

KAYNAKÇI BELGELENDİRME BAŞVURU FORMU
Welding Certification Application Form



NDT SERVİS ve MÜH.HİZ.LTD.

ADAY BİLGİLERİ

Adı Soyadı:	T.C. Kimlik Numarası:		
Doğum Yeri ve Tarihi:	Cinsiyeti: <input type="checkbox"/> Erkek <input type="checkbox"/> Kadın		
Mesleği:	Öğrenim Durumu:		
Ev Adresi:	Çalışma Durumu: <input type="checkbox"/> Çalışıyor <input type="checkbox"/> Çalışmıyor		
Ev Tel:	Cep Tel:	e-posta:	@

Acil Durumlarda Aranacak Kişi Ve Tel. No:

Özel İhtiyaç Durumu

1-) Herhangi bir özel ihtiyacınız var mı?	EVET <input type="checkbox"/>	HAYIR <input type="checkbox"/>	AÇIKLAMA
2-) Konuşma, görme, işitme engeliniz var mı?	EVET <input type="checkbox"/>	HAYIR <input type="checkbox"/>	
3-) Okuma ve Yazmanız var mı?	EVET <input type="checkbox"/>	HAYIR <input type="checkbox"/>	
4-) Türkçe dışında bir dilde sınava girme talebiniz var mı?	EVET <input type="checkbox"/>	HAYIR <input type="checkbox"/>	

Gerekli görüldüğü takdirde başvuru sahibinden sağlık raporu istenir.

MYK Sınavına Girecek Adaylar İçin: Sınav ve Belge ücretlerinin İşsizlik Sigortası Fonundan karşılanması desteğinden yararlanmak istiyorum ve aşağıda belirttiğim kişisel bilgilerimin yanlış veya eksik olması durumunda Sınav ve Belge ücretlerinin İşsizlik Sigortası Fonundan karşılanması desteğinden yararlanamayacağımı kabul ediyorum.

Banka Hesap No (IBAN NO): TR Hesap Sahibinin Adı:.....

<input type="checkbox"/> İlk Başvuru	Sınav Dili: <input type="checkbox"/> Türkçe <input type="checkbox"/> İngilizce <input type="checkbox"/> Diğer
<input type="checkbox"/> Birim Birleştirme	Belge Teslim Şekli: <input type="checkbox"/> Elden
<input type="checkbox"/> Belge Yenileme	<input type="checkbox"/> Posta /Kargo <input type="checkbox"/> Ev Adresi <input type="checkbox"/> İş Adresi
<input type="checkbox"/> Sınav Tekrarı	

Belge Geçerlilik Süresi : 2 Yıl 3 Yıl 5 Yıl 6 Yıl

İşyeri Bilgisi

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

Başvurulan Yöntem

Sınav Parçası Detayı	Malzeme	Et Kalınlığı (mm)	Plaka / Boru / Köşe	Kaynak Pozisyonu
Sınavda Kullanılacak pWPS/WPS Kodu				
Yöntem / Teknik	<input type="checkbox"/> Örtülü Elektrot ile Elektrik Ark Kaynağı	<input type="checkbox"/> Metal Aktif Gaz Kaynağı (MAG)	<input type="checkbox"/> Oksi-Asetilen Kaynağı	
	<input type="checkbox"/> TIG Kaynağı	<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 Sec.IX
	<input type="checkbox"/> AWS D 17.1	<input type="checkbox"/> ISO 14732	<input type="checkbox"/> MYK	
	11UY0014-3 Alüminyum Kaynakçısı (Seviye 03) (Rev.02)			
	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
	Tungsten Asal Gaz Ark Kaynağı (TIG Kaynağı)-Alüminyum (141)			<input type="checkbox"/> B2-Teorik
				<input type="checkbox"/> B1-Performans
				<input type="checkbox"/> B2-Performans

KAYNAKÇI BELGELENDİRME BAŞVURU FORMU
Welding Certification Application Form



Ulusal Yeterlilik

12UY0053-4 Otomotiv Sac ve Gövde Kaynakçısı (Seviye 04) (Rev.04)

Kaynak İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği

11UY0016-4/B2: Metal-Ark Asal gaz Kaynağı (MIG) (131)

11UY0016-4/B5: Tungsten Asal Gaz Ark Kaynağı (TIG) (141)

