

PROGRAMIN ADI	TS EN 13067 PLASTİK KAYNAKÇILARIN BELGELENDİRİLMESİ
AMAÇ	TS EN 13067 standardı baz alınarak yürütülecek belgelendirme faaliyetleri ile ilgili detayları açıklamak.
KAPSAM	TS EN 13067 standardı kapsamında gerçekleştirilecek belgelendirme faaliyetlerini kapsar.
REFERANS DOKÜMANLAR	TS EN 13067 Plastik kaynağı yapan personel-Kaynakçı nitelik testleri-Kaynaklanmış termoplastik kademeler
BELGELENDİRME BAŞVURUSU ÖN ŞARTLARI	Sadece eğitimlerinin ve/veya önceki çalışmalarının, planlanan deney geçmeyi muhtemel kılacağı gösteren kaynakçıların deneye girmesine izin verilebilir. Başvuru için TS EN 13067 standardı Madde 4’de yer alan aşağıdaki şartların birinin karşılanması bunun için yeterlidir: <ul style="list-style-type: none">- Plâstik işçisi olarak çıraklığın tamamlanması,- Plâstik kaynakçısı olarak en az iki yıl tecrübe (şirket sertifikası),- Plâstik kaynakçılar nitelik belirleme deneyine hazırlık için teknik ve uygulamalı eğitim kursunun tamamlanması.
BELGELENDİRME BAŞVURU YÖNTEMİ	Başvurular, Personel Belgelendirme Başvuru Prosedürü (407) ’ne göre gerçekleştirilir.
BAŞVURU EVRAKLARI	Personel Belgelendirme Başvuru Prosedürü (407) ’nde belirtilen başvuru evrakları geçerlidir.
SINAV BİLGİLERİ (GENEL)	<ul style="list-style-type: none">- Sınavlar, teorik (yazılı) ve performans (uygulama) olmak üzere 2 aşamalı olarak gerçekleştirilir.- Aday, her iki sınavda da başarılı olması durumunda başarılı kabul edilir.
SINAV BİLGİLERİ (TEORİK SINAV)	<ul style="list-style-type: none">- Kaynakçı yeterlilik sınavı ile ilgili en az 20 soruya cevap vermelidir ve başarı notu % 80’dir. Bu sorular yazılı olarak adaya verilmelidir. Bu sınav için çoktan seçmeli sorular uygun bir metottür. Teorik sınavın tamamlanması bir saati geçmemelidir ve eğitim araçlarına erişim olmaksızın ara verilmeden yapılmalıdır.- 4 seçeneği çoktan seçmeli ve her biri eşit puan değerinde sorulardan oluşan yazılı sınav uygulanmaktadır.- Teorik Sınav Soruları, Plastik Kaynakçısı soru bankasında yer alan sınav soruları arasından seçilir.- Teorik sınav sonuçlarının değerlendirilmesinde doğru cevapların sayısı göz önünde tutulacak ve yanlış cevaplar değerlendirmede dikkate alınmayacaktır.
SINAV BİLGİLERİ (PERFORMANS SINAVI)	<ul style="list-style-type: none">- Uygulama sınavında adaya TS EN 13067 standardına göre plastik malzemenin kaynağı yaptırılır.- Adayın performans sınavından başarılı olabilmesi için test parçalarının değerlendirilmesi için gerekli olan muayene sonucunun olumlu olması gerekmektedir.- Belge almaya hak kazanamayan adaylara, talep etmeleri durumunda, başarılı oldukları birimlerle ilgili bir yazı verilir.
SINAV YERİ VE GEREKLİLİKLERİ	Teorik Sınav Alanı: Teorik sınav için kullanılacak sınav alanı, Teorik Sınav Yeri Kontrol Formu (433) ’nda belirtilen noktalara uygun olmalıdır. Performans Sınav Alanı: Performans sınavı için kullanılacak sınav alanı, Performans Sınav Yeri Kontrol Formu (434) ’nda belirtilen noktalara uygun olmalıdır.
TEKRAR SINAV HAKKI	Adayın sınavdan başarısız olması halinde, 1 kere ücretsiz sınav hakkı vardır; aday bu hakkını, ilk girdiği sınav tarihini takip eden 1 yıl içerisinde kullanmak zorundadır. Bunun dışında, aday başarısız olduğu sınavlara dilediği kadar tekrar katılabilir; bu uygulama ücretsiz değildir.

