



BAŞVURU FORMU

BAŞVURAN BİLGİLER

AD SOYAD: «Adı» «Soyadı»	EĞİTİM: «Eğitimi»	Teorik ve/veya Uygulama sınavlarında destek ihtiyacı gerektirecek özel durumunuz var mı?
TC KİMLİK: «TC_Kimlik_NoPasaport_No»	CİNSİYET: «Cinsiyet»	
DOĞUM TARİHİ: «Doğum_Tarihi»	UYRUK: «Uyruğu»	
CEP TELEFONU: «Telefon»	ÇALIŞMA BİLGİSİ: «Çalışma_Durumu»	
IBAN: «İban»	FİRMA ADI: «firma_adi»	
İLETİŞİM ADRESİ: «ADAY_İLETİŞİM_ADRESİ»		
<input type="checkbox"/> SINAV VE BELGE ÜCRETLERİMİN İŞSİZLİK SİGORTASI FONUNDAN KARŞILANMASI DESTEĞİNİ KULLANMAK İSTİYORUM. BU DESTEKTEN DAHA ÖNCE YARARLANMADIM BU BEYANIMDA VE/VEYA BELİRTTİĞİM KİŞİSEL BİLGİLERİMDE TARAFIMDAN KAYNAKLI EKSİKLIK YA DA HATA OLMASI DURUMUNDA DESTEKTEN FAYDALANAMAYACAĞIMI KABUL EDİYORUM.		
<input type="checkbox"/> TEŞVİKTEN FAYDALANMAK İSTEMİYORUM.		
<input type="checkbox"/> TARAFIMA TEBLİĞ EDİLEN, OKUDUĞUMU VE ANLADIĞIMI KABUL VE BEYAN ETTİĞİM AYDINLATMA METNİ İLE İŞ BU AÇIK RIZA BEYANI KAPSAMINDA; YUKARIDA YER ALAN KİŞİSEL VERİLERİMİN ARAMIZDAKİ İLİŞKİ KAPSAMINDA MESLEKİ YETERLİLİK KURUMU VE MESLEKİ YETERLİLİK KURUMU TARAFINDAN YETKİLENDİRİLEN (EGEP ULUSLARARASI BELGELENDİRME VE GÖZETİM HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.) KURULUŞU TARAFINDAN, 6698 SAYILI KİŞİSEL VERİLERİN KORUNMASI KANUNUNDAKİ ESASLAR ÇERÇEVESİNDE KİŞİSEL VERİLERİMİN TOPLANMASINA, KAYDEDİLMESİNE VE SAKLANMASINA RIZA VERİYORUM.		
<input type="checkbox"/> Teorik ve uygulama sınavlarına girmem de beni engelleyebilecek bedensel veya ruhsal engelime yoktur.		
BAŞVURU DURUMUM		
<input type="checkbox"/> İLK BELGELENDİRME <input type="checkbox"/> TEKRAR SINAVI <input type="checkbox"/> BİRİM EKLEME <input type="checkbox"/> YENİDEN BELGELENDİRME <input type="checkbox"/> YATAY GEÇİŞ		

İSTENEN BELGE KAPSAMI

YETERLİLİK/STANDART KODU	BİRİM	KAYNAK YETERLİLİĞİ BİLGİLERİ	PLASTİK KAYNAK YETERLİLİĞİ BİLGİLERİ
«Yeterlilik_Birim_Kodu»	«SINAV_GİRECEĞİ_BİRİM LER»	BORU(T)/PLAKA(P): D (ÇAP): t (ET KALINLIĞI): Birleştirme Türü: İlave Malzeme Detayı:	Malzeme Grubu: PE Birleşim Tipi: Alt Grup: Ürün Tipi: Kaynak Prosesi:

MYK SINAVLARINDA İSTENEN BELGEYE AİT TÜM ZORUNLU BİRİMLERİN ALINMASI ZORUNLUDUR. MYK HARİCİ OLAN KAYNAKÇI SERTİFİKASYONUNDA YUKARIDAKİ KISMA STANDART KODU VE GİRİLECEK BİRİM YAZILIR.

