

**ULUSAL YETERLİLİK**

**15UY0209-3**

**GÜNEŞ-ISIL SİSTEM PERSONELİ**

**SEVİYE 3**

# REVİZYON NO: 00

**MESLEKİ YETERLİLİK KURUMU**

**Ankara, 2015**

**ÖNSÖZ**

## **Güneş-Isıl Sistem Personeli (Seviye 3)** Ulusal Yeterliliği 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) Kanunu ile anılan Kanun uyarınca çıkartılan “Mesleki Yeterlilik, Sınav ve Belgelendirme Yönetmeliği” hükümlerine göre hazırlanmıştır.

Yeterlilik taslağı, 20 Kasım 2012 tarihinde imzalanan işbirliği protokolü ile görevlendirilen Ege Üniversitesi Güneş Enerjisi Enstitüsü tarafından hazırlanmıştır. Hazırlanan taslak hakkında sektördeki ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri alınmış ve görüşler değerlendirilerek taslak üzerinde gerekli düzenlemeler yapılmıştır. Nihai taslak MYK Enerji Sektör Komitesi tarafından incelenip değerlendirildikten ve Komitenin uygun görüşü alındıktan sonra, MYK Yönetim Kurulunun 22/04/2015 tarih ve 2015/21 sayılı kararı ile onaylanarak Ulusal Yeterlilik Çerçevesine (UYÇ) yerleştirilmesine karar verilmiştir.

Yeterliliğin hazırlanması, görüş bildirilmesi, incelenmesi ve doğrulanmasında katkı sağlayan kişi, kurum ve kuruluşlara görüş ve katkıları için teşekkür eder, yararlanabilecek tüm tarafların bilgisine sunarız.

Mesleki Yeterlilik Kurumu

**GİRİŞ**

Ulusal yeterliliğin hazırlanmasında, sektör komitelerinde incelenmesinde ve MYK Yönetim Kurulu tarafından onaylanarak yürürlüğe konulmasında temel ölçütler Mesleki Yeterlilik, Sınav ve Belgelendirme Yönetmeliğinde belirlenmiştir.

Ulusal yeterlilikler aşağıdaki unsurları içermektedir;

a)Yeterliliğin adı ve seviyesi, b)Yeterliliğin amacı,

1. Yeterliliğe kaynak teşkil eden meslek standardı, meslek standardı birimleri/görevleri veya yeterlilik birimleri,

ç)Yeterlilik sınavına giriş için aranan şartlar,

1. Yeterlilik birimleri bazında öğrenme çıktıları ve başarım ölçütleri,
2. Yeterliliğin kazanılmasında uygulanacak ölçme, değerlendirme ve değerlendirici ölçütleri
3. Yeterlilik belgesinin geçerlilik süresi, yenilenme şartları, belge sahibinin gözetimine ilişkin şartlar,
4. Yeterliliği geliştiren kurum/kuruluş ve doğrulayan Sektör Komitesi.

Ulusal yeterlilikler ulusal meslek standartları ve/veya uluslararası meslek standartları esas alınarak oluşturulur.

Ulusal yeterlilikler;

* Örgün ve yaygın eğitim ve öğretim kurumları,
* Yetkilendirilmiş belgelendirme kuruluşları,
* Kuruma yetkilendirme ön başvurusunda bulunmuş kuruluşlar,
* Ulusal meslek standardı hazırlamış kuruluşlar,
* Meslek kuruluşları ile bunların müşterek çalışmasıyla oluşturulur.

**15UY0209-3 GÜNEŞ-ISIL SİSTEM PERSONELİ ULUSAL YETERLİLİĞİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **YETERLİLİĞİN ADI** | Güneş-Isıl Sistem Personeli |
| **2** | **REFERANS KODU** | 15UY0209-3 |
| **3** | **SEVİYE** | 3 |
| **4** | **ULUSLARARASI****SINIFLANDIRMADAKİ YERİ** | ISCO 08: 7126 (Su ve boru tesisatçıları) |
| **5** | **TÜR** | - |
| **6** | **KREDİ DEĞERİ** | - |
| **7** | **A)YAYIN TARİHİ** | 22/04/2015 |
| **B)REVİZYON NO** | 00 |
| **C)REVİZYON TARİHİ** | - |
| **8** | **AMAÇ** | Güneş Isıl Sistem Personeli (Seviye 3) mesleğinin başarılı, verimli ve uluslararası standartlara uygun, çalışanların iş tatmini almasını sağlayacak şekilde yapılabilmesi, üretimin eksiksiz, kaliteli olarak gerçekleştirilebilmesi, işin geliştirilerek sürdürülebilmesi için;* Adayların sahip olması gereken nitelikleri, bilgi, beceri ve yetkinlikleri tanımlamak,
* Adayların, geçerli ve güvenilir bir belge ile mesleki yeterliliğini kanıtlamasına olanak vermek,
* Eğitim sistemine, sınav ve belgelendirme kuruluşlarına

referans ve kaynak oluşturmaktır. |
| **9** | **YETERLİLİĞE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDART(LAR)I** |
| 13UMS0295-3 Güneş Isıl Sistem Personeli (Seviye 3) |
| **10** | **YETERLİLİK SINAVINA GİRİŞ ŞART(LAR)I** |
| - |
| **11** | **YETERLİLİĞİN YAPISI** |
| **11-a) Zorunlu Birimler** |
| 15UY0209-3/A1 İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre Yönetim Sistemleri 15UY0209-3/A2 Kalite ve İş Organizasyonu ile İlgili Faaliyetler 15UY0209-3/A3 Güneş Enerjili Su ve Havuz Isıtma Sisteminin Montajı15UY0209-3/A4 Kurulum Sonrası Kontrol ve Bakım Onarım |
| **11-b) Seçmeli Birimler** |
| **-** |

