

<b>PROGRAMIN ADI</b>	TS EN ISO 9606-1 ÇELİK KAYNAKÇILARIN BELGELENDİRİLMESİ
<b>AMAÇ</b>	TS EN ISO 9606-1 standardı baz alınarak yürütülecek belgelendirme faaliyetleri ile ilgili detayları açıklamak.
<b>KAPSAM</b>	TS EN ISO 9606-1 standardı kapsamında gerçekleştirilecek belgelendirme faaliyetlerini kapsar.
<b>REFERANS DOKÜMANLAR</b>	TS EN ISO 9606-1 Kaynakçıların Yeterlilik Sınavı – Ergitme Kaynağı – Bölüm 1: Çelikler
<b>BELGELENDİRME BAŞVURUSU ÖN ŞARTLARI</b>	Başvuru için herhangi bir ön şart bulunmamaktadır.
<b>BELGELENDİRME BAŞVURU YÖNTEMİ</b>	Başvurular, <b>Personel Belgelendirme Başvuru Prosedürü (407)</b> 'ne göre gerçekleştirilir.
<b>BAŞVURU EVRAKLARI</b>	<b>Personel Belgelendirme Başvuru Prosedürü (407)</b> 'nde belirtilen başvuru evrakları geçerlidir.
<b>SINAV BİLGİLERİ (GENEL)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sınavlar uygulama/performansa dayalı olarak uygulanmaktadır.</li><li>- Aday, talep etmesi durumunda yazılı sınava girebilir.</li><li>- Uygulama sınavında adaya TS EN ISO 9606-1 standardına göre çelik malzemenin kaynağı yaptırılır.</li><li>- Uygulama sınavında sınav parçası için gerekli süre, üretim anında gerekli olan süreye eşit olarak tanımlanır.</li><li>- Adayın sınavda başarı sağlayabilmesi için, ilgili standarda göre gerekli olan muayene/test sonucunun olumlu olması gerekmektedir.</li></ul>
<b>SINAV YERİ VE GEREKLİLİKLERİ</b>	<b>Performans Sınav Alanı:</b> Performans sınavı için kullanılacak sınav alanı, <b>Performans Sınav Yeri Kontrol Formu</b> 'nda belirtilen noktalara uygun olmalıdır.
<b>TEKRAR SINAV HAKKI</b>	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. İlk girdiği sınavda başarısız olan adayın, ilk girdiği sınav tarihinden itibaren, 1 yıldan daha fazla ara vermesi durumunda, yeniden sınava girmesi gerekmektedir.
<b>SINAV DEĞERLENDİRİCİ KRİTERLERİ</b>	Çelik Kaynakçısı ISO 9606-1 standardına göre uygulanacak olan sınavlarda, sınav yapıcının aşağıdaki alternatifi sağlıyor olması gerekmektedir: <ul style="list-style-type: none"><li>- Uluslararası Kaynak Enstitüsü (IIW) kurallarına göre kaynak mühendisi (IWE) olmak ve 1 yıl iş deneyimine sahip olmak,</li><li>- Kaynak teknikeri (IWT), kaynak uzmanı (IWS), kaynak inspektörü (IWI), metal teknik öğretmeni, metal teknolojileri ile ilgili öğretim elemanı ve metalürji ve malzeme mühendisi, olması kaydıyla kaynak uygulamaları alanında 3 yıl iş deneyimine sahip olmak ve/veya eğitim vermek,</li><li>- Meslek yüksekokullarının metal teknolojileri, kaynak, alanlarıyla ilgili bölümlerden mezun olup kaynak uygulamaları alanında en az 5 yıl deneyime sahip olmak.</li></ul>
<b>İTİRAZ/ŞİKAYET SÜREÇLERİ</b>	<b>Şikayet ve İtirazların Yönetimi Süreci</b> geçerlidir.
<b>BELGE TESLİMİ</b>	<b>Personel Belgelendirme Belge Yönetimi Prosedürü (409)</b> gereğince yürütülür.

<b>BELGE GEÇERLİLİK SÜRESİ</b>	TS EN ISO 9606-1 Madde 9.1’de belirttiği üzere belgenin geçerliliği seçilen metoda göre 2 yıl veya 3 yıl olarak değişmektedir.
<b>GÖZETİM</b>	<p>Adayın yeterliliği, TS EN ISO 9606-1 Madde 9.2’de belirtilen yöntemle göre her 6 ayda bir gözetime tabi tutulur.</p> <p><b>Gözetim Yöntemi:</b> 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>
<b>BELGE YENİLEME</b>	<p><b>Belge Yenileme Başvuru Dönemi:</b> Belge yenileme dönemi, belge geçerlilik süresi 3 yıl olanlar için geçerlilik süresinin dolmasından üç (3) ay, 2 yıl olanlar içinse iki (2) ay önce başlar ve belge geçerlilik süresinin sonuna kadar devam eder.</p> <p>Belge yenileme faaliyeti yürütülebilmesi için, belgeli personelin belgesinin iptal edilmesini gerektirecek bir durumun oluşmaması gerekir.</p> <p><b>Belge Yenilemede Uygulanacak Yöntemler:</b> Belge geçerlilik süresinin sonunda belge sahibinin performansı TS EN ISO 9606-1 Madde 9.3’de bulunan ve aşağıda tanımlanan yöntemlerden biri kullanılarak değerlendirmeye tabi tutulur;</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Belge geçerlilik süresi 3 yıl olanlar için; 3 yıl sürenin sonunda belge sahibi yeniden sınava girerek belgelendirilir.</li><li>Belge geçerlilik süresi 2 yıl olanlar için, son 6 aya ait yapmış olduğu 2 adet kaynak numunesine radyografik veya ultrasonik veya tahribatlı testlerden biri uygulanır. Kaynaklar hatasız veya tespit edilen hata kabul kriterleri içerisinde yer alıyorsa belge geçerlilik süresi 2 yıl daha uzatılır.</li></ol> <p>Belge sahibi, belge yenileme ile ilgili işlemlerin yürütülebilmesi için, <b>Personel Belgelendirme Başvuru Formu (436)</b> ve sınavla belge yenileme ücretinin yatırıldığına dair <b>ödeme evrakını</b> belge yenileme başvuru dönemi içerisinde CTR’ye ulaştırır. CTR <b>başvuruyu değerlendirir ve Personel Belgelendirme Belge Yönetimi Prosedürü (409)</b>’ne göre belge yenileme işlemlerini yürütür.</p>
<b>BELGENİN ASKIYA ALINMASI</b>	<b>Personel Belgelendirme Belge Yönetimi Prosedürü (409)</b> ’ne göre yürütülür.
<b>BELGENİN İPTALİ</b>	<b>Personel Belgelendirme Belge Yönetimi Prosedürü (409)</b> ’ne göre yürütülür.
<b>SINAV KURALLARI</b>	Sınavlarda uyulması gereken kurallar için, <b>Sınav Kuralları (435)</b> dokümanı geçerlidir.