SEÇİLEN YETERLİLİK KAYNAK İSE GEÇERLİLİK SÜRESİ TERCİHİNİZ:

TS EN ISO 9606-1 / MYK ÇELİK KAYNAKÇISI		TS EN ISO 14732 / MYK KAYNAK OPERATÖRÜ / MYK DİRENÇ AYARCI	
<input type="checkbox"/> 9.3.a - 3 yıl	<input type="checkbox"/> 9.3.b - 2 yıl	<input type="checkbox"/> 5.3.a - 6 yıl	<input type="checkbox"/> 5.3.b - 3 yıl

BELGE BASIM DİLİ

İNGİLİZCE-TÜRKÇE ALMANCA-TÜRKÇE FRANSIZCA-TÜRKÇE İSPANYOLCA-TÜRKÇE RUSÇA-TÜRKÇE ARAPÇA-TÜRKÇE

*****BU KISIM EGEF TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR.*****

BAŞVURU İÇİN İSTENEN EVRAKLAR

ADAY KİMLİK BİLGİLERİ/FOTOKOPİSİ ÜCRET DEKONTU VEYA TEMİNAT (TEKRAR SINAVINDA GEREK YOKTUR)
 1 ADET FOTO (MYK İÇİN GEÇERLİ DEĞİL)

BAŞVURUYU ALAN

AD SOYAD:

TARİH:

İMZA:

BAŞVURUYU ONAYLAYAN

KABUL REDDEDİLDİ(Nedeni).....

ADI SOYADI: «BAŞVURU_ONAYLAYAN»

TARİH: «BAŞVURU_ONAY_TARİHİ»

İMZA:

SINAV ID NO: «ID_NO»



BAŞVURU FORMU

EGEP BELGELENDİRME KAPSAMI VE BİRİM /BÖLÜM SEÇİMİ

ZORUNLU BİRİM SEÇİMİ									
A1		A2		A3		A4		A5	
<input type="checkbox"/> T	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> T	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> T	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> T	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> T	<input type="checkbox"/> P