|  |
| --- |
| **11-c) Birimlerin Gruplandırılma Alternatifleri ve İlave Öğrenme Çıktıları** |
| Adayın yeterlilik belgesi alabilmesi için zorunlu yeterlilik birimlerinin tamamından başarılı olmasıgereklidir. |
| **12** | **ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME** |
| Güneş Isıl Sistem Personeli (Seviye 3) Mesleki Yeterlilik Belgesini elde etmek isteyen adaylar birimlerde tanımlanan teorik ve performansa dayalı sınavlara tabi tutulur. Adayların yeterlilik belgesini alabilmeleri için teorik ve performansa dayalı sınavların ikisinden de başarılı olmaları şartı vardır.Yeterlilik birimlerindeki teorik ve performansa dayalı sınavlar, her bir birim için ayrı ayrı yapılabileceği gibi birlikte de yapılabilir. Ancak her birimin değerlendirmesi bağımsız yapılmalıdır.Yeterlilik birimlerinin geçerlilik süresi, birimin başarıldığı tarihten itibaren 2 yıldır. Yeterlilikbirimlerinin birleştirilerek bir yeterliliğin elde edilebilmesi için tüm birimlerin geçerliliğini koruyor olması gerekmektedir. |
| **13** | **BELGE GEÇERLİLİK SÜRESİ** | Yeterlilik belgesinin geçerlilik süresi 5 yıldır. |
| **14** | **GÖZETİM SIKLIĞI** | Belge geçerlilik süresi içerisinde adaylar gözetime tabi tutulur. Adayın performansı belge aldığı tarihten itibaren2. yıl ile 3. yıl arasında sınav ve belgelendirme kuruluşunun belirleyeceği gözetim yöntemi ile değerlendirilir. Gözetim sonucu performansı yeterli bulunmayan veya gözetimi belge sahiplerinden kaynaklanan nedenlerle yapılamayan belge sahiplerinin belgeleri askıya alınır. Askı nedeni ortadan kalkan belge sahiplerinin belgelerinin geçerliliği geçerlilik süresisonuna kadar devam eder. |
| **15** | **BELGE YENİLEMEDE UYGULANACAK ÖLÇME- DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ** | 5 yıllık geçerlilik süresinin sonunda belge sahibinin performansı;1. 5 yıl belge geçerlilik süresi içinde yeterlilik belgesi kapsamında en az toplamda 3 yıl çalıştığına dair resmi kayıt veya
2. Yeterlilik kapsamında yer alan yeterlilik birimleri için tanımlanan performansa dayalı sınav yöntemlerinden en azından biri kullanılarak değerlendirmeye tabi tutulur. Değerlendirme sonucu olumlu olan adayların belge

geçerlilik süreleri 5 yıl daha uzatılır. |
| **16** | **YETERLİLİĞİ GELİŞTİREN****KURULUŞ(LAR)** | Ege Üniversitesi Güneş Enerjisi Enstitüsü |
| **17** | **YETERLİLİĞİ DOĞRULAYAN****SEKTÖR KOMİTESİ** | MYK Enerji Sektör Komitesi |
| **18** | **MYK YÖNETİM KURULU ONAY****TARİHİ VE SAYISI** | 22/04/2015 - 2015/21 |

**15UY0209-3/ A1 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ, ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMLERİ YETERLİLİK BİRİMİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **YETERLİLİK BİRİMİ ADI** | İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre Yönetim Sistemleri |
| **2** | **REFERANS KODU** | 15UY0209-3/ A1 |
| **3** | **SEVİYE** | 3 |
| **4** | **KREDİ DEĞERİ** | - |
|  | **A)YAYIN TARİHİ** | 22/04/2015 |
| **5** | **B)REVİZYON NO** | 00 |
|  | **C)REVİZYON TARİHİ** | - |
| **6** | **YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK** | **TEŞKİL EDEN MESLEK STANDARDI** |
| Güneş Isıl Sistem Personeli (Seviye 3) Ulusal Meslek Standardı / 13UMS0295-3 |
| **7** | **ÖĞRENME ÇIKTILARI** |
|  **Öğrenme Çıktısı 1: İş Sağlığı ve Güvenliği, Yangın ve Acil Durum Kurallarını bilir. Başarım Ölçütleri:*** 1. : İş sağlığı ve güvenliği konusunda yasal mevzuat hakkında bilgi sahibidir.
	2. : Risk etmenlerini iş talimatlarına uygun olarak ortadan kaldırır ve en aza indirir.
	3. : Kullanılan makine, cihaz veya donanıma özel olarak uygulanan acil durum prosedürlerini sıralar. 1.4: Acil durumlarda uygulanması gereken doğru çıkış veya kaçış talimatlarını bilir.

 **Öğrenme Çıktısı 2: Çevre Koruma Mevzuatına Uygun Çalışır. Başarım Ölçütleri:*** 1. : Çevre koruma standart ve yöntemlerini yasal mevzuata uygun olarak tanımlar.
	2. : İş süreçlerinin uygulanması sırasında çevre etkilerini gözler ve zararlı sonuçların önüne geçilmesi için alınması gereken doğru önlemleri sıralar.
	3. : Doğal kaynakları tasarruflu tüketir.
 |
| **8** | **ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME** |
| **8 a) Teorik Sınav** |
| A1 yeterlilik birimine yönelik teorik sınav Ek A1-2’de yer alan “Bilgiler” kontrol listesine göre gerçekleştirilir. Adayın teorik sınavdan başarılı olabilmesi için aşağıda tanımlanan T1 veya T2 sınavlarının birinden başarılı olması gerekir.(T1): Teorik sınavda değerlendirme aracı T1 olan ölçütler için adaylara en az 5 soruluk 4 seçenekli çoktan seçmeli ve her biri eşit puan değerinde olan sorular sorulur. Çoktan seçmeli sorularla düzenlenmiş sınavda boş bırakılan veya yanlış cevaplandırılan sorulardan herhangi bir puan indirimi yapılmaz. Sınavda adaylara her soru için ortalama 2-3 dakika süre verilir. T1 sınavında soruların en az % 70’ine doğru yanıt veren başarılı sayılır. Sınav soruları, bu birimde T1 sınavı ile ölçülmesi öngörülen tüm bilgi ifadelerini (Ek A1-2) ölçmelidir.(T2): Teorik sınavda değerlendirme aracı T2 olan ölçütler için de adaylara, ölçütleri kapsayacak şekilde hazırlanmış ve puan değerleri ölçüt içeriği ve seviyeye uygun belirlenmiş açık uçlu en az 5 sorunun kullanıldığı yazılı sınav uygulanmalıdır. T2 sınavı için adaylara ölçüt, soru içeriği ve seviye dikkatealınarak belirlenmiş sürede zaman verilir. T2 sınavında 100 üzerinden en az 70 puan alan aday başarılı |

