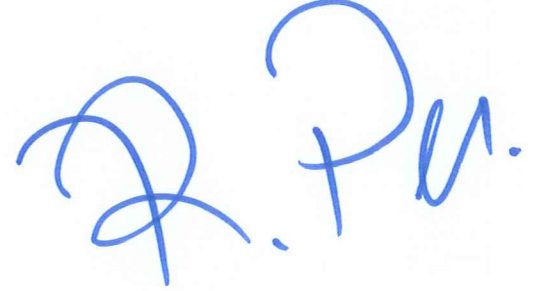


KYEK-E39-T.001	TAHRİBATSIZ MUAYENE PERSONEL	3D-Incerta Belgelendirme Mühendislik Gözetim ve Denetim Ltd. Sti.	
Sürüm/Revizyon: 01 / 01	BELGELENDİRME PROGRAM KURALLARI	Sayfa:	1 / 10
Tarih: 20.06.2023			



Hazırlayan: **Ö.UZUN** 20.06.2023
Gözden Geçiren: **P.ÖZDİNÇER** 20.06.2023
Onaylayan: **R.PERGEL** 20.06.2023

Revizyon No:	Revizyon Tarihi:	Yapılan Değişiklik	Değişikliği Yapan Kişi
00	22.08.2022	İlk Sürüm	P.ÖZDİNÇER
01	20.06.2023	ISO 9712:2021 gerekliliklerine uygun olarak revize edildi.	P.ÖZDİNÇER

KYEK-E39-T.001	TAHRİBATSIZ MUAYENE PERSONEL	3D-Incerta Belgelendirme Mühendislik Gözetim ve Denetim Ltd. Sti.	
Sürüm/Revizyon: 01 / 01	BELGELENDİRME PROGRAM KURALLARI	Sayfa:	2 / 10
Tarih: 20.06.2023			

Belgelendirme Standart	-TS EN ISO 9712 Tahribatsız Muayene Personelinin Vasıflandırılması ve Belgelendirilmesi
Tahribatsız Muayene Personeli Belgelendirme Hizmetlerimiz	-Manyetik parçacık muayenesi(MT) -Penetrant muayenesi(PT) -Radyografik muayene(RT) -Ultrasonik muayene(UT) -Gözle muayene(VT) Yöntemlerden Seviye 1 ve Seviye 2 ve Seviye 3 hizmetleri sunuluyor.
Başvuru	-Sertifika almak isteyen adayların 3D INCERTA internet sitesi www.3d-incerta.com adresinde bulunan Başvuru Formunu doldurarak e-posta yoluyla info@3d-incerta.com adresine göndermesiyle süreç başlar. -Telefonla başvuru yapan adaylardan da aynı şekilde internet sitemizdeki Başvuru Formunu doldurup göndermeleri gerekmektedir.
Adaydan Aranılan Ön Şartlar	-Sınavın yapılacağı dilde, okur - yazar olmak. -İlgili tahribatsız muayeneyi yapabilecek fiziksel sağlığa sahip olmak. -TS EN ISO 9712’de tanımlanan görme şartlarını karşılamak, -İlgili muayene yönteminde EN ISO 25107 ve EN ISO 25108 ‘e göre eğitim müfredatını gösterir eğitim katılım belgesi.
Belge Başvurusu İçin İstenen Evraklar	-"Tahribatsız Muayene Personeli Belgelendirme Başvuru Formu "nun doldurulmuş ve imzalanmış hali -İlgili yöntem için endüstriyel deneyim (görev başı tecrübesi), (www.3d-incerta.com web sitesinden KYEK-E39-F.013 Endüstriyel Deneyim Formu çıktısı alınıp işveren tarafından onaylatılmış olacaktır.) -Görme yeterliliğine ilişkin KYEK-E39-F.018 Görme Yeteneği Formu -Kimlik belgesi fotokopisi -Daha önce almış olduğu sertifikalar (varsa) -Vesikalık fotoğraf -Başvurulan sınavlar için sınav ücretinin yatırıldığını gösteren belge -KYEK-E39-F.028 Personel Belgelendirme ve Belge Kullanım Sözleşmesi -Öğrenim durumunu gösterir belgenin fotokopisi

KYEK-E39-T.001	TAHRİBATSIZ MUAYENE PERSONEL	3D-Incerta Belgelendirme Mühendislik Gözetim ve Denetim Ltd. Sti.	
Sürüm/Revizyon: 01 / 01	BELGELENDİRME PROGRAM KURALLARI	Sayfa:	3 / 10
Tarih: 20.06.2023			