11UY0015-4/B1: Direnç Nokta Kaynağı (21)

11UY0016-4/B3: Metal-Ark Aktif Gaz Kaynağı (MAG) (135)

A1-Teorik
 B2-Teorik
 B5-Teorik
 B1-Teorik
 B3-Teorik

B2-Performans
 B5-Performans
 B1-Performans
 B3-Performans

11UY0033-3 Doğal Gaz Çelik Boru Kaynakçısı (Seviye 03) (Rev.04)

Doğal Gaz Çelik Boru Kaynak İşlemlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği

Doğal Gaz Teknik Esasları

Elektrotla Ark Kaynağı (111)

Tungsten Asal Gaz Ark Kaynağı (TIG Kaynağı) (141)

Oksi-Asetilen Kaynağı (311)

A1-Teorik
 A2-Teorik
 B1-Teorik
 B9-Teorik
 B14-Teorik

B1-Performans
 B9-Performans
 B14-Performans

Ulusal Yeterlilik

12UY0053-3 Otomotiv Sac ve Gövde Kaynakçısı (Seviye 03) (Rev.03)

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)

A1-Teorik
 B1-Teorik
 B5-Teorik
 B6-Teorik
 B9-Teorik
 B14-Teorik
 B1-Teorik
 B2-Teorik

B1-Performans
 B5-Performans
 B6-Performans
 B9-Performans
 B14-Performans
 B1-Performans
 B2-Performans

11UY0016-4 Kaynak Operatörü (Seviye 04) (Rev.03)

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)

A1-Teorik
 B2-Teorik
 B3-Teorik
 B4-Teorik
 B5-Teorik
 B7-Teorik

B2-Performans
 B3-Performans
 B4-Performans
 B5-Performans
 B7-Performans

11UY0015-4 Direnç Kaynak Avarcısı (Seviye 04) (Rev.03)

Kaynak İşlemlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği

Direnç Nokta Kaynağı (21)

A1-Teorik
 B1-Teorik

B1-Performans

11UY0010-3 Çelik Kaynakçısı (Seviye 03) (Rev. 04)

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)

A1-Teorik
 B1-Teorik
 B3-Teorik
 B5-Teorik
 B6-Teorik
 B7-Teorik
 B8-Teorik
 B9-Teorik
 B14-Teorik

B1-Performans
 B3-Performans
 B5-Performans
 B6-Performans
 B7-Performans
 B8-Performans
 B9-Performans
 B14-Performans

