmelerde en az 2 yıl deneyim sahibi olmaları tavsiye edilmektedir.

12UY0101-5/A2 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ YETERLİLİK BİRİMİ

1	YETERLİLİK BİRİMİ ADI	KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ
2	REFERANS KODU	12UY0101-5/A2
3	SEVİYE	5
4	KREDİ DEĞERİ	-
5	A)YAYIN TARİHİ	15/11/2012
	B)REVİZYON NO	01
	C)REVİZYON TARİHİ	10/04/2013
6	YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDARDI	12UMS0261-5 CNC TAKIM TEZGÂHLARI UYGULAMA VE SERVİS GÖREVLİSİ (SEVİYE 5) ULUSAL MESLEK STANDARDI
7	ÖĞRENME ÇIKTILARI	<p>Öğrenme Çıktısı 1: CNC takım tezgâhlarının servis hizmetleriyle ilgili kalite standartlarını tanımlar.</p> <p>Başarım Ölçütleri</p> <ol style="list-style-type: none">1.1. Takım tezgâhları yetkili servisleri genel kurallarını doğru şekilde tanımlar.1.2. Müşteri memnuniyeti standartlarının temel amaçlarını doğru şekilde tanımlar.1.3. Ulusal/uluslararası standartlara göre izin verilen geometrik ve ölçü tolerans standartlarını doğru şekilde tanımlar.1.4. Tanımlanan çalışma koşullarındaki performans uygunsuzluklarını doğru şekilde tanımlar. <p>Bağlam:</p> <ul style="list-style-type: none">• CNC takım tezgâhı kullanıcı ve bakım kılavuzları, takım tezgahları için yetkili servis kuralları standartları, müşteri memnuniyeti standartları. <p>Öğrenme Çıktısı 2: CNC takım tezgâhlarının servis hizmetleriyle ilgili kalite standartlarına ilişkin iş süreçlerindeki uygulamaları tanımlar.</p> <p>Başarım Ölçütleri</p> <ol style="list-style-type: none">2.1. Tanımlanan işlere göre uygulanacak kalite prosedürlerini gerekçeli olarak tanımlar.2.2. Tanımlanan işlerde uygulanacak kalite sistemi uygulama prosedürlerini gerekçeli olarak tanımlar.2.3. Tasvir edilmiş olan iş/ortam ile ilgili kalite uygunsuzluklarını belirleyerek düzeltici faaliyetleri tanımlar. <p>Bağlam:</p> <ul style="list-style-type: none">• CNC takım tezgâhı kullanıcı ve bakım kılavuzları, takım tezgahları için yetkili servis kuralları standartları, müşteri memnuniyeti standartları.
8	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	
8 a) Teorik Sınav		
T1: Çoktan seçmeli, 4 seçenekli, yazılı sınav		
T1 sınavında, kapalı kitap yöntemi ile gerçekleştirilecek asgari 5 soru sorulur. Ölçme aracının zorluk dereceleri, mesleki seviye ve bilişsel düzeye göre belirlenir. Her soru için ortalama 1,5-2 dakika süre tanınır. Yanlış cevaplardan puan indirimi yapılmaz.		
Bu birimin değerlendirilmesinden başarılı olmak için %70 başarı sağlanmalıdır.		

8 b) Performansa Dayalı Sınav		
-		
8 c) Ölçme ve Değerlendirmeye İlişkin Diğer Koşullar		
-		
9	YETERLİLİK BİRİMİNİ GELİŞTİREN KURUM/KURULUŞ(LAR)	TAKIM TEZGÂHLARI SANAYİCİ VE İŞADAMLARI DERNEĞİ (TİAD)
10	YETERLİLİK BİRİMİNİ DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ	METAL SEKTÖR KOMİTESİ
11	MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ ve SAYISI	İlk Onay :15.11.2012 – 2012/84 01 No’lu Revizyon:10.04.2013 – 2013/27

EKLER

EK [A2]-1: Yeterlilik Biriminin Kazandırılması için Tavsiye Edilen Eğitime İlişkin Bilgiler

“Kalite Sistemi ile İlgili Faaliyetleri Yürütme” yeterlilik birimindeki öğrenme çıktılarının içerdiği bilgi ve beceriler, makine eğitimi alanıyla ilgili yaygın ve örgün mesleki eğitim programlarının kurs ve dersleri dahilinde kazanılabilir. Ayrıca işletmelerde çalışanlar için, ilgili bölümün amiri/lideri/kalite yönetim sistemi uzmanlarından oluşan eğitmenler tarafından verilen uygulamalı eğitimler ile ya da işbaşı eğitimleri ile de sağlanmaktadır.

Ulusal yeterliliklere dayalı olarak gerçekleştirilecek olan mesleki belgelendirme sınavına girecek adayların başarılı olmaları için, NC/CNC takım tezgahları için bakım, kurulum ve danışmanlık hizmeti veren işletmelerde en az 2 yıl deneyim sahibi olmaları tavsiye edilmektedir.