Belgelendirme İçin Ön Şart Tecrübe	-Tahribatsız Muayene Personeli Belgelendirme Programı başvuru koşullarında, başvuran kişinin belli bir tecrübeye sahip olması ön şart olarak koşulmazken, belge kararının verilmesi sırasında standartta tanımlı tecrübe süreleri göz önünde bulundurulur ve tecrübe süresini doldurmamış adayların belgesi süre dolumuna kadar teslim edilmez.
Belgelendirme Yapılamayacak Koşullar	Aşağıda sıralanan koşullarda personele belgelendirme yapılmaz; -18 yaşından küçük olanlar. -Okur-yazar olmayanlar. -Fiziksel engeli iş yapmasına engel olanlar.
Belgelendirme İçin Ön Şart Olan Eğitim	-Seviye 1, Seviye 2 ve Seviye 3 Eğitim Süreleri: -Aday, belgelendirmenin yapılacağı metot ve seviyede, aşağıda belirtilen sürede bir eğitim kursunu başarıyla tamamladığını ispatlamalıdır. -Eğitim günleri hem teorik hem de uygulamalı sınavları kapsar.

KYEK-E39-T.001	TAHRİBATSIZ MUAYENE PERSONEL	3D-Incerta Belgelendirme Mühendislik Gözetim ve Denetim Ltd. Sti.	
Sürüm/Revizyon: 01 / 01	BELGELENDİRME PROGRAM KURALLARI	Sayfa:	4 / 10
Tarih: 20.06.2023			

Bkz. ISO 9712 Çizelge 2: Asgari eğitim gereklilikleri

TM Yöntemi	Seviye 1 gün*	Seviye 2 gün*	Seviye 3 gün*
MT	3	2	4
PT	3	2	3
RT	5	10	5
UT	8	10	5
VT	3	2	3

Bir günlük süre, tek bir günde veya saatlerin toplanmasıyla elde edilebilecek en az yedi saattir.

RT için eğitim günleri, radyasyon güvenliği eğitimini içermez.

-Eğitim süresindeki olası azalmalar gibi çeşitli azalmalar uygulanabilir olduğunda, toplam azaltım eğitim süresinin % 50'sini aşmamak koşuluyla, aşağıda belirtilmektedir. Herhangi bir azaltım için 3D INCERTA 'nın onayı gerekir ve yetkinliğin korunmasını sağlayacaktır.

a) Bütün seviyeler için: - Birden fazla yöntemde (örneğin MT, PT) belge almak için çalışan aday veya hâlihazırda sertifikası olan ve başka bir yöntemde daha sertifika almak için çalışan adaylar için, ilgili eğitim programında bazı yönler tekrarlandığı zaman (örn. ürün teknolojisi), bu yöntemler (örn. PT, MT, VT) için toplam eğitim günleri eğitim programı ile uyumlu olarak azaltılabilir.

-Meslek Yüksek Okulu (Teknik kolej) veya üniversiteden (veya eşdeğer örgün eğitim) ilgili bir konuda mezun olan veya Meslek Yüksek Okulu veya üniversitede ilgili mühendislik veya bilim eğitimini en az iki yıl tamamlamış adaylar için, gerekli toplam eğitim süresi %50'ye kadar azaltılabilir; 3D Incerta ilgili konuları ve bunların niteliklerini adaya belirtir.

KYEK-E39-T.001	TAHRİBATSIZ MUAYENE PERSONEL	3D-Incerta Belgelendirme Mühendislik Gözetim ve Denetim Ltd. Sti.	
Sürüm/Revizyon: 01 / 01	BELGELENDİRME PROGRAM KURALLARI	Sayfa:	5 / 10
Tarih: 20.06.2023			

Adayın belgelendirme talebinde bulunduğu yöntemde kazanılması gereken asgari endüstriyel deneyim süresi ISO 9712 Çizelge 3*'teki gibi olmalıdır. Aday, bir yöntemden daha fazla belgelendirme aradığı zaman, toplam deneyim süresi her bir yöntemdeki deneyimin toplamı olmalıdır.