	<p>İlk girdiği sınavda başarısız olan adayın, ilk girdiği sınav tarihinden itibaren, 1 yıldan daha fazla ara vermesi durumunda, yeniden sınava girmesi gerekmektedir.</p>
SINAV DEĞERLENDİRİCİ KRİTERLERİ	<p>Plastik Kaynakçısı TS EN 13067 standardına göre uygulanacak olan sınavlarda, sınav yapıcının aşağıdaki alternatiflerden birini sağlıyor olması gerekmektedir:</p> <ul style="list-style-type: none">- Uluslararası Kaynak Enstitüsü (IIW) kurallarına göre kaynak mühendisi (IWE / EWE), kaynak teknikeri (IWT), kaynak uzmanı (IWS) olmak ve sektörde 1 yıl tecrübe sahibi olmak,- Mühendislik, teknik eğitim, teknoloji fakültelerinin termoplastik kaynağı ile ilgili konuları içeren bölümlerinden lisans düzeyinde mezuniyeti sonrası, termoplastik kaynağı uygulamaları alanında faaliyet gösteren işletmelerde yönetici/teknik uzman olarak en az 5 (beş) yıl deneyim sahibi olmak,- Mühendislik, teknik eğitim, teknoloji fakültelerinin termoplastik kaynağı ile ilgili konuları içeren bölümlerinden lisans düzeyinde mezuniyeti sonrası, termoplastik kaynağı uygulamaları alanında faaliyet gösteren eğitim kurumlarında eğitmen olarak en az 5 (beş) yıl deneyim sahibi olmak,- Meslek yüksekokullarının termoplastik kaynağı ile ilgili konuları içeren bölümlerinden ön lisans düzeyinde mezuniyeti sonrası termoplastik kaynağı uygulamaları alanında faaliyet gösteren işletmelerde yönetici/teknik uzman olarak en az 7 (yedi) yıl deneyim sahibi olmak,- Meslek yüksekokullarının termoplastik kaynağı ile ilgili konuları içeren bölümlerinden ön lisans düzeyinde mezuniyeti sonrası termoplastik kaynağı uygulamaları alanında faaliyet gösteren eğitim kurumlarında eğitmen olarak en az 7 (yedi) yıl deneyim sahibi olmak.
İTİRAZ/ŞİKAYET SÜREÇLERİ	<p>Şikayet ve İtirazların Yönetimi Süreci geçerlidir.</p>
BELGE TESLİMİ	<p>Personel Belgelendirme Belge Yönetimi Prosedürü (409) gereğince yürütülür.</p>
BELGE GEÇERLİLİK SÜRESİ	<p>Kaynakçının nitelik geçerliliği genel değerlendirmeyi geçme tarihinde başlar. Bu tarih sertifikanın damgalandığı tarihten farklı olabilir.</p> <p>Bir kaynakçının nitelendirmesi, TS EN 13067 standardı Madde 13.1'de yer alan aşağıdaki şartların yerine getirilmesi şartıyla iki yıl süresince geçerlidir:</p> <ul style="list-style-type: none">- Kaynakçının, yeterlik sınav sertifikasına karşılık gelen nitelik aralığı içerisinde kaynak işini sürdürme sorumluluğu taahhüt edilmelidir. Altı aydan daha fazla ara vermeye izin verilmez,- Kaynakçının beceri ve bilgisini sorgulamak için özel bir sebep olmamalıdır,- İmalatçı her yıl, kaynakçının niteliğinin verilen yeterlik sınav sertifikası altındaki teknik şartlara uygun olduğunu belirlemelidir. <p>Herhangi bir faktör yukarıda beyan edilen şartlara uygun olmadığında, yeterlik sınav sertifikası iptal edilmelidir.</p>
GÖZETİM	<p>Belge geçerlilik süresi içerisinde adaylar gözetime tabi tutulur.</p> <p>Gözetim İşlemleri Dönemi:</p> <ul style="list-style-type: none">- Kaynakçının, yeterlik sınav sertifikasına karşılık gelen nitelik aralığı içerisinde kaynak işini sürdürme sorumluluğu taahhüt edilmelidir. Altı aydan daha fazla ara vermeye izin verilmez,- Kaynakçının beceri ve bilgisini sorgulamak için özel bir sebep olmamalıdır,

	<p>- İmalatçı her yıl, kaynakçının niteliğinin verilen yeterlik sınav sertifikası altındaki teknik şartlara uygun olduğunu belirlemelidir.</p> <p>Gözetim Yöntemi: Gözetim dönemi içerisinde, belgede yer alan gözetim (geçerliliğin teyidi) bölümünün ilgili döneme ait satırı işveren kaynak koordinatörü tarafından doldurulur, imzalanır ve evrakın bir kopyası CTR'ye ulaştırılır.</p> <p>Gözetimi yapılamayan belge sahiplerinin belgeleri askıya alınır.</p>
BELGE YENİLEME	<p>Belge yenileme faaliyeti yürütülebilmesi için, belgeli personelin belgesinin iptal edilmesini gerektirecek bir durumun oluşmaması gerekir.</p> <p>Belge Yenilemede Uygulanacak Yöntemler: Uzattmaya sadece ilk nitelendirme süresinin dolmasından önce sertifikayı veren yetkili makama bilgi vermek kaydıyla izin verilir. Uzattmaya sadece kaynakçı niteliği kanıtının, sertifikayı veren yetkili makama ulaşılabilir olması ve bu durumu kabul etmesi halinde izin verilir. Nitelik aralığı geçerliliği orijinal nitelik altında, Madde 13.1'e göre sağlanan şartlar için ilave olarak iki yıl uzatılır. Bu uzatma sona erdiğinde yeni bir nitelik belirleme sınavı gereklidir.</p> <p>Belge sahibi, belge yenileme ile ilgili işlemlerin yürütülebilmesi için, Personel Belgelendirme Başvuru Formu (436) ve sınavla belge yenileme ücretinin yatırıldığına dair ödeme evrakını belge yenileme başvuru dönemi içerisinde CTR'ye ulaştırır. CTR başvuruyu değerlendirir ve Personel Belgelendirme Belge Yönetimi Prosedürü (409)'ne göre belge yenileme işlemlerini yürütür.</p>
BELGENİN ASKIYA ALINMASI	<p>Personel Belgelendirme Belge Yönetimi Prosedürü (409)'ne göre yürütülür.</p>
BELGENİN İPTALİ	<p>Personel Belgelendirme Belge Yönetimi Prosedürü (409)'ne göre yürütülür.</p>
SINAV KURALLARI	<p>Sınavlarda uyulması gereken kurallar için, Sınav Kuralları (435) dokümanı geçerlidir.</p>