12UMS0101-5/A3 İŞ ORGANİZASYONU YETERLİLİK BİRİMİ

1	YETERLİLİK BİRİMİ ADI	İŞ ORGANİZASYONU
2	REFERANS KODU	12UY0101-5/A3
3	SEVİYE	5
4	KREDİ DEĞERİ	-
5	A)YAYIN TARİHİ	15/11/2012
	B)REVİZYON NO	00
	C)REVİZYON TARİHİ	10/04/2013
6	YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDARDI	
12UMS0261-5 CNC TAKIM TEZGÂHLARI UYGULAMA VE SERVİS GÖREVLİSİ (SEVİYE 5) ULUSAL MESLEK STANDARDI		
7	ÖĞRENME ÇIKTILARI	
Öğrenme Çıktısı 1: İş süreçlerinin organizasyonunu yapar.		
Başarım Ölçütleri		
1.1. Tanımlanmış iş emirlerine göre iş programını doğru olarak oluşturur.		
1.2. İşlemler sırasında kullanılan araç-gerecin sağlamlığını kontrol eder.		
1.3. Tanımlanan iş/lere göre kullanılması gereken araç-gereci doğru olarak belirler.		
1.4. Tanımlanan iş/lere göre çalışılacak alan düzenlemelerini doğru olarak belirler.		
Bağlam: İşletme talimatları, hizmet standartları, iş araç-gereç ve ekipmanları teknik dokümanları		
Öğrenme Çıktısı 2: Personeli işlere göre yönlendirir.		
Başarım Ölçütleri		
2.1. Tanımlanmış iş emirlerine, programa, personel durumuna ve hizmet standartlarına göre, iş sıralamasını doğru olarak belirler.		
2.2. Tanımlanmış iş emirlerine ve personel durumuna göre çalışma ekiplerini uygun olarak belirler.		
2.3. Tanımlanmış iş emirlerine ve personel durumuna göre görev dağılımlarını uygun olarak belirler.		
2.4. Tanımlanan iş planına göre yapılan işlerin sonuçlarını uygun şekilde tanımlar.		
2.5. Tanımlanan duruma göre personelin bilgi-beceri ve eğitim ihtiyaçlarını uygun olarak belirler.		
Bağlam: İşletme talimatları, hizmet standartları, personel iş tanımları		
Öğrenme Çıktısı 3: İş süreçlerinin kayıt ve raporlamalarını yapar.		
Başarım Ölçütleri		
3.1. İş kayıt, arşivleme ve bilgi-kayıt güvenliğinin gerekliliğini gerekçeleriyle doğru olarak tanımlar.		
3.2. NC/CNC takım tezgâhının servis raporunu gerçekleştirilen işlemlerin detayını içerecek şekilde hazırlar.		
3.3. Tanımlanan veri ve bilgilere göre hazırlanmış servis raporunu doğru şekilde analiz eder.		
Bağlam: İşletme talimatları ve kayıt sistemi, veri okuma ve yorumlama bilgi becerisi, hizmet standartları		
Öğrenme Çıktısı 4: İş süreçlerinde müşteri ilişkilerini yürütür.		
Başarım Ölçütleri		
4.1. Müşteri memnuniyeti standardının gerekliliklerini doğru şekilde tanımlar.		
4.2. Servis personelinin müşteri ilişkileri yönetimi sistemi içerisindeki yerini ve sorumluluklarını doğru şekilde tanımlar.		
4.3. Tanımlanan durum/lara göre müşteri ile yaşanan sorunları analiz ederek uygun çözümleri tanımlar.		
Bağlam: İşletme talimatları, Müşteri memnuniyeti standardı, temel müşteri ilişkileri yönetimi bilgisi,		

iletişim becerileri, sorun çözme becerisi.		
8	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	
8 a) Teorik Sınav		
T1: Çoktan seçmeli, 4 seçenekli, yazılı sınav		
T1 sınavında, kapalı kitap yöntemi ile gerçekleştirilecek asgari 5 soru sorulur. Ölçme aracının zorluk dereceleri, mesleki seviye ve bilişsel düzeye göre belirlenir. Her soru için ortalama 1,5-2 dakika süre tanınır. Yanlış cevaplardan puan indirimi yapılmaz.		
Bu birimin teorik sınavının değerlendirmesinden başarılı olmak için %70 başarı sağlanmalıdır.		
8 b) Performansa Dayalı Sınav		
P1: Performans değerlendirme sınavı		
Uygulamaya dayalı sınav; sanal ve/veya gerçek üretim ortamında, adayların işlem yaparken yetkinliklerini göstermelerine imkân sağlayacak şekilde tasarlanmalıdır. Sınav, birimin öğrenme çıktılarında tanımlanan ilgili başarımla ölçütleriyle ilişkilendirilerek geliştirilmiş “uygulama kontrol listesi” ile yapılır.		
Adaylar, performans sınavı sırasında önlenmesi mümkün olmayan risklerden korunmak amacıyla kendilerine temin edilen kişisel koruyucu donanımları kullanır.		
Bu birimin performans sınavının değerlendirmesinden başarılı olmak için kontrol kriterlerinin tamamından başarılı olması gerekmektedir.		
8 c) Ölçme ve Değerlendirmeye İlişkin Diğer Koşullar		
-		
9	YETERLİLİK BİRİMİNİ GELİŞTİREN KURUM/KURULUŞ(LAR)	TAKIM TEZGAHLARI SANAYİCİ VE İŞADAMLARI DERNEĞİ (TİAD)
10	YETERLİLİK BİRİMİNİ DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ	METAL SEKTÖR KOMİTESİ
11	MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ ve SAYISI	İlk Onay :15.11.2012 – 2012/84 01 No’lu Revizyon:10.04.2013 – 2013/27

EKLER

EK [A3]-1: Yeterlilik Biriminin Kazandırılması için Tavsiye Edilen Eğitime İlişkin Bilgiler

“İş Organizasyonu” yeterlilik birimindeki öğrenme çıktılarının içerdiği bilgi ve beceriler, makine eğitimi alanıyla ilgili yaygın ve örgün mesleki eğitim programlarının kurs ve dersleri dahilinde kazanılabilir. Ayrıca işletmelerde çalışanlar için, ilgili bölümün amiri/lideri/kalite yönetim sistemi/iş planlama uzmanlarından oluşan eğitmenler tarafından verilen uygulamalı eğitimler ile yada işbaşı eğitimleri ile de sağlanmaktadır.