*Çizelge 3- Asgari endüstriyel deneyim

Endüstriyel Deneyim	TM Yöntemi	Tecrübe (gün*)				
		Seviye 1	Seviye 2		Seviye 3	
			Seviye 1 ile	Doğrudan erişim	Yüksek öğrenim, Seviye 2 ile	Seviye 2 ile
RT,UT	45	135	180	270	450	540
MT, PT, VT	15	45	60	180	240	360

*Bir günlük süre, tek bir günde veya saatlerin toplanmasıyla elde edilebilecek en az yedi saattir. Herhangi bir günde izin verilen maksimum saat 12 saattir. Gün cinsinden deneyim, toplam birikmiş saatlerin 7'ye bölünmesi ile elde edilir.

Ek bir yöntem ekleyen sertifikalı Seviye 1 veya Seviye 2'ye, bu ek yöntem için gerekli deneyimde %25'lik bir azalmaya izin verilebilir.

Ek deneyim kazanmak için aynı TM yöntemine başka bir sektör veya teknik ekleyen sertifikalı bir Seviye 1 veya Seviye 2'ye, Çizelge 3'de gerekli olan deneyimin en az %25'i gerekir ve bu süre asla 15 günden az olamaz.

Belgelendirme kapsamı, belirli uygulamalara (kalınlık ölçme veya otomatik muayene gibi) yönelik olarak sınırlandırıldığı zaman, deneyim süresi 15 günden aşağı olmayacak şekilde %50'ye kadar azaltılabilir.

Endüstriyel deneyim süresinin %50'sine kadarı, yapılandırılmış bir deneyim programı (SEP) ile elde edilebilir. SEP'e bir günlük katılım, en fazla beş günlük endüstriyel deneyime eşdeğer olabilir. SEP, ilgili seviye, yöntem ve sektörün tüm tipik görevlerini içerecektir. Ek amaç, spesifik ürün ve teknik bilgisi kazanmaktır. SEP, belgelendirme kuruluşu tarafından önceden onaylanacak ve belgelendirme kuruluşu tarafından denetlenmeye hazır olacaktır.

Yeterli tecrübeye sahip olmayan adaylar belgelendirme sınavlarına girebilirler, ancak başarılı olduklarında ve yeterli tecrübeye sahip olduklarını kanıtladıklarında belgeleri teslim edilir.

Başarılı bir sınavı takiben deneyimin bir parçasının arandığı durumda sınav sonuçları en fazla beş yıl süreyle geçerlidir.

Dokümanite edilen deneyim kanıtları, işveren tarafından onaylanmış olarak 3D Incerta'ya sunulmalıdır.

Aday serbest meslek sahibi ise, endüstriyel deneyim bir hakem tarafından onaylanır.

KYEK-E39-T.001	TAHRİBATSIZ MUAYENE PERSONEL	3D-Incerta Belgelendirme Mühendislik Gözetim ve Denetim Ltd. Sti.	
Sürüm/Revizyon: 01 / 01	BELGELENDİRME PROGRAM KURALLARI	Sayfa:	6 / 10
Tarih: 20.06.2023			