ULUSAL YETERLİLİK	SEÇMELİ BİRİM / BÖLÜM (T:TEORİK, P: PRATİK)					
	SEÇMELİ BİRİM	T	P	SEÇMELİ BİRİM	T	P
<input type="checkbox"/> 11UY0010-3/04 ÇELİK KAYNAKÇISI SEVİYE 3	B1-Elektrodlarla Ark Kaynağı B5-MIG Kaynağı B6-MAG Kaynağı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B7-Özgülü Tel Ark Kaynağı B8-Metal Özgülü Tel Ark Kaynağı B9-Tig Kaynağı B14-Oksi-Asetilen Kaynağı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 11UY0014-3/02 ALÜMİNYUM KAYNAKÇISI SEVİYE 3	B1-MIG Kaynağı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B2-TIG Kaynağı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 11UY0015-4/03 DİRENÇ KAYNAK AYARCISI SEVİYE 4	B1-Direnç Nokta Kaynağı B2-Dikiş Direnç Kaynağı B3- Projeksiyon Kaynak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B4-Yakma Alın Kaynağı B5-Basınç Alın Kaynağı B6-YF Direnç Kaynağı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 12UY0053-3/03 OTOMOTİV SAC VE GÖVDE KAYNAKÇISI SEVİYE 3	11UY0010-3/B1-Elektrodlarla Ark Kaynağı 11UY0010-3/B5-MIG Kaynağı 11UY0010-3/B6-MAG Kaynağı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11UY0010-3/ B9-TIG Kaynağı 11UY0014-3/ B1-MIG Kaynağı 11UY0014-3/ B2-TIG Kaynağı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 12UY0053-4/04 OTOMOTİV SAC VE GÖVDE KAYNAKÇISI SEVİYE 4	11UY0016-4/B2- MIG Kaynağı 11UY0016-4/ B3- MAG Kaynağı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11UY0016-4/ B5-TIG Kaynağı 11UY0015-4/ B1-Direnç Nokta Kaynağı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 11UY0016-4/03 KAYNAK OPERATÖRÜ SEVİYE 4	B2-MIG Kaynağı B3-MAG Kaynağı B4-Özgülü Tel Ark Kaynağı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B5-TIG Kaynağı B7-Tozaltı Kaynağı B12-Sürtünme Kaynağı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 11UY0033-3/04 DOĞAL GAZ ÇELİK BORU KAYNAKÇISI SEVİYE 3	B1-Elektrodlarla Ark Kaynağı (111)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B9-TIG Kaynağı (141) B14-Oksi-Asetilen Kaynağı (311)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 11UY0034-3/02 DOĞAL GAZ POLİETİLEN BORU KAYNAKÇISI SEVİYE 3	B1- Elektrofüzyon Kaynağı ile Anma Çapı 315mm ve Altındaki Doğal Gaz Polietilen Boruların Birleştirilmesi B2- Elektrofüzyon Kaynağı ile Doğal Gaz Polietilen Borusuna Semer Mesnet Birleştirilmesi B3- Elektrofüzyon Kaynağı ile Anma Çapı 315mm Üzerindeki Doğal Gaz Polietilen Boruların Birleştirilmesi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B4- Isıtılmış Eleman Kaynağı ile Anma Çapı 315mm ve Altındaki Doğal Gaz Polietilen Boruların Birleştirilmesi B5- Isıtılmış Eleman Kaynağı ile Anma Çapı 315mm Üzerindeki Doğal Gaz Polietilen Boruların Birleştirilmesi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/> 11UY0034-4/02 DOĞAL GAZ POLİETİLEN BORU KAYNAKÇISI SEVİYE 4	B1- Gazlı Hatta Elektrofüzyon Kaynağı ile Anma Çapı 315 mm ve Altındaki Doğal Gaz Polietilen Boruların Birleştirilmesi B2- Gazlı Hatta Elektrofüzyon Kaynağı ile Doğal Gaz Polietilen Borusuna Semer Mesnet Birleştirilmesi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B3- Gazlı Hatta Elektrofüzyon Kaynağı ile Anma Çapı 315 mm Üzerindeki Doğal Gaz Polietilen Boruların Birleştirilmesi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> TS EN ISO 13585: 2013 LEHİM VE LEHİM UYGULAYICILARININ BELGELENDİRİLMESİ	911- Kızılötesi Lehimleme 912- Alevle Lehimleme 913- Lazer Işını ile Lehimleme 914- Elektron Işını ile Lehimleme 916- İndüksiyon ile Lehimleme 918- Dirençle Lehimleme 919- Difüzyonla Lehimleme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	921- Fırında Lehimleme 922- Vakum ile Lehimleme 923- Daldırma ile Lehimleme 924- Tuz Banyosu ile Lehimleme 925- Flux Banyosu ile Lehimleme 926- Immersion Lehimleme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> TS EN ISO 9606-1 ÇELİK KAYNAK	111- Elle metal ark kaynağı 114- Kendinden korumalı boru şeklinde özlü elektrotla ark kaynağı 121- Bir tel elektrotla tozaltı ark kaynağı 125- Boru Şeklinde Özlü Elektrotla Tozaltı Ark Kaynağı 131- Metal-ark asal gaz kaynağı (MIG) 135- Metal-ark aktif gaz kaynağı(MAG) 136- Aktif koruyucu gazla özlü tel metal-ark kaynağı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	138- Metal özlü elektrotla MAG kaynağı 141- Tungsten asal gaz ark kaynağı (TIG) 142- Otojen TIG Kaynağı 143- Boru şeklinde dolgu maddeyle TIG kaynağı (tel / çubuk) 145- Eriyen tel ile ergitme TIG kaynağı 15- Plazma ark kaynağı 311- Oksi-asetilen kaynağı	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> TS EN ISO 9606-2 ALÜMİNYUM KAYNAK	131- Metal-ark asal gaz kaynağı (MIG) 15- Plazma ark kaynağı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	141- Tungsten asal gaz ark kaynağı (TIG)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> TS EN 13067: 2013 TÜRKAK PLASTİK KAYNAKÇISI	1. Sıcak gaz kaynağı 2. Ekstrüzyon kaynağı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. Tabla Isıtmalı kaynak 4. Elektrofüzyon kaynak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> TS EN ISO 14732 KAYNAK OPERATÖRÜ						

EGEP'İN SORUMLULUKLARI

- 1) EGEp sınavlarda; Türkak ve MYK'nın yayımlamış olduğu usul esaslara göre, adayları sesli ve görüntülü kamera kaydına alacak, görüntüleri ve kişisel bilgileri istendiğinde ilgili makamlara iletilecek, bunun dışında kişinin izni olmadan kullanmayacaktır.
- 3) EGEp belge alınması zorunlu mesleklerde teşviklere ilişkin kuralları uygularken MYK'nın yayımladığı rehberleri esas alır.
- 4) EGEp gerçekleştirilen dış denetimler doğrultusunda Türkak - MYK kararıyla sınavı iptal edilen adayları, üç ay içinde tekrar sınava alır.
- 5) EGEp ilgili tüm itiraz ve şikâyetlerin tarafsız bir şekilde ve zamanında değerlendirilmesini sağlamak ve şikâyet/itiraz süreçleri ile ilgili olarak, itiraz ve şikâyet süreci işletimini internet sitesinden yayımlamakla yükümlüdür.
- 6) EGEp'e yapılan başvurular ve belgelendirme prosesi; MYK Rehberleri çerçevesinde EGEp tarafından belirlenen şartlar, bu kapsamda oluşturulmuş tüm personel belgelendirme dokümanları ve ilgili ulusal yeterlilik **BELGELENDİRME PROGRAMI VE KURALLARI** hükümlerine uygun olarak değerlendirilir.
- 7) İşbu sözleşmede belirtilen hususlara uyulmaması durumunda, EGEp Genel Müdürü'nün kararı doğrultusunda belge iptal edilir.
- 8) EGEp TURKAK/MYK'nın birim birleştirme veya yeniden belgelendirmeyi gerektirecek şekilde ilgili programda değişiklik yapması durumların da, ilgililere duyuruda bulunmak suretiyle, gerekli belgelendirme şartlarını oluşturarak, birim birleştirme veya yeniden belgelendirme faaliyetini yapar. EGEp Belgelendirme, aday ve belgelendirilmiş kişilere ait bilgilerin gizliliğini ve güvenliğini sağlamakla yükümlüdür.
- 9) Gizli bilginin yasal zorunlulukla ifşa edilmesi gerektiğinde, ilgili kişiye bilgilendirme yapılacaktır.
- 10) EGEp adayın sınavını gerçekleştirdiği tarihten itibaren 10 gün içinde sınav sonuç bildirimlerini gerçekleştirir
- 11) Aday sınav sonucunu Egep Belgelendirme Web Sitesinden, Mesleki Yeterlilik Kurumu Sitesinden ayrıca E-Devlet sisteminden sorgulayabilir.

MALİ SORUMLULUK

- 1) Belgelendirilecek personelin, sınava gireceği yeterlilik ile ilgili belgelendirme ücretlerinin sınav öncesi ilgili banka hesap Numaralarına yatırılması veya teminat gösterilmesi zorunludur. İlk girdiği sınavda başarısız olan adayın ilave sınav ücreti ödmeden en az iki kez daha sınava girebilmesi sağlanır. Sınav ücretinin EGEp'e ödendiği tarihten itibaren en geç 60 gün içerisinde ilgili adayın sınavı gerçekleştirilecek, bu süre zarfında ilgili adaya sınav açılmazsa talep edilmesi halinde sınav ücretinin tamamı kuruluş tarafından iade edilecektir.

