

BELGELENDİRME BAŞVURU FORMU

CERTIFICATION APPLICATION FORM



Kişisel Bilgiler

Adı Soyadı:	T.C. Kimlik Numarası:		
Doğum Yeri ve Tarihi:	Öğrenim Durumu:		
Mesleği:	Görev/ Unvan:		
Ev Adresi:			
Ev Tel:	Cep Tel:	e-posta:	@

Acil Durumlarda aranacak Kişi ve Tel No:

Fiziksel bir engeliniz var mı: HAYIR EVET

(Cevabınız Evet ise, fiziksel engelinizi aşağıda açıklayınız. Gerekli görüldüğü takdirde başvuru sahibinden sağlık raporu istenir.)

Snav ve Belge ücretlerinin İşsizlik Sigortası Fonundan karşılanması desteğinden yararlanmak istiyorum ve aşağıda belirttiğim kişisel bilgilerimin yanlış veya eksik olması durumunda Snav ve Belge ücretlerinin İşsizlik Sigortası Fonundan karşılanması desteğinden yararlanamayacağımı kabul ediyorum.

Banka Hesap No (IBAN NO): TR

<input type="checkbox"/> İlk Başvuru	Snav Dili	<input type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce	<input type="checkbox"/> Diğer
<input type="checkbox"/> Tekrar Başvuru	Belge Teslim Şekli			
<input type="checkbox"/> Uzatma Başvurusu	<input type="checkbox"/> Elden			
<input type="checkbox"/> Yeniden Belgelendirme	<input type="checkbox"/> Posta / Kargo	<input type="checkbox"/> Ev Adresi	<input type="checkbox"/> İş Adresi	
<input type="checkbox"/> Birim Tamamlama				
	Belge Geçerlilik Süresi : 2 Yıl <input type="checkbox"/>	3 Yıl <input type="checkbox"/>		

İşyeri Bilgisi

Şirket Adı:			
İş Yeri Fatura Adresi:			
Vergi Dairesi:	Vergi No:		
Tel:	Faks:	e-posta:	@

Talep Edilen Belge - Yöntem

Snav Parçası Detayı	Malzeme	Et Kalınlığı (mm)	Plaka / Boru / Köşe	Kaynak Pozisyonu
Yöntem / Teknik	<input type="checkbox"/> Örtülü Elektrot ile Elektrik Ark	<input type="checkbox"/> Metal Aktif Gaz Kaynağı (MAG)	<input type="checkbox"/> Oksi-Asetilen Kaynağı	
	<input type="checkbox"/> TIG	<input type="checkbox"/> Metal Asal Gaz Kaynağı (MIG)	<input type="checkbox"/> Kaynak Operatörü	
İlgili Standart	<input type="checkbox"/> ISO 9606-1	<input type="checkbox"/> ISO 9606-2	<input type="checkbox"/> API 1104	
	<input type="checkbox"/> ASME IX	<input type="checkbox"/> AWS D17.1	<input type="checkbox"/> MYK	
Ulusal Yeterlilik	11UY0014-3 Rev. 1 Alüminyum Kaynakçısı			
	Kaynak İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği		<input type="checkbox"/> A1-Teorik	
	Metal - Ark Asal Gaz Kaynağı (MIG Kaynağı)-Alüminyum (131)		<input type="checkbox"/> B1-Teorik	<input type="checkbox"/> B1-Performans
Tungsten Asal Gaz Ark Kaynağı (TIG Kaynağı)-Alüminyum (141)		<input type="checkbox"/> B2-Teorik	<input type="checkbox"/> B2-Performans	
12UY0053-4 Rev. 2 Otomotiv Sac ve Gövde Kaynakçısı				
Kaynak İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği		<input type="checkbox"/> A1-Teorik		
11UY0016-4/B2: Metal-Ark Asal gaz Kaynağı (MIG) (131)		<input type="checkbox"/> B2-Teorik	<input type="checkbox"/> B2-Performans	
11UY0016-4/B5: Tungsten Asal Gaz Ark Kaynağı (TIG) (141)		<input type="checkbox"/> B5-Teorik	<input type="checkbox"/> B5-Performans	
11UY0015-4/B1: Direnç Nokta Kaynağı (21)		<input type="checkbox"/> B1-Teorik	<input type="checkbox"/> B1-Performans	
11UY0016-4/B3: Metal-Ark Aktif Gaz Kaynağı (MAG) (135)		<input type="checkbox"/> B3-Teorik	<input type="checkbox"/> B3-Performans	
11UY0033-3 Rev.2 11UY0033-3 Doğal Gaz Çelik Boru Kaynakçısı (Seviye 3)				
Doğal Gaz Çelik Boru Kaynak İşlemlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği		<input type="checkbox"/> A1-Teorik		
Doğal Gaz Teknik Esasları		<input type="checkbox"/> A2-Teorik		
Elektrotla Ark Kaynağı (111)		<input type="checkbox"/> B1-Teorik	<input type="checkbox"/> B1-Performans	
Tungsten Asal Gaz Ark Kaynağı (TIG Kaynağı) (141)		<input type="checkbox"/> B9-Teorik	<input type="checkbox"/> B9-Performans	
Oksi-Asetilen Kaynağı (311)		<input type="checkbox"/> B14-Teorik	<input type="checkbox"/> B14-Performans	