Sınavlar	3D INCERTA Personel Belgelendirme Bölüm Müdürü; ilgili standartta yer alan başvuru şartlarına göre, belgelendirme başvurularını değerlendirir ve uygun olanları kabul eder. İlgili değerlendirme sonrası uygun bulunan başvuru sahiplerinin doldurduğu başvuru formunun alt kısmında bulunan atama kısmı Belgelendirme Müdürü tarafından doldurularak onaylanır.
Yazılı Sınav	Genel-özel sınav soru sayısı ilgili standardın belirttiği sayıdan az olamaz ve yine ilgili standardın belirlediği süreyi aşamaz.
Yazılı Sınav Kuralları	<p>Sınava giren adayların sınav sorumlusu veya gözetmen tarafından kimlik doğrulaması yapılır.</p> <p>Sınav başlarken adaylar kameraya doğru yüksek tonlu sesle kendilerini tanıtır.</p> <p>Sınav sorumlusu veya gözetmen tarafından adaylar oturacakları yerlere yerleştirilirler.</p> <p>Sınavda yapılan tüm nihai işaretleme ve işlemlerin tükenmez kalemle yapılması adaylardan istenir.</p> <p>Adaylara dağıtılan sınavların her bir sayfasının kontrolü ve paraflanması/imzalanması istenir.</p> <p>Yanlış işaretleme yapıldığında, yanlış işaretlenen cevabın üzeri çizilir ve doğru olarak seçilen cevabın yanına paraf/imza atılır.</p> <p>Sınava girecek kişiler sınav başlama zamanından en az 15 dakika önce sınavın gerçekleştirileceği yerde hazır bulunmalıdırlar.</p> <p>Sınava çağrı cihazı, cep telefonu, telsiz, radyo vb. haberleşme araçlarıyla, cep bilgisayar, saat fonksiyonu dışında fonksiyonu bulunan saat vb. her türlü bilgisayar özelliği bulunan cihazlarla vb. ekipmanlarla girilmesi sınav sorumlusu tarafından özel olarak izin verilmedikçe yasaktır.</p> <p>Kâğıt, kitap, defter, not vb. dokümanların sınav esnasında sınava girenlerin yanlarında bulunması yasaktır.</p> <p>Özel Sınav için başvurulacak standartlar, basılı olarak, 3D-INCERTA tarafından sınav esnasında verilecektir.</p> <p>Sınav süresince sınava girenlerin, birbirleriyle konuşmaları, kopya çekmeleri veya çekilmesine yardımcı olmaları yasaktır.</p> <p>Sınava girenlerin birbirlerinden kalem, silgi vb. şeyler alıp vermeleri yasaktır.</p> <p>Sınava girenlerin sınav düzenini bozacak davranışlarda bulunmaları yasaktır.</p> <p>Sınav kâğıdınıza yazacağınız her türlü yazı ve yapacağınız işaretlemeler için tükenmez ya da mürekkepli kalem kullanılmalıdır. Kurşun kalem ile işaretlenen soru cevapları geçersiz sayılacaktır.</p> <p>Cevapları, cevap kâğıdı dışında bir yere yazmak ve sınav salonundan dışarı çıkarmak yasaktır.</p> <p>Sınav başlamadan önce sınav süreleri ve sınav soruları hakkında bilgiler sınav sorumlusu tarafından verilecektir.</p> <p>Her sorunun tek bir doğru cevabı vardır. Bir soru için birden çok cevabın işaretlenmesi, o sorunun yanlış kabul edilmesine sebep olur.</p>

KYEK-E39-T.001	TAHRİBATSIZ MUAYENE PERSONEL	3D-Incerta Belgelendirme Mühendislik Gözetim ve Denetim Ltd. Sti.	
Sürüm/Revizyon: 01 / 01	BELGELENDİRME PROGRAM KURALLARI	Sayfa:	7 / 10
Tarih: 20.06.2023			

	<p>Sınav başlangıcından itibaren sınav sorumlusunun her türlü uyarısı sınava girenler tarafından dikkate alınmalıdır.</p> <p>Sınav sorumluları sınav düzenini korumak adına, sınav öncesinde ve sınav esnasında oturma düzeninde değişiklik yapma yetkisine sahiptirler.</p> <p>3D INCERTA gerekli gördüğü durumlarda sınavı sesli ve görüntülü olarak kayıt altına alma yetkisine sahiptir.</p>
Uygulamalı Sınav	<p>3D INCERTA ilgili standart gereği başvurusu yapılan yöntemle ilgili standartlar çerçevesinde uygulama sınavı yapar.</p>
Uygulamalı Sınav Kuralları	<p>-Sınav öncesi sınav şartları ve ortamı kontrol edilir.</p> <p>Sınav sırasında güvenliğini sağlayacak kişisel koruyucu donanım ekipmanları kullanılır.</p> <p>Kamera uygun bir yere sınav yerini net bir şekilde tamamını görecektir şekilde yerleştirilir.</p> <p>Adayların sınav görevlisinin belirttiği sınav zamanına ve sınav planına uymaları gerekir.</p> <p>Sınavda kullanılacak makine ekipmanlarının kalibrasyonları ve uygunluğu kontrol edilir.</p> <p>Sınav başlarken adaylar kameraya doğru yüksek tonlu sesle kendilerini tanıtır.</p> <p>Evrakları uygun olmayan, eksik evrakı olan aday sınava alınmaz.</p> <p>Adaylar sınav esnasında birbirlerine yardım edemez, birbirlerinin test parçalarına hiçbir şekilde müdahale edemez.</p> <p>Sınava girecek kişiler sınav başlama zamanından en az 15 dakika önce sınavın gerçekleştirileceği yerde hazır bulunmalıdırlar.</p> <p>Sınava çağrı cihazı, cep telefonu, telsiz, radyo vb. haberleşme araçlarıyla, cep bilgisayar, saat fonksiyonu dışında fonksiyonu bulunan saat vb. her türlü bilgisayar özelliği bulunan cihazlarla vb. ekipmanlarla girilmesi sınav sorumlusu tarafından özel olarak izin verilmedikçe yasaktır.</p> <p>Uygulama sınavı için başvurulacak standartlar, basılı olarak, 3D-INCERTA tarafından sınav esnasında verilecektir.</p> <p>Sınava girenlerin sınav düzenini bozacak davranışlarda bulunmaları yasaktır.</p> <p>Sınav başlamadan önce sınav süreleri ve sınav soruları hakkında bilgiler sınav sorumlusu tarafından verilecektir.</p> <p>Sınav başlangıcından itibaren sınav sorumlusunun her türlü uyarısı sınava girenler tarafından dikkate alınmalıdır.</p> <p>3D INCERTA gerekli gördüğü durumlarda sınavı sesli ve görüntülü olarak kayıt altına alma yetkisine sahiptir.</p> <p>Sınava giren aday 3D INCERTA'nın akreditasyon denetimlerinde gözetim altında sınava girmeyi peşinen kabul etmiş sayılır.</p>

