



PAGEV
VOC-TEST MERKEZİ

**13UY0142-3 PLASTİK PROFİL ÜRETİM OPERATÖRÜ (EKSTRÜZYON) SEVİYE 3
BELGELENDİRME PROGRAMI**

1	Programının Adı	13UY0142-3 Plastik Profil Üretim Operatörü (Ekstrüzyon) Seviye 3
2	İş ve Görev Tanımı	<p>Plastik Profil Üretim Operatörü (Ekstrüzyon) (Seviye 3), iş sağlığı ve güvenliğiyle çevre korumaya ilişkin önlemleri olarak kalite sistemleri çerçevesinde, ekstrüzyon yöntemiyle plastik profil üretme bilgi ve becerisine sahip nitelikli kişidir.</p> <p>Plastik Profil Üretim Operatörü, hammaddeleri üretime hazırlayıp profil üretim hattının ayar ve kontrollerini yapar, kalıp ve kalibratör bağlar, ürettiği ürünün son işlemlerini yaparak ilgili alana sevk edilmesini sağlar.</p> <p>Plastik Profil Üretim Operatörü, kullandığı makine, ekipman ve teçhizatın koruyucu bakım ve temizliğini yapar; üretim süreciyle ilgili tüm kayıtları tutar ve mesleki gelişimine ilişkin faaliyetlerde bulunur.</p>
3	Muafiyet	Milli Eğitim Bakanlığına bağlı mesleki ve teknik eğitim okullarından ve üniversitelerin mesleki ve teknik eğitim veren okul ve bölümlerinden mezun olup, diplomalarında veya ustalık belgelerinde belirtilen bölüm, alan ve dallarda çalıştırılanlar için mesleki yeterlilik belgesi şartı aranmaz.
4	Belgelendirme Dokümanları	<ul style="list-style-type: none">- FR.20 Plastik Profil Üretim Operatörü (Ekstrüzyon) Seviye 3 Başvuru Formu- TA.02 Başvuru, Sınav ve Belgelendirme Genel Kuralları Talimatı- FR.22 Teorik Sınav Yeri Kontrol Formu- FR.23 Uygulama Sınav Alanı Kontrol Formu- SNY.03 Plastik Profil Üretim Operatörü (Ekstrüzyon) Seviye 3 Uygulama Sınav Senaryosu- FR. 26 Plastik Profil Üretim Operatörü (Ekstrüzyon) Seviye 3 Uygulama Sınavı Aday Değerlendirme Formu- FR.30 Sınav Sonuç Formu- FR.37 Plastik Profil Üretim Operatörü (Ekstrüzyon) Seviye 3 Başarı Belgesi
5	Başvuru Belgeleri	<ul style="list-style-type: none">• Plastik Profil Üretim Operatörü (Ekstrüzyon) Seviye 3 Başvuru Formu, Nüfus cüzdanı fotokopisi• Ödeme belgesi dekontu• 1 adet vesikalık fotoğraf <p>Aday sınavlarda kimliğini yanında bulundurmalıdır, kimliğini yanında bulundurmayan Aday sınava giremez.</p>



PAGEV
VOC-TEST MERKEZİ

**13UY0142-3 PLASTİK PROFİL ÜRETİM OPERATÖRÜ (EKSTRÜZYON) SEVİYE 3
BELGELENDİRME PROGRAMI**

6	Program Ön Şartları	Herhangi bir ön şart bulunmamaktadır.
7	Sınav Türü	Teorik bilgi sınavı ve performansa dayalı uygulama sınavı
8	Sınav Süreleri	Teorik sınav için çoktan seçmeli soru sistemi kullanılır. Soru başına sınav süresi 1,5-2 dakikadır. Performansa dayalı uygulama sınavının süresi gerçek üretim şartlarındaki süreyle uyumludur.
9	Teorik Sınav Soru Sayıları	13UY0142-3/A1 Birimi: İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre Koruma – En az 24 Soru 13UY0142-3/A2 Birimi: Plastik Profil Ekstrüzyon Üretim İşlemleri – 30-50 soru
10	Sınav Sorularının Hangi Konulardan Çıkacağı	"13UY0142-3 Rev 01 Plastik Profil Üretim Operatörü (Ekstrüzyon)" dokümanında İş Sağlığı ve Güvenliği" için sayfa 8-9, "Meslek Bilgisi" için sayfa 13-17'deki konulara çalışılması gerekmektedir.
11	Sınav Yeri	Küçükçekmece PAGEV Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (Teorik Sınav) Gebze PAGEV Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (Teorik ve Pratik Sınav) Müşteri veya aday tarafından belirlenen teorik ve uygulamalı sınav yapmaya uygun işletmeler Aday sayısının 10 kişi ve üzerinde olması halinde firmada sınav yapılabilmektedir. Eğer bu sayının altında ise PAGEV Voc-Test sınav alanları kullanılmaktadır.
12	Sınav Ekipmanları	- İlgili uygulama gereği, iş güvenliği ekipmanları - Plastik Hammade, plastik ekstrüzyon makinası ve yardımcı ekipmanlar
13	Yazılı Sınav Değerlendirmesi	Adayın başarılı sayılabilmesi için A1 biriminden en az % 70 ve A2 biriminden en az % 50 başarı sağlaması gerekmektedir. Teorik sınavdan başarı sağlayamayan aday uygulama sınavına katılamaz.

**13UY0142-3 PLASTİK PROFİL ÜRETİM OPERATÖRÜ (EKSTRÜZYON) SEVİYE 3
BELGELENDİRME PROGRAMI**

14	Pratik Sınav Değerlendirmesi	<p>Birimin gerektirdiği başarımlar ölçütlerini karşılayacak parametreleri ve puanları tanımlanmış kontrol listeleri ve/veya gerektiğinde senaryo formatında soru listeleri üzerinde değerlendirilir.</p> <p>Performansa dayalı uygulama sınavları, bütünlük olarak gerçekleştirilebilir, ancak her birim ayrı değerlendirilir. Her bir birimden asgari % 80 başarı gösterilmesi gerekir. A1 (İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre Koruma) biriminin uygulama sınavından başarı gösteremeyen aday A2 biriminin (Plastik Profil Ekstrüzyon Üretim İşlemleri) uygulama sınavından da başarısız sayılır.</p>
15	Sınava Tekrar Giriş Hakkı	<p>Aday, başarı sağlayamadığı birim veya bölümlere yönelik 1 yıl içerisinde 1 kez daha sınava girebilir. Ancak 1 yıldan fazla ara vermesi durumunda birimde tanımlanan her iki sınava da yeniden girmesi gerekir.</p>
16	Belge Geçerlilik Süresi	<p>Belge geçerlilik süresi belgenin düzenlendiği tarihten itibaren 5 (beş) yıldır.</p>
17	Yeniden Belgelendirme	<p>Belge geçerlilik süresi sonunda yeniden gözetim yapılır. Bu gözetimde kişinin belge geçerlilik süresi içinde toplamda en az 2 (iki) yıl veya son 6 (altı) ay boyunca ilgili alanda çalıştığını gösteren kayıtları (hizmet dökümü, referans yazısı/mektubu, sözleşme, fatura, portfolyo, vb.) sunmak esastır. Yeterli görülen belge sahiplerinin belgeleri sınava gerek kalmaksızın beş yıl daha uzatılır. Belge geçerlilik süresi içinde yukarıda belirtilen çalışma süresini gerçekleştiremeyen kişiler, ölçme değerlendirme sisteminde tarif edilen sınava yeniden girip başarı göstererek belgelerini güncelleyebilirler. İkinci beş yılın sonunda belge geçerlilik süresini uzatmak için ölçme değerlendirme sisteminde tarif edilen sınava girilmesi zorunludur.</p>
18	Sınav Ücreti	<p>Yeterlilik toplam sınav ücreti KDV dahil 6000 TL'dir.</p>
19	Şikayet ve İtiraz	<p>Her türlü şikayet, itiraz veya öneriler sözlü veya yazılı (posta, faks, web adresi, e-posta yoluyla) olarak Şikayet ve İtiraz Formu ile kuruma yapılabilir. Yapılan itiraz ve şikayetler 7 gün içerisinde sonlandırılır.</p>