BELGELENDİRME BAŞVURU FORMU

CERTIFICATION APPLICATION FORM



Ulusal Yeterlilik	12UY0053-3 Rev. 2 Otomotiv Sac ve Gövde Kaynakçısı (Seviye 3) Kaynak İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği 11UY0010-3/B1 Elektrotla Ark Kaynağı (111) 11UY0010-3/B5 Tel Elektrotla Metal-Ark Asal Gaz Kaynağı (131) B6: Metal-Ark Aktif Gaz Kaynağı (MAG) (135) B9: Tungsten Asal Gaz Ark Kaynağı (TIG) (141) B14: Oksi-Asetilen Kaynağı (311) 11UY0014-3/B1 Metal-Ark Asal Gaz Kaynağı Alüminyum (131) 11UY0014-3/B2 Tungsten Asal Gaz Ark Kaynağı Alüminyum (141)	<input type="checkbox"/> A1-Teorik <input type="checkbox"/> B1-Teorik <input type="checkbox"/> B5-Teorik <input type="checkbox"/> B6-Teorik <input type="checkbox"/> B9-Teorik <input type="checkbox"/> B14-Teorik <input type="checkbox"/> B1-Teorik <input type="checkbox"/> B2-Teorik	<input type="checkbox"/> B1-Performans <input type="checkbox"/> B5-Performans <input type="checkbox"/> B6-Performans <input type="checkbox"/> B9-Performans <input type="checkbox"/> B14-Performans <input type="checkbox"/> B1-Performans <input type="checkbox"/> B2-Performans
	11UY0016-4 Rev.2 Kaynak Operatörü (Seviye 4) Kaynak İşlemlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Metal-Ark Asal Gaz Kaynağı (MIG Kaynağı) (131) Metal-Ark Aktif Gaz Kaynağı (MAG Kaynağı) (135) Aktif Koruyucu Gazla Özlü Tel Metal-Ark Kaynağı (136) Tungsten Asal Gaz Ark Kaynağı (TIG Kaynağı) (141) Tel Elektrotla Toz Altı Ark Kaynağı (121)	<input type="checkbox"/> A1-Teorik <input type="checkbox"/> B2-Teorik <input type="checkbox"/> B3-Teorik <input type="checkbox"/> B4-Teorik <input type="checkbox"/> B5-Teorik <input type="checkbox"/> B7-Teorik	<input type="checkbox"/> B2-Performans <input type="checkbox"/> B3-Performans <input type="checkbox"/> B4-Performans <input type="checkbox"/> B5-Performans <input type="checkbox"/> B7-Performans
	11UY0015-4 Rev.2 Direnç Kaynak Ayarçısı (Seviye 4) Kaynak İşlemlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Direnç Nokta Kaynağı (21)	<input type="checkbox"/> A1-Teorik <input type="checkbox"/> B1-Teorik	<input type="checkbox"/> B1-Performans
	11UY0010-3 Rev. 2 Çelik Kaynakçısı (Seviye 3) Kaynak İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Elektrotla Ark Kaynağı (111) Tel Elektrotla (Elle veya Yarı Mekanize) Toz Altı Ark Kaynağı (121) Tel Elektrotla Metal-Ark Asal Gaz Kaynağı (MIG Kaynağı) (131) Tel Elektrotla Metal-Ark Aktif Gaz Kaynağı (MAG Kaynağı) (135) Aktif Koruyucu Gazla Özlü Tel Elektrotla Metal-Ark Kaynağı (136) Aktif Koruyucu Metalik Özlü Elektrotla Ark Kaynağı (138) Tungsten Asal Gaz Ark Kaynağı (TIG Kaynağı) (141) Oksi-Asetilen Kaynağı (311)	<input type="checkbox"/> A1-Teorik <input type="checkbox"/> B1-Teorik <input type="checkbox"/> B3-Teorik <input type="checkbox"/> B5-Teorik <input type="checkbox"/> B6-Teorik <input type="checkbox"/> B7-Teorik <input type="checkbox"/> B8-Teorik <input type="checkbox"/> B9-Teorik <input type="checkbox"/> B14-Teorik	<input type="checkbox"/> B1-Performans <input type="checkbox"/> B3-Performans <input type="checkbox"/> B5-Performans <input type="checkbox"/> B6-Performans <input type="checkbox"/> B7-Performans <input type="checkbox"/> B8-Performans <input type="checkbox"/> B9-Performans <input type="checkbox"/> B14-Performans