KYEK-E39-T.001	TAHRİBATSIZ MUAYENE PERSONEL	3D-Incerta Belgelendirme Mühendislik Gözetim ve Denetim Ltd. Sti.	
Sürüm/Revizyon: 01 / 01	BELGELENDİRME PROGRAM KURALLARI	Sayfa:	8 / 10
Tarih: 20.06.2023			

Uygulama Sınavında Kullanılacak Test	Sınav test parçalarındaki hata türlerine ilişkin kılavuz ilkeler ISO/TS 22809 ^[1] standardından faydalanılarak oluşturulmuş test parçalarıdır.
Sınav Sorumlusu Personelin Nitelikleri	TS EN ISO 9712'den sertifikalı Seviye-III nitelikli personel.
Sınav Başarı Notu	Sınavlar üç aşamalı olup her bir sınavdan % 70 başarı oranı istenir. Personelin belgelendirilebilmesi için başarı dereceleri % 70 den az olmamalıdır.
İkinci Sınav Hakkı	İlk sınavda başarılı olamayanlara, iki sınav hakkı daha tanınır. Tanınan 2.sınav hakkına giriş ilk sınav tarihinden en az 1 ay sonra olmalıdır.
Değerlendirme	<p>Sınavları tamamlanmış olan adayların sınavları değerlendirilmeden sorumlu olarak atanmış sınav sorumlusu tarafından değerlendirilir. Değerlendirme sonucunda %70 ve üzeri başarı sağlamış olan adayların belge alıp/alamayacağı kararı Belgelendirme Müdürü tarafından verilir.</p> <p>Sınavı başarıyla tamamlamış adayların diğer gerekliliklerde eksiklikleri bulunması halinde, belge bu eksikliklerin tamamlandığı başvuru sahibi tarafından kanıtlanana kadar verilmez.</p>
Belgeli Personel Gözetim Sıklığı	<p>Önceki 12 ay içinde olan göz muayenesine ilişkin belgeye dayalı kanıt</p> <p>Belge için yenilenme gerektiren yöntemde kayda değer bir kesinti olmaksızın (Bkz. TS EN ISO 9712 Md 3-Tanımlar kayda değer ara verme) gösterilen çalışma faaliyetlerine dair doğrulanabilir belgeye dayalı kanıt.</p>

KYEK-E39-T.001	TAHRİBATSIZ MUAYENE PERSONEL	3D-Incerta Belgelendirme Mühendislik Gözetim ve Denetim Ltd. Sti.	
Sürüm/Revizyon: 01 / 01	BELGELENDİRME PROGRAM KURALLARI	Sayfa:	9 / 10
Tarih: 20.06.2023			