Ulusal yeterliliklere dayalı olarak gerçekleştirilecek olan mesleki belgelendirme sınavına girecek adayların başarılı olmaları için, NC/CNC takım tezgahları için bakım, kurulum ve danışmanlık hizmeti veren işletmelerde en az 2 yıl deneyim sahibi olmaları tavsiye edilmektedir.

12UY0101-5/A4 NC/CNC TAKIM TEZGÂHLARI TEKNOLOJİSİ YETERLİLİK BİRİMİ

1	YETERLİLİK BİRİMİ ADI	NC/CNC TAKIM TEZGÂHLARI TEKNOLOJİSİ
2	REFERANS KODU	12UY0101-5/A4
3	SEVİYE	5
4	KREDİ DEĞERİ	-
5	A)YAYIN TARİHİ	15/11/2012
	B)REVİZYON NO	01
	C)REVİZYON TARİHİ	10/04/2013
6	YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDARDI	12UMS0261-5 CNC TAKIM TEZGÂHLARI UYGULAMA VE SERVİS GÖREVLİSİ (SEVİYE 5) ULUSAL MESLEK STANDARDI
7	ÖĞRENME ÇIKTILARI	<p><u>Öğrenme Çıktısı 1: NC/CNC takım tezgahlarının türlerini ayırt eder.</u></p> <p>Başarım Ölçütleri</p> <ol style="list-style-type: none">1.1. NC/CNC takım tezgâhı türlerini imalat proseslerine göre doğru olarak sınıflandırır.1.2. NC/CNC takım tezgâhlarını kontrol tiplerine göre doğru olarak sınıflandırır. <p>Bağlam: İmalat prosesleri, takım tezgahları sınıflama standartları.</p> <p><u>Öğrenme Çıktısı 2: NC/CNC takım tezgahlarının kapasitelerine göre teknik özelliklerini tanımlar.</u></p> <p>Başarım Ölçütleri</p> <ol style="list-style-type: none">2.1. Üretilcek parçanın fiziksel (şekil, ağırlık, vb.) özelliklerine göre NC/CNC takım tezgahlarının özelliklerini doğru olarak tanımlar.2.2. NC/CNC takım tezgâhlarının özelliklerini ve performansını, üretim hızına ve üretim süreçlerine göre doğru olarak tanımlar. <p>Bağlam: NC/CNC takım tezgahlarının kapasite özellikleri (hız, boyut, hareket alanı, vb.), parça üretim hızı, parça üretim süreçleri.</p> <p><u>Öğrenme Çıktısı 3: NC/CNC takım tezgâhının temel çalıştırma işlemlerini gerçekleştirir.</u></p> <p>Başarım Ölçütleri:</p> <ol style="list-style-type: none">3.1. NC/CNC takım tezgâhının açma-kapama işlemlerini emniyetli şekilde yapar.3.2. NC/CNC takım tezgâhının ekranlarından ikaz ve açılış parametrelerinin uygunluğunu, tezgah özelliklerine göre kontrol eder.3.3. NC/CNC takım tezgâhının test programlarını emniyetli şekilde çalıştırır. <p>Bağlam: NC/CNC takım tezgahlarının teknik dokümanları</p> <p><u>Öğrenme Çıktısı 4: NC/CNC takım tezgâhlarında temel ölçüm ve kontrol aletlerini kullanır.</u></p> <p>Başarım Ölçütleri:</p> <ol style="list-style-type: none">4.1. Uygun ölçü aletleri ile NC/CNC takım tezgâhının denge seviyesini doğru olarak ölçümler.4.2. Uygun ölçü aletleri ile NC/CNC takım tezgâhının geometrik ölçü ve tolerans değerlerini doğru olarak ölçümler.4.3. İş sırasında kullandığı araç-gerecin bakımını doğru olarak yapar. <p>Bağlam: Hassas terazi, komparatör, hassas ölçü aletleri (geometrik tolerans masterları, kumpas, vb.) ve bu aletlerle ölçümleme yöntemleri.</p>
8	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	
8 a) Teorik Sınav		
T1: Çoktan seçmeli, 4 seçenekli, yazılı sınav T1 sınavında, kapalı kitap yöntemi ile gerçekleştirilecek asgari 10 soru sorulur. Ölçme aracının zorluk dereceleri, mesleki seviye ve bilişsel düzeye göre belirlenir. Her soru için ortalama 1,5-2 dakika süre tanınır. Yanlış cevaplardan puan indirimi yapılmaz. Bu birimin teorik sınavının değerlendirilmesinden başarılı olmak için %70 başarı sağlanmalıdır.		
8 b) Performansa Dayalı Sınav		

P1: Performans değerlendirme sınavı

Uygulamaya dayalı sınav; sanal ve/veya gerçek üretim ortamında, adayların işlem yaparken yetkinliklerini göstermelerine imkan sağlayacak şekilde tasarlanmalıdır. Sınav, birimin öğrenme çıktılarında tanımlanan ilgili başarımla ölçütleriyle ilişkilendirilerek geliştirilmiş “uygulama kontrol listesi” ile yapılır.