Açıklamalar ve Başvuru Sahibinin Onayı;

Bu formda yer alan kimlik bilgilerimin (Ad, Soyadı) ve belge türü, belge numarası belgenin geçerlilik tarihi askıya alınma/iptal edilme karar ve tarihi elektronik ortamda saklanmasını, duyurulmasını ve bu bilgilerin belgelendirme için kullanıma açık olduğunu kabul ederim. Başvurumdan itibaren ilgili aşamaya kadar tahakkuk ettirilecek tüm ücretleri ödeyeceğimi taahhüt ediyorum.

Yukarıda belirtilen bilgilerin dışında kalan tüm bilgiler belgelendirme kuruluşu tarafından diğer kişi veya kurumlara belge sahibinin yazılı izni olmadan verilmeyecektir. Yasalar gereğince belge sahibine ait bilgilerin açıklanması gerektiğinde belge sahibine hangi bilgilerin verileceği önceden bildirilecektir. Kişisel verilerimin Mesleki Yeterlilik Kurumu'na aktarılacağını ve sınavlarda görüntülü kayıt alınmasını onayladığımı,

- Belgede yer alan bilgilerin değişmesi, belgenin geçerli olarak kalabilmesi için gerekli koşulları sağlayamama gibi durumlarda CSM NDT' ye yazılı olarak bildireceğimi, Belgelendirme programının şartlarına uyacağımı, değerlendirme için gerekecek her türlü bilgi ve belgeyi sağlayacağımı.
- Belge ile ilgili olarak yalnız verilen belgenin kapsamı dahilinde talepte bulunacağımı, belgelendirme kuruluşu ve akreditasyon kurumunun logo, marka yayınlarında, kataloglarda v.b. yanıltıcı biçimde kullanmayacağımı, kullandığım takdirde belgelendirme kuruluşunun hakkımda yasal işleme başvurabileceğini,
- Belgeyi belgelendirme kuruluşu ile yeniden tartışılmasına yol açacak biçimde kullanmayacağımı,
- Belgelendirme ile ilgili olarak belgelendirme kuruluşunu yanıltıcı veya yetkisiz olarak niteleyebileceği bir beyanda bulunmayacağımı,
- Belgenin askıya alınması ve iptal edilmesi durumunda belgelendirme veya belgelendirme kuruluşuna herhangi bir atf içeren bütün belge taleplerinin kullanımına son vereceğimi ve belgelendirme kuruluşu tarafından verilen bütün belgeleri iade edeceğimi,
- CSM NDT' nin belgenin geçerliliğini kontrol etmek için gerektiğinde bilgi talep edebileceğini,
- Bu kuralları ihlal etmem durumunda, CSM NDT' nin belgemi iptal etme ve yasal işlemleri başlatma hakkına sahip olduğunu, • Tarfıma verilen bilgilerin doğru olduğunu,

Belgeli olarak yaptığım çalışmalar sırasında olabilecek zararlardan CSM NDT sorumlu değildir.

Okudum, anladım ve gereğini yapacağımı kabul ederim.

...../...../.....
Adayın İmzası

BELGELENDİRME BAŞVURU FORMU
CERTIFICATION APPLICATION FORM



CSM NDT tarafından doldurulacaktır

			EVET	HAYIR
CSM NDT Talep edilen belgeyi verebilir mi?			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aday program hakkında (itiraz/şikayet, gözetim, belgenin kapsamı v.d.) bilgilendirildi mi?			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aday belge için gerekli şartları sağlıyor mu?			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Belgelendirme için gerekli evraklar eksiksiz tamam mı?	Mevcut	Mevcut Değil		
-Kimlik Fotokopisi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
-Fotoğraf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
-Eğitim Belgesi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
-Ödeme Dekontu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Aday'ın fiziksel engeli var mı?			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Başvuru sırasında istenen belgeler(Kimlik Fotokopisi, Fotoğraf, Eğitim Belgesi vb. sertifikalar)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CSM NDT adayın özel ihtiyaçlarını karşılayabiliyor mu?			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Açıklamalar

...../...../.....
Değerlendiren
Adı Soyadı İmzası

CSM NDT HESAP BİLGİLERİ

ZİRAAT BANKASI	Hesap Adı	CSM NDT SERVİS VE MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ LTD.ŞTİ.
	Iban No	TR 2700 0100 1570 6453 8227 5005
	Şube Adı	SAHİL-PENDİK/İSTANBUL ŞUBESİ
	Hesap No	1570-64538227-5005