Belge Yenileme	<p>TS EN ISO 9712'e göre ilk belgelendirme süresinin tamamlanmasından sonra ve bundan sonra her on yılda belge, kişinin aşağıdaki şartları sağlaması şartıyla, belgelenen NDT personelinin belgesi 5 (beş) yılda bir yenilenebilir.</p> <p>a) Önceki 12 ay içerisinde alınan yeterli bir görme muayenesinin doğrulanabilir dokümanede edilmiş kanıtı,</p> <p>b) Belge yenilenmesi istenen metot veya sektörde önemli ara vermeler (TS EN ISO 9712 Madde 3.27'ye bakınız) olmaksızın sürekli yeterli bir iş faaliyetini sürdürdüğünün doğrulanabilir dokümanede edilmiş kanıtı gereklidir.</p> <p>-Eğitimin uygun bulunmadığı ve ilk belgelendirme kayıtlarının sorgulanamadığı durumda aday ilk belgelendirme prosesine uygun olarak sertifikaya sahip olur.</p> <p>-Yenileme için gerekli prosedürü başlatma belge sahibinin sorumluluğudur. Yenileme dosyaları, belgelendirmenin sona erme tarihinden önceki altı ay içinde sunulmuş olmalıdır. Bir istisna ve 3D INCERTA - NDT kararına dayalı olarak sona erme tarihinden sonra on iki ay içinde dosyaların sunulması da dikkate alınır. Bu dönemi aşan belge sahibi istisnasız yeniden belgelendirme sınavına girmelidir.</p>
Belgenin Askıya Alınması ve İptali	<p>3D INCERTA 'dan belgeli Tahribatsız Muayene Personeli;</p> <p>-Belgelendirme programının şartlarına uymadığı takdirde,</p> <p>-Logoyu yanlış veya yanıltıcı kullandığı takdirde,</p> <p>-İlgili standarda göre yeterliliği onaylandığı zamandaki becerilerini artık sergileyemiyorsa,</p> <p>Belgesi askıya alınır. 3D INCERTA, uygunsuzlukların seviyesini dikkate alarak belgeyi askıya alabilir. Askıya alma durumunda belgeli kişinin hangi düzeltici faaliyeti yerine getirmesi gerektiği bildirilir. Düzeltici faaliyetin yerine getirilmesi için tanınan süre 1 (bir) ayı geçemez. Bu süre sonunda uygunsuzluk giderilmezse, belge iptal edilir. Askı kararı belge sahibinin beyan ettiği adrese tebliğ edilerek, belgesini askıda olduğu sürece kullanmaması gerektiği hakkında bilgi verilir. Belgenin askıya alınması durumu, www.3d-incerta.com web sitesinden de sorgulanabilir.</p>

KYEK-E39-T.001	TAHRİBATSIZ MUAYENE PERSONEL	3D-Incerta Belgelendirme Mühendislik Gözetim ve Denetim Ltd. Sti.	
Sürüm/Revizyon: 01 / 01	BELGELENDİRME PROGRAM KURALLARI	Sayfa:	10 / 10
Tarih: 20.06.2023			

Yeniden Belgelendirme	<p>Geçerliliğin her ikinci sürecinin tamamlanmasından önce, belgelendirilmiş birey 5 yıl veya daha az bir sürelik periyot için belgelendirme kuruluşu tarafından tekrar belgelendirilecektir, yenileme için TS EN ISO 9712 'de 10.1 a) ve 10.1 b)'de belirtilen kriterlerin ve aşağıda tanımlanan uygulanabilir durumların karşılaması sağlanır.</p> <p>Yeniden belgelendirmenin edinilebilmesi için gerekli prosedürleri başlatmak belge sahibinin sorumluluğundadır. Yeniden belgelendirmeye geçerlilik süresinin dolmasından 12 ay sonra başvurulursa, Seviye 1 ve Seviye 2 için tüm sınavların (genel, özel ve uygulama), Seviye 3 için ise bir ana yöntem sınavögesinin (TS EN ISO 9712 Çizelge 6, D, E ve F maddeleri) tekrardan başarılı bir şekilde geçilmesi gerekmektedir.</p>
Eğitim Programı ve Ücret	<p>-Personel Belgelendirme Eğitim Programları adaylara mail yoluyla bildirilir, ücretleri www.3d-incerta.com web sitesinde mevcuttur.</p>
Şikayet / İtiraz	<p>-Kişi belgelendirme süreci veya yapılan eğitim, sınavla ilgili yazılı bir şekilde veya www.3d-incerta.com adresinde bulunan Şikayet ve İtiraz formunu doldurarak e-posta info@3d-incerta.com yoluyla itirazda ve şikayette bulunabilir.</p> <p>-3D INCERTA tarafından Tahribatsız Muayene Personeli adayı veya belgelendirilen kişi 3D INCERTA' nın kararlarına ilişkin itirazlarını bunların tebellüğü tarihinden itibaren <u>en geç 15 gün</u> içerisinde 3D INCERTA' ya yazılı olarak bildirebilir. Söz konusu itirazın incelenmesinden sonra alınan karar yazılı olarak başvuru sahibine bildirilir.</p>