Adaylar, performans sınavı sırasında önlenmesi mümkün olmayan risklerden korunmak amacıyla kendilerine temin edilen kişisel koruyucu donanımları kullanır.

Bu birimin performans sınavının değerlendirmesinden başarılı olmak için kontrol kriterlerinin tamamından başarılı olması gerekmektedir.

8 c) Ölçme ve Değerlendirmeye İlişkin Diğer Koşullar

-		
9	YETERLİLİK BİRİMİNİ GELİŞTİREN KURUM/KURULUŞ(LAR)	TAKIM TEZGÂHLARI SANAYİCİ VE İŞADAMLARI DERNEĞİ (TİAD)
10	YETERLİLİK BİRİMİNİ DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ	METAL SEKTÖR KOMİTESİ
11	MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ ve SAYISI	İlk Onay :15.11.2012 – 2012/84 01 No’lu Revizyon:10.04.2013 – 2013/27

EKLER

EK [A4]-1: Yeterlilik Biriminin Kazandırılması için Tavsiye Edilen Eğitime İlişkin Bilgiler

“NC/CNC Takım Tezgahları Teknolojisi” yeterlilik birimindeki öğrenme çıktılarının içerdiği bilgi ve becerilerin bir kısmı, makine eğitimi alanıyla ilgili yaygın ve örgün mesleki eğitim programlarının kurs ve dersleri dahilinde kazanılabilir. Yeterlilik birimi ile ilgili uzmanlık gerektiren teknik detaylar sektörde faaliyet gösteren işletmelerin ilgili bölüm amiri/lideri/servis uzmanlarından oluşan eğitmenler tarafından verilen uygulamalı eğitimler ile yada işbaşı eğitimleri ile de sağlanmaktadır.

Ulusal yeterliliklere dayalı olarak gerçekleştirilecek olan mesleki belgelendirme sınavına girecek adayların başarılı olmaları için, NC/CNC takım tezgahları için bakım, kurulum ve danışmanlık hizmeti veren işletmelerde en az 2 yıl deneyim sahibi olmaları tavsiye edilmektedir.

12UY0101-5/A5 NC/CNC TAKIM TEZGÂHLARINDA SATIŞ ÖNCESİ/SONRASI UYGULAMALARI VE DANIŞMANLIK YETERLİLİK BİRİMİ

1	YETERLİLİK BİRİMİ ADI	NC/CNC TAKIM TEZGÂHLARINDA SATIŞ ÖNCESİ/SONRASI UYGULAMALAR VE DANIŞMANLIK
2	REFERANS KODU	12UY0101-5/A5
3	SEVİYE	5
4	KREDİ DEĞERİ	-
5	A)YAYIN TARİHİ	15/11/2012
	B)REVİZYON NO	01
	C)REVİZYON TARİHİ	10/04/2013
6	YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDARDI	12UMS0261-5 CNC TAKIM TEZGÂHLARI UYGULAMA VE SERVİS GÖREVLİSİ (SEVİYE 5) ULUSAL MESLEK STANDARDI
7	ÖĞRENME ÇIKTILARI	<p><u>Öğrenme Çıktısı 1: CNC takım tezgâhlarında üretim süreçlerini tanır.</u></p> <p>Başarım Ölçütleri</p> <ol style="list-style-type: none">1.1. Verilen/gösterilen/tanımlanan parçaların teknik resimlerini doğru şekilde okur.1.2. NC/CNC takım tezgâhlarında parça işleme süreçlerinin aşamalarını doğru şekilde tanımlar.1.3. NC/CNC takım tezgâhının özelliklerini katalog bilgilerini kullanarak doğru şekilde tanımlar.1.4. İşlenecek malzemenin özelliklerini katalog bilgilerini kullanarak doğru şekilde tanımlar. <p>Bağlam:</p> <ul style="list-style-type: none">• İmalat prosedürleri. <p><u>Öğrenme Çıktısı 2: NC/CNC takım tezgahlarında kullanılan takım, aparat ve malzemeleri tanır.</u></p> <p>Başarım Ölçütleri</p> <ol style="list-style-type: none">2.1. Verilen/gösterilen/tanımlanan parça/lar üzerinde talaş kaldırma için, uygun takım ve aparatları doğru olarak seçer.2.2. Verilen/gösterilen/tanımlanan parça/ların ve takımların sıfırlama işlemlerini, yöntemine uygun şekilde gerçekleştirir.2.3. Verilen/gösterilen/tanımlanan parça/ların işlenmesi için yüzey kalitesi ve işleme süresi bakımından en uygun olan işleme parametrelerini seçer.2.4. Verilen/gösterilen/tanımlanan malzeme/lerin kart/larındaki tanım bilgilerini okur. <p>Bağlam:</p> <ul style="list-style-type: none">• NC/CNC takım tezgahları teknik dokümanları, takım ve aparatların katalogları, NC/CNC takım tezgahlarında işlenen metal/ametal/polimer/kompozit malzemelere ilişkin kataloglar ve standartlar. <p><u>Öğrenme Çıktısı 3: NC/CNC takım tezgahını devreye alır.</u></p> <p>Başarım Ölçütleri</p> <ol style="list-style-type: none">3.1. NC/CNC takım tezgâhının parametrik ayarlamalarını son kullanıcı istekleri doğrultusunda uygun şekilde yapar.3.2. NC/CNC takım tezgâhı üzerinde birbirine paralel olarak çalışan kısımların hassasiyet kontrollerini uygun ekipmanlarla yapar.3.3. NC/CNC takım tezgâhı üzerinde döner iş mili kısmındaki salgı kontrollerini uygun ekipmanlarla yapar.3.4. Test parçası işleme uygulamasıyla tolerans kontrolü yapar.3.5. NC/CNC takım tezgâhının periyodik bakımları ile ilgili son kullanıcıyı bilgilendirir.3.6. Tasvir edilen duruma göre garanti kapsamında olan yada garanti kapsamı dışı olan durumları tanımlar.