KAYNAKÇI BELGELENDİRME BAŞVURU FORMU

Welding Certification Application Form



CSM NDT'NİN YÜKÜMLÜLÜKLERİ

- Başvurular CSM NDT'ye iletiildiği tarihten itibaren, en geç 5 (beş) iş günü içinde başvuru yapılan ilgili Standart/ulusal yeterliliğin zorunlu kıldığı şartları sağlama durumu ve varsa özel ihtiyaçlarının karşılanıp karşılanamayacağı da (fiziksel engel, dil, .. vb) durumu da göz önünde bulundurularak değerlendirilir, uygun olması durumunda onaylanır.
- Başvuru sahipleri; başvurularının kabulü veya reddi konusunda, eğer başvuru reddedildi ise sebebi de belirtilerek uygun iletişim yöntemleri (telefon, sms,...vb) ile bilgilendirilir.
- Başvurusu kabul edilmeyen başvuru sahiplerine, ödediği ücretler iade edilir.
- Belgelendirme süreci boyunca tüm adaylara tarafsız şekilde muamele edilir.
- Sınavlar; başvurunun onaylanmasından itibaren, en geç 30 (otuz) gün içinde gerçekleştirilir.
- Sınav yeri ve saati; sınavdan en geç 2 gün önce www.csmmuhendislik.com adresinde ilan edilir. Sınav yeri, tarihi ve saati konusunda ve bunlarla ilgili bir değişiklik olması durumunda başvuru sahipleri www.csmmuhendislik.com adresinde yayınlanan sınav takvimi ile ve uygun iletişim yöntemleri (telefon,sms,...vb) ile bilgilendirilir.
- İlan edilmiş tarihte ve saatte sınav yerinde hazır bulunmayan adaylar sınava alınmaz. Bu sebeplerle sınava alınmayan adaylara yatırdıkları sınav ücretleri iade edilmez yahut adaya yeni bir sınav tarihi verilemez.
- MYK sınavları, teorik ve pratik olmak üzere iki aşamada gerçekleştirilir. Adaylar her yeterlilik biriminden ayrı ayrı sınava girebilir. Her birimden başarılı olma notu, ilgili mesleğin ulusal yeterliliklerinde tanımlanan esaslara uygun olarak belirlenir. Ulusal/Uluslararası standartlara göre belgelendirme sınavı, sadece performans sınavından oluşur.
- Sınav alanlarında iş sağlığı ve güvenliği açısından gerekli tedbirler alınır.
- CSM NDT; belgelendirme kararından sorumludur ve yetkiyi elinde tutar. Belgelendirme kararı CSM NDT tarafından alınır .
- Belgelendirme süreçleri tamamlandığında, karar alma süreci en fazla 10 gün içinde gerçekleştirilir. Ancak, kaynak alanında yapılan sınavlarda; bu süre, kaynak numunelerinin test işlemlerinin tamamlandığı tarihten itibaren başlar.
- Tüm performans sınav parçaları, itiraz süresi olan 30 gün boyunca; Bu süre zarfında itiraz olması durumunda, itiraza neden olan sınav parçaları itiraz süreci tamamlanana kadar CSM NDT sınav merkezinde muhafaza edilir.
- Sınavların herhangi bir türünden başarısız olan adayların; başvuru yapması durumunda, ilk sınav tarihinden itibaren 1 (bir) yıl içerisinde ücretsiz olarak; MYK sınavlarında teşvikten faydalananların 3, faydalanmayanların 2 sınav hakkı; Uluslararası standartlara göre yapılan sınavlarda, 1 sınav hakkı vardır.
- Mücbir nedenlerle (hava muhalefeti doğal afetler, kanuni grev, trafik kazası, sağlık problemleri, iş kazası, tutukluluk, vefat, cenaze, personel ve yazılım kaynaklı hatalar,... vb. öngörülemeyen acil durumlar) ile sınava girmeme nedenini (Trafik kazası, sağlık problemleri, iş kazası ve tutukluluk hallerinde) belgeleyen adaylar için bir sonraki sınav döneminde, ücretsiz ek sınav hakkı tanınır.
- Sonuç bildirimini yapılmış ve belgelendirme kararı verilmiş bir sınavın, iptal edilmesi durumunda; MYK web portalinde ilgili sınav ve belgeler için iptal talebi oluşturularak, belge iptal talebi onaylanan kişilerin belgeleri geri çağırılır. Uygunsuzlukların ortadan kaldırılması durumunda; belgesi iptal edilen kişiler için, yeni sınav programının açılması, mevzuata uygun bir şekilde sınav(lar)ın gerçekleştirilmesi sağlanır. Kişinin sınava katılmak istememesi durumunda; sınav ücretinin tamamı, teşvikten geri ödenmemiş ise kalan miktar kişiye iade edilir.
- Sonuç bildirimini yapılmamış bir sınavın (kamera kaydı inceleme veya iç doğrulama vb. nedenlerle) iptal edilmesi halinde, aday(lar)a kalan ücretsiz sınav hakları saklı tutulmak üzere ücretsiz ek sınav hakkı verilir.
- Adayların, sınav geçmişleri, sınav sonuçları, belge geçerlilik tarihi, belge durumu ve teşvik/hibe işlemleri; sınavdan en geç on gün sonra(kaynakçı sınavlarında bu süre daha uzun olabilir) MYK 'nın www.myk.gov.tr adresinde yayınlanır. Ulusal/uluslararası belgelerin sınav sonuçları için adaylar telefonla bilgilendirilir.
- Belge talebi, MYK'ya iletildikten sonra en geç 5 iş günü içinde; belge ve kimlik kartları, MYK tarafından, CSM NDT' ye iletilir ve en geç bir hafta içinde, adayın Başvuru Formunda talep ettiği şekilde (ev adresi kargo, iş adresi kargo, elden) iletilir.
- TÜRKAK akreditasyonu ve MYK yetkilendirmesi süreçlerinde zorunlu olan bilgi paylaşımları dışında, Belgelendirme sürecinde aday hakkında edinilen bilgiler, adayın izni alınmadan, CSM NDT dışındaki hiçbir kişi ile paylaşılmaz.