BAŞVURU SAHİBİ BEYANI

- 1) Yukarıdaki bilgilerin doğru ve tarafıma ait olduğunu,
- 2) Verdiğim bilgilerde oluşabilecek değişiklikleri EGEp'e bildirmekle yükümlü olduğumu, EGEp'in tarafıma ulaşamaması nedeniyle oluşabilecek durumlar ile ilgili olarak tüm sorumluluğu kabul ettiğimi,
- 3) Sınav ve belgelendirme amaçlı olarak, EGEp'e vermiş olduğum kişisel verilerimin MYK ile paylaşılmasını kabul ettiğimi,
- 4) Sınavlarda başarılı olmam koşuluyla kazanacağım belgenin geçerlilik tarihi, askı/iptal/geçerlilik durumu ve diğer belgeye ait bilgilerimin elektronik ortamda saklanması ve yayınlanmasına onay verdiğimi,
- 5) Tarafımdan veya tarafım için 3. Taraflardan, sınav için ödenen ücretleri, sınava girmeden 5 iş günü öncesine kadar bildirmem haricinde, sınava girmesem veya girip kalmışsam, geri istemeyeceğimi,
- 6) Sınav gününden 5 gün öncesine kadar bildirmedim takdirde veya mücbir sebep olmadıkça sınav hakkımı kullanmış kabul edileceğimi bildiğimi,
- 7) Sınavlarda sesli ve görüntülü kayıtlara izin verdiğimi,
- 8) Başvurumdan belgenin bitiş süresine kadar olan süreçte, belgem ile ilgili bilgi SMS'lerine ve/veya e-mail almama onay verdiğimi,
- 9) Sınavların MYK'nın yayınladığı rehber ve Ulusal yeterliliklere göre yapıldığını bildiğimi, bu sebeple belgelendirme sürecimle ilgili olarak EGEp prosedürlerine uyacağımı,
- 10) **Sınavları gerçekleştirecek sınav yapımcılarla herhangi bir yakınlığının olması durumunda bunu bildireceğimi,**
- 11) **Sınav yapımcılara kesinlikle sonuçları değiştirmeye yönelik fiziki veya manevi baskı yapmayacağımı,**
- 12) Belgelendirme süreci ile ilgili itiraz etme hakkımın olduğunu bildiğimi,
- 13) Aday sınav ve belgelendirme süreçlerinde karşılaştığı sorunlarla ilgili olarak sınav tarihi itibarı ile 7 gün içinde şikâyet ve sınav sonucu açıklanmasından sonra 7 gün içinde itirazda bulunma hakkına sahiptir. İtiraz ve Şikâyet başvuruları için www.egep.com.tr internet sitesinden ulaşabilirsiniz.
- 14) İtirazlarımın EGEp şikâyet ve itiraz prosedürüne göre işlem göreceğini bildiğimi,
- 15) Teorik ve/veya uygulama sınavlarından başarısız olmam durumunda 1 yıl içinde en az 2 kez daha sınav hakkım olduğunu bildiğimi,
- 16) Belge almaya hak kazandığımda, Mesleki yeterlilikte programlarında ilk belgelendirme hakkımı kullanırken teşvikten faydalanabileceğimi bildiğimi,
- 17) **Sınav alanına en az 10 dk önce geleceğimi, aksi takdirde sınava alınmamayı kabul ettiğimi,**
- 18) EGEp'in marka logo prosedürüne uygun davranacağımı,
- 19) Alacağım belgenin mülkiyetinin EGEp'te olduğunu ve gerekli olduğunda veya verdiğim bilgilerin doğru olmaması halinde iptal edileceğini veya gözetim yapılamaması durumlarında belgenin askıya alınacağını, bir sonraki gözetime kadar, askı nedeni ortadan kalkmaz ise belgenin iptal edileceğini veya kapsamının daraltılacağını kabul ettiğimi,
- 20) EGEp tarafından gerçekleştirilecek sınavlarda, tüm ISG kurallarına uyacağımı,
- 21) EGEp tarafından gerçekleştirilen tüm sınav kurallarına uyacağımı, aksi takdirde sınavımın geçersiz sayılacağını bildiğimi

BEYAN EDERİM.

YUKARIDAKİ ŞARTLARI OKUDUM ANLADIM VE YERİNE GETİRİLMEMESİ NEDENİYLE OLUŞABİLECEK DURUMLARDAN EGEp'İN SORUMLU OLMADIĞINI KABUL EDERİM.

BAŞVURAN**ADI SOYADI:****TARİH:****İMZA:**