Bağlam: <ul style="list-style-type: none">NC/CNC takım tezgahları bakım/kurulum dokümanları, işletme servis prosedürleri.		
Öğrenme Çıktısı 4: Satış öncesi ve sonrası danışmanlık hizmeti verir.		
Başarım Ölçütleri		
4.1. Verilen/tanımlanan son kullanıcı imalat bilgilerine göre işleme süreçlerini (tezgah, bağlama, malzeme, kesici takım, vb.) doğru şekilde belirler.		
4.2. Tanımlanan bir parça için verilen verileri, ilgili formülleri kullanarak kesme parametreleri ve işleme süresi hesaplarını doğru şekilde yapar.		
Bağlam: <ul style="list-style-type: none">İmalat prosedürleri, üretim parametreleri hesaplama bilgisi, meslek matematiği bilgisi.		
Öğrenme Çıktısı 5: NC/CNC takım tezgahlarında ürün işleme uygulamaları yapar ve yaptırır.		
Başarım Ölçütleri		
5.1. Verilen/tanımlanan tezgah ve parçaya göre bağlama türlerini/şekillerini (fikstür, pabuç, mengene) belirler.		
5.2. Verilen/tanımlanan parçaya göre işleme programlarını hazırlar.		
5.3. CNC takım tezgahında, verilen/tanımlanan parçanın numunesini teknik resmine göre üretir veya üretilmesi için operatörü yönlendirir.		
Bağlam: <ul style="list-style-type: none">NC/CNC takım tezgahları teknik dokümanları, bağlama türlerini/şekillerini (fikstür, pabuç, mengene), parça teknik çizim/resimleri, NC/CNC programlama dokümanları.		
8	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	
8 a) Teorik Sınav		
T1: Çoktan seçmeli, 4 seçenekli, yazılı sınav T1 sınavında, kapalı kitap yöntemi ile gerçekleştirilecek asgari 15 soru sorulur. Ölçme aracının zorluk dereceleri, mesleki seviye ve bilişsel düzeye göre belirlenir. Her soru için ortalama 1,5-2 dakika süre tanınır. Yanlış cevaplardan puan indirim yapılmaz. Bu birimin teorik sınavının değerlendirmesinden başarılı olmak için %70 başarı sağlanmalıdır.		
8 b) Performansa Dayalı Sınav		
P1: Performans değerlendirme sınavı Uygulamaya dayalı sınav; sanal ve/veya gerçek üretim ortamında, adayların işlem yaparken yetkinliklerini göstermelerine imkân sağlayacak şekilde tasarlanmalıdır. Sınav, birimin öğrenme çıktılarında tanımlanan ilgili başarımla ölçütleriyle ilişkilendirilerek geliştirilmiş “uygulama kontrol listesi” ile yapılır. Adaylar, performans sınavı sırasında önlenmesi mümkün olmayan risklerden korunmak amacıyla kendilerine temin edilen kişisel koruyucu donanımları kullanır. Bu birimin performans sınavının değerlendirmesinden başarılı olmak için kontrol kriterlerinin tamamından başarılı olması gerekmektedir.		
8 c) Ölçme ve Değerlendirmeye İlişkin Diğer Koşullar		
-		
9	YETERLİLİK BİRİMİNİ GELİŞTİREN KURUM/KURULUŞ(LAR)	TAKIM TEZGÂHLARI SANAYİCİ VE İŞADAMLARI DERNEĞİ (TİAD)
10	YETERLİLİK BİRİMİNİ DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ	METAL SEKTÖR KOMİTESİ
11	MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ ve SAYISI	İlk Onay :15.11.2012 – 2012/84 01 No’lu Revizyon:10.04.2013 – 2013/27

EKLER

EK [A5]-1: Yeterlilik Biriminin Kazandırılması için Tavsiye Edilen Eğitime İlişkin Bilgiler

“CNC Takım Tezgahlarında Satış Öncesi/Sonrası Uygulamalar ve Danışmanlık” yeterlilik birimindeki öğrenme çıktılarının içerdiği bilgi ve becerilerin bir kısmı, makine eğitimi alanıyla ilgili yaygın ve örgün mesleki eğitim programlarının kurs ve dersleri dahilinde kazanılabilir. Yeterlilik birimi ile ilgili uzmanlık gerektiren teknik detaylar sektörde faaliyet gösteren işletmelerin ilgili bölüm amiri/lideri/servis uzmanlarından oluşan eğitmenler tarafından verilen uygulamalı eğitimler ile yada işbaşı eğitimleri ile de sağlanmaktadır.

Ulusal yeterliliklere dayalı olarak gerçekleştirilecek olan mesleki belgelendirme sınavına girecek adayların başarılı olmaları için, NC/CNC takım tezgâhları için bakım, kurulum ve danışmanlık hizmeti veren işletmelerde en az 2 yıl deneyim sahibi olmaları tavsiye edilmektedir.

**12UY0101-5/A6 NC/CNC TAKIM TEZGÂHLARINDA SON KULLANICI EĞİTİMİ VERME
YETERLİLİK BİRİMİ**

1	YETERLİLİK BİRİMİ ADI	NC/CNC TAKIM TEZGÂHLARINDA SON KULLANICI EĞİTİMİ VERME
2	REFERANS KODU	12UY0101-5/A6
3	SEVİYE	5
4	KREDİ DEĞERİ	-
5	A)YAYIN TARİHİ	15/11/2012
	B)REVİZYON NO	01
	C)REVİZYON TARİHİ	10/04/2013
6	YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDARDI	12UMS0261-5 CNC TAKIM TEZGÂHLARI UYGULAMA VE SERVİS GÖREVLİSİ (SEVİYE 5) ULUSAL MESLEK STANDARDI
7	ÖĞRENME ÇIKTILARI	<p><u>Öğrenme Çıktısı 1: Son kullanıcı eğitimi hazırlıklarını yapar.</u></p> <p>Başarım Ölçütleri</p> <ol style="list-style-type: none">1.1. NC/CNC takım tezgâhı kullanımı ile ilgili eğitim alacak olan ve bilgi düzeyi tanımlanmış olan son kullanıcı için eğitim programı içeriğini doğru şekilde tanımlar.1.2. NC/CNC takım tezgâhı avadanlıkları kullanımı ile ilgili eğitim alacak olan ve bilgi düzeyi tanımlanmış olan son kullanıcı için eğitim programı içeriğini doğru şekilde tanımlar.1.3. Son kullanıcının NC/CNC takım tezgâhı ve avadanlıkları ile ilgili bilgi düzeyine göre, eğitimin süreçlerini doğru şekilde belirler.1.4. Eğitim öncesinde NC/CNC takım tezgâhının fonksiyonel kontrollerini yapar.1.5. Eğitimde kullanılacak ölçüm aletlerinin (kumpas, mikrometre, mihengir, vb.) kullanım öncesi kontrollerini yöntemlerine uygun olarak yapar. <p>Bağlam: Eğitici becerileri, NC/CNC takım tezgâhının kullanım ve programlama kitapları.</p> <p><u>Öğrenme Çıktısı 2: Son kullanıcı eğitimi verir.</u></p> <p>Başarım Ölçütleri</p> <ol style="list-style-type: none">2.1. Tanımlanan sürede, NC/CNC takım tezgâhı ve/veya avadanlıkları ile ilgili olarak belirlenen içerik dâhilindeki eğitimi doğru şekilde verir.2.2. Verdiği eğitimin etkinliğini değerlendirme yollarını tanımlar. <p>Bağlam: Eğitici becerileri, NC/CNC takım tezgâhının kullanım ve programlama kitapları.</p>
8	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	
8 a) Teorik Sınav		
T1: Çoktan seçmeli, 4 seçenekli, yazılı sınav T1 sınavında, kapalı kitap yöntemi ile gerçekleştirilecek asgari 10 soru sorulur. Ölçme aracının zorluk dereceleri, mesleki seviye ve bilişsel düzeye göre belirlenir. Her soru için ortalama 1,5-2 dakika süre tanınır. Yanlış cevaplardan puan indirim yapılmaz. Bu birimin teorik sınavının değerlendirmesinden başarılı olmak için %70 başarı sağlanmalıdır.		
8 b) Performansa Dayalı Sınav		
P1: Performans değerlendirme sınavı Uygulamaya dayalı sınav; sanal ve/veya gerçek üretim ortamında, adayların işlem yaparken yetkinliklerini göstermelerine imkan sağlayacak şekilde tasarlanmalıdır. Sınav, birimin öğrenme çıktılarında tanımlanan ilgili başarım ölçütleriyle ilişkilendirilerek geliştirilmiş “uygulama kontrol listesi” ile yapılır.		

Adaylar, performans sınavı sırasında önlenmesi mümkün olmayan risklerden korunmak amacıyla kendilerine temin edilen kişisel koruyucu donanımları kullanır.
Bu birimin performans sınavının değerlendirmesinden başarılı olmak için kontrol kriterlerinin tamamından başarılı olması gerekmektedir.

8 c) Ölçme ve Değerlendirmeye İlişkin Diğer Koşullar

-		
9	YETERLİLİK BİRİMİNİ GELİŞTİREN KURUM/KURULUŞ(LAR)	TAKIM TEZGÂHLARI SANAYİCİ VE İŞADAMLARI DERNEĞİ (TİAD)
10	YETERLİLİK BİRİMİNİ DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ	METAL SEKTÖR KOMİTESİ
11	MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ ve SAYISI	İlk Onay :15.11.2012 – 2012/84 01 No’lu Revizyon:10.04.2013 – 2013/27

EKLER

EK [A6]-1: Yeterlilik Biriminin Kazandırılması için Tavsiye Edilen Eğitime İlişkin Bilgiler

“CNC Takım Tezgahlarında Son Kullanıcı Eğitimi Verme” yeterlilik birimindeki öğrenme çıktılarının içerdiği bilgi ve becerilerin bir kısmı, makine eğitimi alanıyla ilgili yaygın ve örgün mesleki eğitim programlarının kurs ve dersleri dahilinde kazanılabilir. Yeterlilik birimi ile ilgili uzmanlık gerektiren teknik detaylar sektörde faaliyet gösteren işletmelerin ilgili bölüm amiri/lideri/servis uzmanlarından oluşan eğitmenler tarafından verilen uygulamalı eğitimler ile ya da işbaşı eğitimleri ile de sağlanmaktadır.