ADAYIN YÜKÜMLÜLÜKLERİ

- İş bu formda yer alan kimlik bilgilerimin (Ad, Soyad) ve belge türü, belge numarası belgenin geçerlilik tarihi askıya alınma/iptal edilme karar ve tarihi elektronik ortamda saklanması, duyurulmasını ve bu bilgilerin belgelendirme için kullanıma açık olmasını kabul ettiğimi,
- Kişisel verilerimin Türk ve Mesleki Yeterlilik Kurumu'na aktarılmasını kabul ettiğimi,
- Sınav öncesinde, www.csmmuhendislik.com adresinde yayınlanan sınav kurallarını, okumayı ve uymayı kabul ettiğimi,
- Sınav Yapıcı veya gözetmenlerden herhangi biri ile yakınlığının olması durumunda, CSM NDT 'yi bilgilendireceğimi,
- Sınav materyallerini 3.taraflarla paylaşmamayı,
- Sınavlarda görüntülü kayıt alınmasına izin vermemeyi,
- Hileli sınav uygulamalarına katılmamayı,
- Sınavlar ve değerlendirmeler için gerekli her türlü bilgiyi doğru olarak sağlamayı,,
- İletişim bilgilerinde bir değişiklik olması durumunda, en geç 15 gün içinde CSM NDT' ye bildirmeyi,
- Başvurudan itibaren tahakkuk ettirilecek tüm ücretleri ödemeyi,
- Bu kuralları ihlal etmek durumunda, CSM NDT ' nin sınavı, belgeyi iptal etme ve yasal işlemleri başlatma hakkına sahip olduğunu kabul ettiğimi,
- Tüm belgelendirme şartlarına uyacağımı,
- "Başvuru tarihi itibarı ile herhangi bir kronik rahatsızlığım olmadığını, sınavdan sonraki 14 gün içinde yeni tip koronavirüs teşhisi konulması halinde CSM NDT' ye bilgi vereceğimi ve sınavlarda salgın hastalığa karşı CSM NDT tarafından alınan önlemlere uyacağımı, kabul ve taahhüt ederim."

Aday
Okudum, anladım, kabul ettim.

AD SOYAD

TARİH

İMZA

CSM NDT BANKA HESAP BİLGİLERİ

ZİRAAT BANKASI	
Hesap Adı	CSM NDT SERVİS VE MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ LTD.ŞTİ.
İban No	TR 2700 0100 1570 6453 8227 5005
Şube Adı	PENDİK(Sahil)
Hesap No	1570-64538227-5005

KAYNAKÇI BELGELENDİRME BAŞVURU FORMU
Welding Certification Application Form



BAŞVURUNUN GÖZDEN GEÇİRİLMESİ ve DEĞERLENDİRİLMESİ (BU BÖLÜM CSM NDTTARAFINDAN DOLDURULACAKTIR)

Kişisel bilgiler belirtilmiş mi?	EVET <input type="checkbox"/>	HAYIR <input type="checkbox"/>
Belgelendirmeye esas standart ve kapsam uygun mu?	EVET <input type="checkbox"/>	HAYIR <input type="checkbox"/>
Belirtilen sınav bilgileri talep edilen kapsam ve standarda uygun mu?	EVET <input type="checkbox"/>	HAYIR <input type="checkbox"/>
Aşağıdakiler mevcut mu?		
Başvuru sahibinin onayı	EVET <input type="checkbox"/>	HAYIR <input type="checkbox"/>
Kimlik fotokopisi	EVET <input type="checkbox"/>	HAYIR <input type="checkbox"/>
Dekont	EVET <input type="checkbox"/>	HAYIR <input type="checkbox"/>
Fotoğraf (zorunlu değil)	EVET <input type="checkbox"/>	HAYIR <input type="checkbox"/>
Başvuru Sahibinin fiziksel engeli varsa, bu ihtiyaçlar CSM NDT tarafından karşılayabiliyor mu?	EVET <input type="checkbox"/>	HAYIR <input type="checkbox"/>

BAŞVURUYU DEĞERLENDİREN

AD SOYAD	TARİH	İMZA
BAŞVURU KABUL EDİLEBİLİR Mİ?	EVET <input type="checkbox"/>	HAYIR <input type="checkbox"/>

AÇIKLAMA: