

Programın adı ve kapsamı:	TS EN ISO 9606-5 –Titanyum ve Titanyum Alaşımları -Zirkonyum ve Zirkonyum Alaşımları Kaynakçılarının Belgelendirilmesi
Programın amacı:	Kaynak personelinin ilgili standart maddelerine göre sınava tabi tutulup belgelendirilmesi
Başvuru için ön şart:	Okuma-yazma bilgisi, standart kapsamında kaynak bilgisi ve becerisi Başvuru sahibi, makul olmak kaydı ile özel ihtiyaçlarının yerine getirilmesini talep edebilir.
Başvuru dokümanları:	FR-104.2.2.010 Yöntem Onayı ve Kaynakçı-Kaynak Operatörü Belgelendirme Bilgi-Başvuru Formu FR-105.1.0.008 Belge Kullanım Sözleşmesi
Belgelendirme dokümanları:	PR-105.1.1.001 Kaynak Personeli Değerlendirme ve Onay Prosedürü PR-105.1.1.003 Belgelendirme Programının Sürekliliği ve Güncellenmesi Prosedürü TL-105.1.0.002 Sertifika Numaralandırma Talimatı TL-105.1.0.001 Kaynakçıların ve Kaynak Operatörlerinin Onaylanması Talimatı PR-104.1.1.005 Radyografik Muayene Prosedürü PR-104.1.2.018 Ultrasonik Muayene Prosedürü PR-104.1.5.006 Görsel Muayene Prosedürü PR-104.1.4.003 Manyetik Parçacık Test Prosedürü TL-101.0.0.016 İSG İş Başı Kuralları Talimatı
Sınav türü:	Uygulama ve gözlem
Sınav yeri:	Başvuru sahibi tarafından belirlenecek kaynak atölyesi
Sınav süresi ve tekrarı:	Sınav şartlarına göre personel belgelendirme uzmanı tarafından karar verilir.
Değerlendirme kriteri:	TS EN ISO 9606-5'e göre olan ilgili standart madde 8'e göre değerlendirilir. Kabul/Red kriterleri sınav öncesi adaylara beyan edilecektir. WPS 'e ve ilgili standarda uygunluğun sağlanması gerekir.
Testler:	Test parçalarının değerlendirilmeleri için gerekli olan tahribatsız testler ile gerekirse tahribatlı testler, ilgili akreditasyona (EN ISO/IEC 17025 ve/veya EN ISO/IEC 17020) sahip veya DETAY KALİTE' nin onayladığı firmalara iletilir. Eğer test parçalarının başvuru sahibi tarafından seçilen ve akredite olmayan bir firmaya iletilmesi durumunda, DETAY KALİTE testlere nezaret eder.
Belgenin geçerlilik süresi:	- Sınav tarihi itibari ile 2 Yıldır. - 2. yılın sonunda, DETAY KALİTE gözetiminde son 6 aya ait 2 adet kaynak dikişine uygulanacak Radyografik/Ultrasonik ve/veya tahribatlı testlerden biri kanıt olarak gösterilir ise belgenin geçerliliği 2 yıl daha uzatılır. - Her 6 ayda bir DETAY KALİTE tarafından kaynakçının sertifikasındaki aralıklarda çalıştığı onaylanır.
Gözetim metodu:	İlk düzenlendiği tarihten itibaren her 6 ayda bir belgenin ilgili kısımlarının adayın çalıştığı kuruluş tarafından onaylanması gerekmektedir.
Yeniden belgelendirme:	Belge geçerlilik bitiminden önce yeniden belgelendirme yapılır. Yeniden belgelendirmede, belgelendirme faaliyetleri sürecinin tekrarı şeklindedir.
Askı süreci:	Aşağıdaki durumlar oluştuğunda belgeyi askıya alınır. - Belge'nin amacının dışında veya yanıltıcı olarak kullanılması, - Belge sahibi hakkında şikâyet olması, - Belge geçerliliğinin sürdürülememesi, Askı süreci maksimum 3 aydır. Bu süre içinde, askıya alınma sebebi ortadan kalkmamış ise belge iptal edilir.