Ulusal yeterliliklere dayalı olarak gerçekleştirilecek olan mesleki belgelendirme sınavına girecek adayların başarılı olmaları için, NC/CNC takım tezgahları için bakım, kurulum ve danışmanlık hizmeti veren işletmelerde en az 2 yıl deneyim sahibi olmaları tavsiye edilmektedir.

YETERLİLİK EKLERİ

EK 1: Yeterlilik Birimleri

12UY0101-5/A1 NC/CNC TAKIM TEZGÂHLARINDA İSG VE ÇEVRE GÜVENLİĞİ
12UY0101-5/A2 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ
12UY0101-5/A3 İŞ ORGANİZASYONU
12UY0101-5/A4 NC/CNC TAKIM TEZGÂHLARI TEKNOLOJİSİ
12UY0101-5/A5 NC/CNC TAKIM TEZGÂHLARINDA SATIŞ ÖNCESİ/SONRASI
UYGULAMALARI VE DANIŞMANLIK
12UY0101-5/A6 NC/CNC TAKIM TEZGÂHLARINDA SON KULLANICI EĞİTİMİ VERME

EK2: Terimler, Simgeler Ve Kısaltmalar

ALARM: CNC takım tezgahının verdiği hata mesajları.

ANAHTAR: Sınırlama ve/veya kilitleme anahtarları.

ANALİZ: Bir bütünü parçalarına ayırarak ayrıntılı inceleme.

AVADANLIK: CNC takım tezgahı ile birlikte gelen veya opsiyonel olarak verilen parça ve/veya bağlama aparatları.

AYNA: CNC tezgahına silindirik formlu iş parçasının bağlandığı, istenilen kuvvette sıkma için tasarlanmış CNC takım tezgahı parçası.

BAKIM: İlgili makine, donanım, alet ya da sistemlerin aşınmış, periyodik olarak değişme zamanı gelen veya ömrü biten parçaların değiştirilmesini, yağlama, temizlik türü işlemlerin gerçekleştirilmesini ve ayarlarının teknik talimatlara ve kullanım kılavuzlarına göre yapılmasını kapsayan çalışmalar.

BECERİ: Belli bir işe ilişkin görev ve sorumlulukları yerine getirebilme yeteneği.

CAD: Bilgisayar destekli tasarım.

CAD/CAM PROGRAMI: İşlenecek olan parçaların tasarlanması ve CNC tezgahlarda imal edilmesi için işleme kodlarının hazırlanmasında kullanılan bilgisayar yazılımı.

CAM: Bilgisayar destekli imalat.

CNC: Bilgisayarlı sayısal kontrol.

CNC TAKIM TEZGAHI: Başlatma sinyalleri dışında doğrudan insan denetimi bulunmayan, tezgah programlama paneli üzerindeki tuşlar ve ekran yardımıyla işlenecek malzeme geometrisine göre yazılan ve hafızaya kaydedilen program sayesinde, tezgah kontrol ünitesi ile ilgili birimlere sinyaller göndererek istenilen hareketlerin sağlanması ile çalışan tezgah.

ÇEVRE KORUMA: Çalışmalarda çevreye zarar vermeyen malzemelerin veya süreçlerin kullanılması veya zararlı atıkların uygun şekilde bertaraf edilmesi.

DİYALOG PROGRAMLAMA: CNC takım tezgahı ile kullanıcı arasında soru-cevap şeklinde oluşturulmuş interaktif menülerle etkileşim sağlayarak işleme programı hazırlamayı sağlayan yazılım.

ELEKTROMEKANİK: Elektrikli unsurlar ile çalışması sağlanan ve kumanda edilen mekanik sistemler.

GERİ KAZANIM: Malzemeleri doğrudan veya işlemden geçirdikten sonra tekrar kullanıma sunma ve ilgili süreçleri yönetme.

GERİLİM: Bir iletkenin uçları arasındaki potansiyel enerji farkı.

GEZER PUNTA: Torna tezgahı üzerinde hareket ettirilerek uzun parçaların tezgaha bağlanmasında kullanılan yardımcı aparat.

HİDROLİK: Basınçlı sıvılar vasıtasıyla gücün iletimi, kontrolü ve kullanımı ile ilgili teknoloji.

ISCO: Uluslararası Standart Meslek Sınıflaması.

ISO KODLAMA: CNC takım tezgahları için tanımlanmış ISO 6983-1:2009 (Otomasyon sistemleri ve entegrasyonu – sayısal kontrollü makineler – kodların adres tanımlaması ve program formatı) numaralı uluslararası standart kodlama dili.

İLERLEME HIZI: Kesici takımın, iş parçasının kendi ekseninde etrafında bir tam devrinde mm cinsinden almış olduğu yol veya kesici takımın bir dakikada mm cinsinden aldığı yol.

İSG: İş Sağlığı ve Güvenliği.

İŞLEME PROGRAMI: CNC tezgahlarındaki kontrol ünitelerine yüklenen, talaş kaldırma işlemlerinin kumanda panelinden kontrol edilmesi, sıralanması, kaydedilmesi, tekrar geri çağırılması gibi seçeneklerle gerçekleştirilmesini sağlayan yazılım.

İŞLETİM SİSTEMİ: CNC takım tezgahlarında PLC kontrol ünitesini çalıştıran yazılım.

KALİBRASYON: Doğruluğundan emin olunan (izlenebilirliği sağlanmış) referans ölçme cihazı ile doğruluğundan emin olunamayan bir ölçme cihazını mukayese ederek ölçüm sonuçlarını raporlama işlemi.

KATER: Kesici takım uçlarının takım tezgahına bağlanmasında kullanılan gereç.

KESİCİ TAKIM: Talaşlı imalat işlemleri sırasında, şekillendirilecek malzemede kesme işlemlerini gerçekleştiren gereç.

KESME HIZI: Kesici takımın iş parçasının çevresinde bir dakikada metre cinsinden aldığı yolu veya kesici takımın bir dakikada aldığı çevresel yol.

KESME TESTİ: CNC takım tezgahının hassasiyetini, geometrik toleransını test etmek için yapılan talaş kaldırma ve parça işleme işlemi.

KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM (KKD): Çalışanı, yürütülen işten kaynaklanan, sağlık ve güvenliği etkileyen bir veya birden fazla riske karşı koruyan, çalışan tarafından giyilen, takılan veya tutulan tüm alet, araç, gereç ve donanım.

KOMPARATÖR: İş parçalarının ölçülerinin geometrik toleranslara uygunluğunu, belirli bir temel ölçü değerine göre belirlemeye yarayan, analog ve dijital türleri olan karşılaştırmalı ölçme düzeneği.

MANDREN: CNC takım tezgahına delici takımının takıldığı, kuvvetli sıkma için tasarlanmış CNC takım tezgahı parçası.

MASTAR: İşlenen parçanın ölçülerinin uygun olup olmadığını karşılaştırma yoluyla belirlemeye yarayan ölçü gereci.

NC: Sayısal Kontrol

PLC: Giriş bilgilerini milisaniyeler mertebesinde hızla tarayarak buna uygun çıkış bilgilerini gerçek zamana yakın, cevap verecek şekilde çalışan programlanabilir mantıksal denetleyiciler.

PNÖMATİK: Basınçlı gazlar vasıtasıyla gücün iletimi, kontrolü ve kullanımı ile ilgili teknoloji.

POST İŞLEME: CAM programları ile CNC takım tezgahları arasında eş zamanlı iletişim sağlamak için kullanılan veri tabanı.

REFRAKTOMETRE: Sıvılarda karışım oranını ve kırılma indisini ölçmeye yarayan alet.

RİSK: Tehlikeli bir olayın meydana gelme olasılığı ile sonuçlarının bileşimi.

SAPMA: Ölçüm değeri ile gerçek değer arasındaki fark.

SIFIRLAMA: İşlenecek parçanın referans konumunu belirleme.

SOĞUTMA SIVISI: Talaşlı imalat işlemlerinde iş parçası ve kesici takımlar arasında sürtünmeden dolayı oluşan yüksek sıcaklığın makul değerlerde tutulması için kullanılan sıvı.

TAKIM TUTUCU: Kesici takım uçlarının ve hassas ölçme aletlerinin takım tezgahına bağlanmasında kullanılan aparat.

TALAŞLI İMALAT YÖNTEMLERİ: Mekanik parçaların uygun talaşlı imalat tezgâhlarında (torna, freze, vb.), belirlenmiş kesici takımlar yardımıyla kesme operasyonuna tabi tutularak şekillendirilmesini kapsayan imalat yöntemleri.

TARET: CNC takım tezgahlarında takımların tutucular ve bağlama aparatları vasıtasıyla takıldığı kısım.

TEHLİKE: İşyerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek, çalışanı ve/veya işyerini etkileyebilecek zarar veya hasar verme potansiyeli.

TOLERANS: Bir ölçüyle ilgili kabul edilebilir sınır değerleri.

TUŞ TAKIMI: CNC takım tezgahını kontrol etmek için kullanılan butonlar grubu.

YARI MAMUL: Belirli imalat aşamalarından geçmiş ancak üzerinde yapılması gereken işlemler henüz tamamlanmamış ürün.

EK3: Meslekte Yatay ve Dikey İlerleme Yolları

NC/CNC Takım Tezgahları Uygulama ve Servis Görevlisi mesleği NC/CNC Takım Tezgahları Mekanik Servis Görevlisi ve NC/CNC Takım Tezgahları Elektrik/Elektronik Servis Görevlisi'nin yatay ilerleme aşamasıdır.

EK 4: Değerlendirici Ölçütleri

NC/CNC Takım Tezgâhları Uygulama ve Servis Görevlisi (Seviye 5) mesleği yeterliliklerine dair değerlendirme süreçlerinde görev alacak Sınav Komisyonu asgari bir (1) kişiden oluşur. Sınav Komisyonunda görevlendirilecek değerlendirici(ler) aşağıdaki özelliklerden en az birine sahip olmalıdır.

- En az 3 yıl CNC Takım Tezgâhları ile ilgili deneyim sahibi Mühendislik, Teknoloji ve Teknik Eğitim Fakültelerinin Makine, Endüstri, Mekatronik, Talaşlı Üretim, Tesviye, İmalat, Makine Resim Konstrüksiyon Teknolojisi veya Tasarım Konstrüksiyon Teknolojisi alanından mezun olan Mühendis veya Teknik Öğretmen olması veya
- Meslek Yüksek Okulu Makine, Tesviye, Makine Resim Konstrüksiyon, Mekatronik alanından mezun olup CNC Takım Tezgâhları ile ilgili 5 yıl deneyime sahip olması veya
- CNC Takım Tezgâhları Uygulama ve Servis Görevlisi (Seviye 5) mesleki yeterlilik belgesine sahip ve alanında en az 5 yıl deneyimli olması gerekmektedir.

Ayrıca değerlendiricinin yukarıdaki vasıflara ilaveten ölçme değerlendirme konusunda eğitim almış, ulusal yeterlilikler ve standartlar hakkında bilgili olması gerekir.