|  |
| --- |
| sayılır. Sınav soruları, bu birimde T2 sınavı ölçülmesi öngörülen tüm bilgi ifadelerini (Ek A1-2)ölçmelidir. |
| **8 b) Performansa Dayalı Sınav** |
| Bu birime yönelik beceri ve yetkinlik ifadeleri diğer birimlerin beceri ve yetkinlik kontrol listelerinde tanımlanmış olup, bu kapsamda söz konusu beceri ve yetkinlik ifadelerinin ölçme ve değerlendirmesiyapılacaktır. |
| **8 c) Ölçme ve Değerlendirmeye İlişkin Diğer Koşullar** |
| Birim için öngörülen sınavların geçerlilik süresi sınavın başarıldığı tarihten itibaren 1 yıldır. Birimin elde edilebilmesi için başarılan sınav tarihleri arasındaki süre farkı bir yılı geçemez.Yeterlilik birimlerinin geçerlilik süresi birimin başarıldığı tarihten itibaren 2 yıldır. |
| **9** | **YETERLİLİK BİRİMİNİ GELİŞTİREN****KURUM/KURULUŞ(LAR)** | Ege Üniversitesi Güneş Enerjisi Enstitüsü |
| **10** | **YETERLİLİK BİRİMİNİ****DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ** | MYK Enerji Sektör Komitesi |
| **11** | **MYK YÖNETİM KURULU ONAY****TARİHİ VE SAYISI** | 22/04/2015 - 2015/21 |

### YETERLİLİK BİRİMİ EKLERİ

**EK A1-1:** Yeterlilik Biriminin Kazandırılması için Tavsiye Edilen Eğitime İlişkin Bilgiler

## Bu birimin kazandırılması için aşağıda tanımlanan içeriğine sahip bir eğitim programının tamamlanması tavsiye edilir.

###  Eğitim İçeriği:

1. Acil durum
2. Çevre koruma
3. Çevre koruma önlemleri
4. Basit ilkyardım
5. Geri dönüşümlü atık
6. Güvenlik ve çevresel prosedürler
7. İş sağlığı ve güvenliği
8. Sağlık ve güvenlik işaretleri
9. Tehlikeli atık
10. Temel çevre mevzuatı
11. Yangın önleme ve yangınla mücadele

**EK A1-2:** Yeterlilik Biriminin Ölçme ve Değerlendirmesinde Kullanılacak Kontrol Listesi

### BİLGİLER

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Bilgi İfadesi** | **UMS****İlgili Bölüm** | **Yeterlilik Birimi Başarım****Ölçütü** | **Değerlendirme Aracı** |
| BG.1 | Yaptığı iş ile ilgili İş Sağlığı ve Güvenliğikonusundaki normları açıklar. | A.1.1 | 1.1 | T1/T2 |
| BG.2 | Yapılan işe uygun iş elbiseleri ve kişisel koruyucudonanımları sıralar. | A.1.2 | 1.1 | T1/T2 |
| BG.3 | Yapılan çalışmaya ait uyarı işaret ve levhalarınıntalimatlarını açıklar. | A.1.3A.1.4 | 1.1 | T1/T2 |
| BG.4 | Yaptığı işle ilgili tehlike oluşturabilecek durumlarıtanımlar. | A.2.1A.2.2 | 1.2 | T1/T2 |
| BG.5 | Güneş ısıl sistem bileşenlerinin işleyişi ile ilgilialınan önlemlerini açıklar. | A.2.3 | 1.2 | T1/T2 |
| BG.6 | Anında giderilemeyecek türden tehlike durumlarını amirlerine ve yetkililere veya gereken durumlarda işletme dışında ilgili kurumlara bilgi vermesigerektiğini açıklar. | A.3.1A.3.2 | 1.3 | T1/T2 |
| BG.7 | Kullanılan makine, cihaz ve donanıma özel olarakuygulanan acil durum prosedürlerini tarif eder. | A.3.3 | 1.3 | T1/T2 |
| BG.8 | Acil durumlarda uygulanması gereken doğru çıkışveya kaçış talimatlarını sıralar. | A.4.1A.4.2 | 1.4 | T1/T2 |
| BG.9 | Çevre koruma standart ve yöntemleri mevzuatını sıralar. | B.1.1B.1.2B.1.3 | 2.1 | T1/T2 |
| BG.10 | İş süreçlerinin uygulanması sırasında çevre etkilerini gözler ve zararlı sonuçların önüne geçilmesi içinalınması gereken doğru önlemleri açıklar. | B.2.1B.2.2B.2.3 | 2.2 | T1/T2 |
| BG.11 | Önlenemeyen risklerden korunmak amacıyla hazırlık aşamalarında ve işlem sırasında uygun kişisel koruyucu donanım ve malzemeleri kullanmasıgerektiğini ifade eder. | B.2.4 | 2.2 | T1/T2 |
| BG.12 | Dökülme ve sızıntılara karşı kullanmak için gereklimalzeme ve ekipmanı hazır bulundurması gerektiğini ifade eder. | B.2.5 | 2.2 | T1/T2 |
| BG.13 | Doğal kaynakları tasarruflu kullanma yöntemleriniaçıklar. | B.3.1B.3.2 | 2.3 | T1/T2 |

**15UY0209-3/ A2 KALİTE VE İŞ ORGANİZASYONU İLE İLGİLİ FAALİYETLER YETERLİLİK BİRİMİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **YETERLİLİK BİRİMİ ADI** | Kalite ve İş Organizasyonu İle İlgili Faaliyetler |
| **2** | **REFERANS KODU** | 15UY0209-3/ A2 |
| **3** | **SEVİYE** | 3 |
| **4** | **KREDİ DEĞERİ** | - |
|  | **A)YAYIN TARİHİ** | 22/04/2015 |
| **5** | **B)REVİZYON NO** | 00 |
|  | **C)REVİZYON TARİHİ** | - |
| **6** | **YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK** | **TEŞKİL EDEN MESLEK STANDARDI** |
| Güneş Isıl Sistem Personeli (Seviye 3) Ulusal Meslek Standardı / 13UMS0295-3 |
| **7** | **ÖĞRENME ÇIKTILARI** |
|  **Öğrenme Çıktısı 1: Kalite Yönetim Sistemi Dokümanlarına Uygun Çalışır. Başarım Ölçütleri:**1.1: İşe ait kalite gerekliliklerini işlem formlarında yer alan talimat ve planlara göre uygular. 1.2: Kalite sağlamadaki teknik prosedürleri kendisine verilen talimatlara göre uygular.* 1. : Yapılan çalışmaların kalitesini iş talimatlarına göre gerçekleştirir.
	2. : Süreçlerde saptanan hata ve arızaları iş talimatları doğrultusunda engelleme çalışmalarına katılır.

 **Öğrenme Çıktısı 2: İş Organizasyonu Yapar. Başarım Ölçütleri:**2.1: Çalışma alanının özelliklerini talimatlara göre inceler. 2.2: Yaptığı işe uygun iş programı yapar.2.3: Gerekli araç, gereç, ekipman ve malzemeyi talimatlara göre çalışmaya hazırlar. 2.4: İş bitiminde araç, gereç, ekipman ve iş alanı temizliğini iş talimatlarına göre yapar. **Öğrenme Çıktısı 3: İSG ve çevre gerekliliklerine uyar.*** 1. : Gerçekleştirdiği işlerde İSG kurallarına uyar.
	2. : Gerçekleştirdiği işlerde çevre etkilerini ve kalitesini gözetir.
 |
| **8** | **ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME** |
| **8 a) Teorik Sınav** |
| A2 yeterlilik birimine yönelik teorik sınav Ek A2-2’de yer alan “Bilgiler” kontrol listesine göre gerçekleştirilir. Adayın teorik sınavdan başarılı olabilmesi için aşağıda tanımlanan T1 veya T2 sınavlarının birinden başarılı olması gerekir.(T1): Teorik sınavda değerlendirme aracı T1 olan ölçütler için adaylara en az 5 soruluk 4 seçenekli çoktan seçmeli ve her biri eşit puan değerinde olan sorular sorulur. Çoktan seçmeli sorularla düzenlenmiş sınavda boş bırakılan veya yanlış cevaplandırılan sorulardan herhangi bir puan indirimi yapılmaz. Sınavda adaylara her soru için ortalama 2-3 dakika süre verilir. T1 sınavında soruların en az % 70’ine doğru yanıt veren başarılı sayılır. Sınav soruları, bu birimde T1 sınavı ile ölçülmesi öngörülen tüm bilgi ifadelerini (Ek A2-2) ölçmelidir.(T2): Teorik sınavda değerlendirme aracı T2 olan ölçütler için de adaylara, ölçütleri kapsayacak şekilde hazırlanmış ve puan değerleri ölçüt içeriği ve seviyeye uygun belirlenmiş açık uçlu en az 5 sorunun kullanıldığı yazılı sınav uygulanmalıdır. T2 sınavı için adaylara ölçüt, soru içeriği ve seviye dikkate alınarak |

|  |
| --- |
| belirlenmiş sürede zaman verilir. T2 sınavında 100 üzerinden en az 70 puan alan aday başarılı sayılır. Sınavsoruları, bu birimde T2 sınavı ölçülmesi öngörülen tüm bilgi ifadelerini (Ek A2-2) ölçmelidir. |
| **8 b) Performansa Dayalı Sınav** |
| (P1) A2 birimine yönelik performansa dayalı sınav Ek A2-2’de yer alan “Beceriler ve Yetkinlikler” kontrol listesine göre gerçekleştirilir. Beceri ve yetkinlikler kontrol listesinde aday tarafından başarılması zorunlu kritik adımlar belirlenir. Adayın, performans sınavından başarı sağlaması için kritik adımların tamamından başarılı performans göstermek koşuluyla sınavın genelinden asgari % 80 başarı göstermesi gerekir. Performansa dayalı sınav gerçek veya gerçeğine uygun olarak düzenlenmiş çalışma ortamında gerçekleştirilir. Beceri ve yetkinlik ifadelerinin (Ek A2-2) tamamı performansa dayalı sınav ileölçülmelidir. |
| **8 c) Ölçme ve Değerlendirmeye İlişkin Diğer Koşullar** |
| Birim için öngörülen sınavların geçerlilik süresi sınavın başarıldığı tarihten itibaren 1 yıldır. Birimin elde edilebilmesi için başarılan sınav tarihleri arasındaki süre farkı bir yılı geçemez.Yeterlilik birimlerinin geçerlilik süresi birimin başarıldığı tarihten itibaren 2 yıldır.Adayın kendi ve diğer kişilerin can güvenliğini tehlikeye sokacak bir davranış göstermesi halinde sınava son verilir. |
| **9** | **YETERLİLİK BİRİMİNİ GELİŞTİREN****KURUM/KURULUŞ(LAR)** | Ege Üniversitesi Güneş Enerjisi Enstitüsü |
| **10** | **YETERLİLİK BİRİMİNİ****DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ** | MYK Enerji Sektör Komitesi |
| **11** | **MYK YÖNETİM KURULU ONAY****TARİHİ VE SAYISI** | 22/04/2015 - 2015/21 |

**YETERLİLİK BİRİMİ EKLERİ**

**EK A2-1:** Yeterlilik Biriminin Kazandırılması için Tavsiye Edilen Eğitime İlişkin Bilgiler

## Bu birimin kazandırılması için aşağıda tanımlanan içeriğine sahip bir eğitim programının tamamlanması tavsiye edilir.

###  Eğitim İçeriği

* 1. Basit ölçme ve kontrol
	2. İş organizasyonu
	3. İşlem dokümantasyonu ve çeşitli spesifikasyonlar
	4. İşyeri çalışma prosedürleri
	5. Süreç akışını gözlemleme
	6. Temel çalışma mevzuatı

**EK A2-2:** Yeterlilik Biriminin Ölçme ve Değerlendirmesinde Kullanılacak Kontrol Listesi

### BİLGİLER

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Bilgi İfadesi** | **UMS****İlgili Bölüm** | **Yeterlilik Birimi Başarım****Ölçütü** | **Değerlendirme Aracı** |
| BG.1 | İşlem formlarında yer alan talimatlara ve planlara göre kalite gerekliliklerini açıklar. | C.1.1 | 1.1 | T1/T2 |
| BG.2 | İşlem kalite gerekliliklerini, uygulamada izin verilen tolerans ve sapmalara göre yerine getirmesi gerektiğini açıklar. | C.1.2 | 1.1 | T1/T2 |
| BG.3 | Makine, araç, gereç, ekipman ya da sistemin kalite gerekliliklerini sıralar. | C.1.3 | 1.1 | T1/T2 |
| BG.4 | Yapılacak işlemin türüne göre kalite sağlama tekniklerini açıklar. | C.2.1 | 1.2 | T1/T2 |
| BG.5 | İşlemler sırasında kalite sağlama ile ilgili teknik prosedürler yardımıyla özel kalite şartlarını sağlama yöntemlerini açıklar. | C.2.2 | 1.2 | T1/T2 |
| BG.6 | Çalışmayla ilgili kalite ve fire/hata formlarınıamirinin gözetiminde doldurur. | C.2.3 | 1.2 | T1/T2 |
| BG.7 | Operasyon bazında çalışmaların kalitesini denetleme yöntemlerini sıralar. | C.3.1 | 1.3 | T1/T2 |
| BG.8 | Tesis işleyişini etkileyebilecek her türlü araç ve gereçlerin kullanım kılavuzlarına uygunluğunuüstünün denetimi altında kontrol eder. | C.3.2 | 1.3 | T1/T2 |
| BG.9 | Bakımı veya onarımı gerçekleştirilen ekipman belgesinin tutulması preosedürlerini sıralar. | C.3.3 | 1.3 | T1/T2 |
| BG.10 | Hata ve arızaları oluşturan nedenleri ve çözümünü açıklar. | C.4.2 | 1.4 | T1/T2 |
| BG.11 | Yetkisi dahilinde olmayan veya gideremediği hata ve arızaları amirine bildirmesi gerektiğini açıklar. | C.4.3 | 1.4 | T1/T2 |
| BG.12 | Çalışmaların kesintisiz ve uygun şekilde sürdürülmesine engel oluşturabilecek durumlar için işalanını inceler. | D.1.1D.1.2 | 2.1 | T1/T2 |
| BG. 13 | Çalışmanın türü ve kullanılan iş yöntemine görebelirlenen çalışma düzenine uyması gerektiğini ifade eder. | D.1.3 | 2.1 | T1/T2 |
| BG.14 | Uygun olmayan parça ve/veya malzemeleri belirleyerek amirine bildirmesi gerektiğini açıklar. | D.1.4 | 2.1 | T1/T2 |
| BG.15 | İşyeri prosedürleri ve talimatlarına göre yıllık, aylık, haftalık ve günlük iş programlarını nasıl takipedeceğini açıklar. | D.2.1 | 2.2 | T1/T2 |
| BG.16 | Devreden işlerin kontrolünün nasıl yapılacağını sıralar. | D.2.2 | 2.2 | T1/T2 |
| BG.17 | Belirlenen işleme göre hangi kontrol cihazlarını kullanacağını açıklar. | D.3.1D.3.2 | 2.3 | T1/T2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Bilgi İfadesi** | **UMS****İlgili Bölüm** | **Yeterlilik Birimi Başarım****Ölçütü** | **Değerlendirme Aracı** |
| BG.18 | Çalışma süresince kullanılacak araç, gereç, ekipman ve malzemenin, iş sağlığı ve güvenliği talimatları kapsamında uygunluğunun denetlenmesine katkıdabulunur. | D.3.3 | 2.3 | T1/T2 |
| BG.19 | Kullanılan araç, gereç, ekipman, malzeme ve çalışma alanını düzgün ve temiz tutması gerektiğini ifadeeder. | D.4.1D.4.2 | 2.4 | T1/T2 |
| BG.20 | Sağlık ve güvenlik yönünden tehlikeli maddeleri talimatlara göre kullanması gerektiğini açıklar. | D.4.3 | 2.4 | T1/T2 |
| BG.21 | Çalışma alanını daha sonra gerçekleştirilecek işlemlere uygun bırakması gerektiğini ifade eder. | D.4.4 | 2.4 | T1/T2 |
| BG.22 | Yapılan veya yapılacak diğer temizlik çalışmalarını amirinin verdiği talimatlar doğrultusunda yapması gerektiğini açıklar. | D.4.5 | 2.4 | T1/T2 |

1. **BECERİ VE YETKİNLİKLER**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Beceri ve Yetkinlik İfadesi** | **UMS****İlgili Bölüm** | **Yeterlilik Birimi Başarım****Ölçütü** | **Değerlendirme Aracı** |
| BY.1 | Çalışmayla ilgili kalite ve fire/hata formlarını doğruşekilde doldurur. | C.2.3 | 1.2 | P1 |
| BY.2 | Tesis işleyişini etkileyebilecek her türlü araç vegereçlerin kullanım kılavuzlarına uygunluğunu üstünün denetimi altında kontrol eder. | C.3.2 | 1.3 | P1 |
| BY.3 | Çalışmaların kesintisiz ve uygun şekilde sürdürülmesine engel oluşturabilecek durumlar için işalanını inceler. | D.1.1D.1.2 | 2.1 | P1 |
| BY.4 | Çalışma süresince kullanılacak araç, gereç, ekipman ve malzemenin, iş sağlığı ve güvenliği talimatları kapsamında uygunluğunun denetlenmesine katkıdabulunur. | D.3.3 | 2.3 | P1 |
| \*BY.5 | İş öncesinde saat, kolye, yüzük gibi aksesuarlarını çıkararak, yapacağı işlere göre, talimatlara uygunkişisel koruyucu donanımlarını kullanır. | A.1.2 | 3.1 | P1 |
| \*BY.6 | İş sağlığı ve güvenliği koruma ve müdahalearaçlarının (yangın söndürme cihazı, gözlük, maske gibi) uygun şekilde kullanır. | A.1.3 | 3.1 | P1 |
| \*BY.7 | Yapılan çalışmaya ait uyarı işaret ve levhalarınıtalimatlar doğrultusunda yerleştirir ve muhafaza eder | A.1.4 | 3.1 | P1 |
| \*BY.8 | Statik elektrik biriktirme ve kıvılcım atlama ihtimali olan uygulamalarda, kendisine sağlanan imkânlar veverilen talimatlar doğrultusunda topraklama yapar. | A.2.3 | 31 | P1 |
| \*BY.9 | Acil durumlarda çıkış veya kaçış prosedürlerini tam vedoğru olarak uygular. | A.4.1 | 3.2 | P1 |
| \*BY.10 | Çalışmayla ilgili kalite ve fire/hata formlarının doldurur. | C.2.3 | 3.2 | P1 |
| \*BY.11 | Çalışma sırasında saptanan hata ve arızaları yetkilileretalimatlar doğrultusunda bildirir. | C.4.1 | 3.2 | P1 |

**15UY0209-3/ A3 GÜNEŞ ENERJİLİ SU VE HAVUZ ISITMA SİSTEMİNİN MONTAJI YETERLİLİK BİRİMİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **YETERLİLİK BİRİMİ ADI** | Güneş Enerjili Su Ve Havuz Isıtma Sisteminin Montajı |
| **2** | **REFERANS KODU** | 15UY0209-3/ A3 |
| **3** | **SEVİYE** | 3 |
| **4** | **KREDİ DEĞERİ** | - |
|  | **A)YAYIN TARİHİ** | 22/04/2015 |
| **5** | **B)REVİZYON NO** | 00 |
|  | **C)REVİZYON TARİHİ** | - |
| **6** | **YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK** | **TEŞKİL EDEN MESLEK STANDARDI** |
| 13UMS0295-3Güneş Isıl Sistem Personeli (Seviye 3) |
| **7** | **ÖĞRENME ÇIKTILARI** |
|  **Öğrenme Çıktısı 1: Montaj Öncesi Hazırlık İşlemlerini Yapar. Başarım Ölçütleri:**1.1: Montajın yapılacağı alanda kendisine verilen talimatlara göre çalışma alanını belirler. 1.2: Sistemin tasarım planını talimatlara ve işlem basamaklarına göre belirler.1.3: Monte edilecek parçaları teknik dokümanlara, çizimlere ve talimatlara uygun olarak konumlarına getirir. **Öğrenme Çıktısı 2: Montaj İşlemlerini Yapar. Başarım Ölçütleri:**2.1: Toplayıcı, su ısıtıcı ve depolama tanklarını kendisine verilen talimatnameye göre yerleştirir. 2.2: Boruların döşeme, izolasyon ve bağlantılarını çizimlere ve iş talimatına uygun olarak yapar. 2.3: Elektrikli kontrol sistemlerini çizimlere ve iş talimatına uygun olarak yerleştirir. **Öğrenme Çıktısı 3: İSG ve çevre gerekliliklerine uyar.*** 1. : Gerçekleştirdiği işlerde İSG kurallarına uyar.
	2. : Gerçekleştirdiği işlerde çevre etkilerini ve kalitesini gözetir.
 |
| **8** | **ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME** |
| **8 a) Teorik Sınav** |
| A3 yeterlilik birimine yönelik teorik sınav Ek A3-2’de yer alan “Bilgiler” kontrol listesine göre gerçekleştirilir. Adayın teorik sınavdan başarılı olabilmesi için aşağıda tanımlanan T1 veya T2 sınavlarının birinden başarılı olması gerekir.(T1): Teorik sınavda değerlendirme aracı T1 olan ölçütler için adaylara en az 5 soruluk 4 seçenekli çoktan seçmeli ve her biri eşit puan değerinde olan sorular sorulur. Çoktan seçmeli sorularla düzenlenmiş sınavda boş bırakılan veya yanlış cevaplandırılan sorulardan herhangi bir puan indirimi yapılmaz. Sınavda adaylara her soru için ortalama 2-3 dakika süre verilir. T1 sınavında soruların en az % 70’ine doğru yanıt veren başarılı sayılır. Sınav soruları, bu birimde T1 sınavı ile ölçülmesi öngörülen tüm bilgi ifadelerini (Ek A3-2) ölçmelidir.(T2): Teorik sınavda değerlendirme aracı T2 olan ölçütler için de adaylara, ölçütleri kapsayacak şekildehazırlanmış ve puan değerleri ölçüt içeriği ve seviyeye uygun belirlenmiş açık uçlu en az 5 sorunun |

|  |
| --- |
| kullanıldığı yazılı sınav uygulanmalıdır. T2 sınavı için adaylara ölçüt, soru içeriği ve seviye dikkate alınarak belirlenmiş sürede zaman verilir. T2 sınavında 100 üzerinden en az 70 puan alan aday başarılı sayılır. Sınav soruları, bu birimde T2 sınavı ölçülmesi öngörülen tüm bilgi ifadelerini (Ek A3-2)ölçmelidir. |
| **8 b) Performansa Dayalı Sınav** |
| (P1) A3 birimine yönelik performansa dayalı sınav Ek A3-2’de yer alan “Beceriler ve Yetkinlikler” kontrol listesine göre gerçekleştirilir. Beceri ve yetkinlikler kontrol listesinde aday tarafından başarılması zorunlu kritik adımlar belirlenir. Adayın, performans sınavından başarı sağlaması için kritik adımların tamamından başarılı performans göstermek koşuluyla sınavın genelinden asgari % 80 başarı göstermesi gerekir. Performansa dayalı sınav gerçek veya gerçeğine uygun olarak düzenlenmiş çalışma ortamında gerçekleştirilir. Beceri ve yetkinlik ifadelerinin (Ek A3-2) tamamı performansa dayalı sınav ileölçülmelidir. |
| **8 c) Ölçme ve Değerlendirmeye İlişkin Diğer Koşullar** |
| Birim için öngörülen sınavların geçerlilik süresi sınavın başarıldığı tarihten itibaren 1 yıldır. Birimin elde edilebilmesi için başarılan sınav tarihleri arasındaki süre farkı bir yılı geçemez.Yeterlilik birimlerinin geçerlilik süresi birimin başarıldığı tarihten itibaren 2 yıldır.Adayın kendi ve diğer kişilerin can güvenliğini tehlikeye sokacak bir davranış göstermesi halinde sınava son verilir. |
| **9** | **YETERLİLİK BİRİMİNİ GELİŞTİREN****KURUM/KURULUŞ(LAR)** | Ege Üniversitesi Güneş Enerjisi Enstitüsü |
| **10** | **YETERLİLİK BİRİMİNİ DOĞRULAYAN SEKTÖR****KOMİTESİ** | MYK Enerji Sektör Komitesi |
| **11** | **MYK YÖNETİM KURULU ONAY****TARİHİ VE SAYISI** | 22/04/2015 - 2015/21 |

**YETERLİLİK BİRİMİ EKLERİ**

**EK A3-1:** Yeterlilik Biriminin Kazandırılması için Tavsiye Edilen Eğitime İlişkin Bilgiler

## Bu birimin kazandırılması için aşağıda tanımlanan içeriğine sahip bir eğitim programının tamamlanması tavsiye edilir.

###  Eğitim İçeriği:

* 1. Araç, gereç ve ekipman kullanma
	2. Çalışma alanının hazırlanması
	3. Denetim
	4. Ekip içinde çalışma
	5. El-göz koordinasyonunu sağlama
	6. Kontrol ve uygulama teknikleri
	7. Mesleki terimler
	8. Standart ölçüler
	9. Taşıma kaldırma yöntemleri
	10. Teknik katalog kullanımı
	11. Teknik katalog yorumlama
	12. Temel elektrik
	13. Temel mekanik
	14. Zamanı iyi kullanma

**EK A3-2:** Yeterlilik Biriminin Ölçme ve Değerlendirmesinde Kullanılacak Kontrol Listesi

### BİLGİLER

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Bilgi İfadesi** | **UMS****İlgili Bölüm** | **Yeterlilik Birimi Başarım****Ölçütü** | **Değerlendirme Aracı** |
| BG.1 | Yapıyı işçilik ve malzeme eksiklikleri açısındankontrol etmeyi açıklar. | E.1.1 | 1.1 | T1/T2 |
| BG.2 | Teçhizatın kurulumunda çizimler, şemalar, talimatlar ve önerilen işlem basamaklarına uyarak, ortama uygun sızdırmazlık şartlarını yerine getirmesi gerektiğiniaçıklar. | E.3.1 | 1.3 | T1/T2 |
| BG.3 | Parçalar üzerindeki mekanik bağlantı ayarlarının teknik dokümanlara uygun biçimde nasıl yapılmasıgerektiğini açıklar. | E.3.2 | 1.3 | T1/T2 |
| BG.4 | Yanlış veya problemli parçaları ayırıp amirinebildirmesi gerektiğini açıklar. | E.3.3 | 1.3 | T1/T2 |

1. **BECERİ VE YETKİNLİKLER**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Beceri ve Yetkinlik İfadesi** | **UMS****İlgili Bölüm** | **Yeterlilik Birimi Başarım****Ölçütü** | **Değerlendirme Aracı** |
| BY.1 | Yapının sağlamlığını ve güvenliğini kontrol eder. | E.1.2 | 1.1 | P1 |
| BY.2 | İzleyicili sistemlerde, yapının hareket işlevselliğini doğrular ve dayanımını değiştirir. | E.1.3 | 1.1 | P1 |
| \*BY.3 | Mekanik tasarımın kurulumu için gereken alet ve bileşenleri tanıyarak, tutturma yöntemlerini uygular. | E.2.1 | 1.2 | P1 |
| BY.4 | Çatı üzerinde çalışılıyorsa çatı sistemi hakkında bilgialır, su ve ısı yalıtım katmanlarına ve çatı kaplamasına zarar vermeden çalışır. | E.3.4 | 1.3 | P1 |
| \*BY.5 | Farklı çatı tipleri ve eğimleri için çatı/duvar tespit delikleri ve tutturma gereçlerinin yerlerini belirler. | E.4.1 | 2.1 | P1 |
| BY.6 | Sızdırmaz çatı geçmelerini ve diğer yapısal cihazları, sızdırmazlık macunlarıyla yerleştirir. | E.4.2 | 2.1 | P1 |
| \*BY.7 | Sistem tasarımı verildiğinde, ortamı tank kurulumu için hazırlar. | E.5.1 | 2.1 | P1 |
| \*BY.8 | Soğuk su giriş borularını tanka yerleştirir. | E.5.2 | 2.1 | P1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Beceri ve Yetkinlik İfadesi** | **UMS****İlgili Bölüm** | **Yeterlilik Birimi Başarım****Ölçütü** | **Değerlendirme Aracı** |
| \*BY.9 | Güneş tankı ile harici geleneksel tank arasına boru ve vana tesisatını kurar. | E.5.3 | 2.1 | P1 |
| BY.10 | Çatının türüne uygun boru geçme contası tipini belirlerve bu contaları takıp sızdırmazlık ürününü uygular. | E.6.1 | 2.2 | P1 |
| BY.11 | Yatay uzunluklarda tıkanmayı önlemek için borutesisatının eğimini belirler. | E.6.2 | 2.2 | P1 |
| \*BY.12 | Yatay borularda tıkanmayı önlemek için, tesisata gerekli eğimi verir. | E.6.3 | 2.2 | P1 |
| BY.13 | Çatı çeşidine uygun kablo geçme contalarını seçer. | E.7.1 | 2.3 | P1 |
| \*BY.14 | İş öncesinde saat, kolye, yüzük gibi aksesuarlarını çıkararak, yapacağı işlere göre, talimatlara uygunkişisel koruyucu donanımlarını kullanır. | A.1.2 | 3.1 | P1 |
| \*BY.15 | İş sağlığı ve güvenliği koruma ve müdahale araçlarının(yangın söndürme cihazı, gözlük, maske gibi) uygun şekilde kullanır. | A.1.3 | 3.1 | P1 |
| \*BY.16 | Yapılan çalışmaya ait uyarı işaret ve levhalarınıtalimatlar doğrultusunda yerleştirir ve muhafaza eder | A.1.4 | 3.1 | P1 |
| \*BY.17 | Statik elektrik biriktirme ve kıvılcım atlama ihtimali olan uygulamalarda, kendisine sağlanan imkânlar veverilen talimatlar doğrultusunda topraklama yapar. | A.2.3 | 3.1 | P1 |
| \*BY.18 | Acil durumlarda çıkış veya kaçış prosedürlerini tam vedoğru olarak uygular. | A.4.1 | 3.2 | P1 |
| \*BY.19 | Çalışmayla ilgili kalite ve fire/hata formlarınındoldurur | C.2.3 | 3.2 | P1 |
| \*BY.20 | Çalışma sırasında saptanan hata ve arızaları yetkilileretalimatlar doğrultusunda bildirir. | C.4.1 | 3.2 | P1 |

**15UY0209-3/ A4 KURULUM SONRASI KONTROL VE BAKIM ONARIM YETERLİLİK BİRİMİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **YETERLİLİK BİRİMİ ADI** | Kurulum Sonrası Kontrol ve Bakım Onarım |
| **2** | **REFERANS KODU** | 15UY0209-3/ A4 |
| **3** | **SEVİYE** | 3 |
| **4** | **KREDİ DEĞERİ** | - |
|  | **A)YAYIN TARİHİ** | 22/04/2015 |
| **5** | **B)REVİZYON NO** | 00 |
|  | **C)REVİZYON TARİHİ** | - |
| **6** | **YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNA** | **K TEŞKİL EDEN MESLEK STANDARDI** |
| Güneş Isıl Sistem Personeli (Seviye 3) Ulusal Meslek Standardı / 13UMS0295-3 |
| **ÖĞRENME ÇIKTILARI** |
|  **Öğrenme Çıktısı 1: Güneş Enerjili Su ve Havuz Isıtma Sisteminin Kurulum Sonrası Çalışırlık** **Kontrolünü Yapar. Başarım Ölçütleri:*** 1. : Montajını yaptığı sistemi genel olarak inceler.
	2. : Boru ve tankların sızdırmazlık testlerini talimatlara göre yapar. 1.3: Kurulumu talimatlara uygun olarak sonlandırır.

1.4: Sistemi talimatlara uygun olarak devreye alır. **Öğrenme Çıktısı 2: Sistemin Bakım ve Onarımını Yapar. Başarım Ölçütleri:*** 1. : Kullanılan makine, cihaz ve donanımın bakım öncesi hazırlıklarını talimatlara uygun olarak yapar.
	2. : Kullanılan makine, cihaz ve donanımın bakım işlemlerini talimatlara uygun olarak gerçekleştirir.

 **Öğrenme Çıktısı 3: İSG ve çevre gerekliliklerine uyar.*** 1. : Gerçekleştirdiği işlerde İSG kurallarına uyar.
	2. : Gerçekleştirdiği işlerde çevre etkilerini ve kalitesini gözetir.
 |
| **ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME** |
| **8 a) Teorik Sınav** |
| A4 yeterlilik birimine yönelik teorik sınav Ek A4-2’de yer alan “Bilgiler” kontrol listesine göre gerçekleştirilir. Adayın teorik sınavdan başarılı olabilmesi için aşağıda tanımlanan T1 veya T2 sınavlarının birinden başarılı olması gerekir.(T1): Teorik sınavda değerlendirme aracı T1 olan ölçütler için adaylara en az 5 soruluk 4 seçenekli çoktan seçmeli ve her biri eşit puan değerinde olan sorular sorulur. Çoktan seçmeli sorularla düzenlenmiş sınavda boş bırakılan veya yanlış cevaplandırılan sorulardan herhangi bir puan indirimi yapılmaz. Sınavda adaylara her soru için ortalama 2-3 dakika süre verilir. T1 sınavında soruların en az % 70’ine doğru yanıt veren başarılı sayılır. Sınav soruları, bu birimde T1 sınavı ile ölçülmesi öngörülen tüm bilgi ifadelerini (Ek A4-2) ölçmelidir.(T2): Teorik sınavda değerlendirme aracı T2 olan ölçütler için de adaylara, ölçütleri kapsayacakşekilde hazırlanmış ve puan değerleri ölçüt içeriği ve seviyeye uygun belirlenmiş açık uçlu en az 5 |

|  |
| --- |
| sorunun kullanıldığı yazılı sınav uygulanmalıdır. T2 sınavı için adaylara ölçüt, soru içeriği ve seviye dikkate alınarak belirlenmiş sürede zaman verilir. T2 sınavında 100 üzerinden en az 70 puan alan aday başarılı sayılır. Sınav soruları, bu birimde T2 sınavı ölçülmesi öngörülen tüm bilgi ifadelerini(Ek A4-2) ölçmelidir. |
| **8 b) Performansa Dayalı Sınav** |
| (P1) A4 birimine yönelik performansa dayalı sınav Ek A4-2’de yer alan “Beceriler ve Yetkinlikler” kontrol listesine göre gerçekleştirilir. Beceri ve yetkinlikler kontrol listesinde aday tarafından başarılması zorunlu kritik adımlar belirlenir. Adayın, performans sınavından başarı sağlaması için kritik adımların tamamından başarılı performans göstermek koşuluyla sınavın genelinden asgari % 80 başarı göstermesi gerekir. Performansa dayalı sınav gerçek veya gerçeğine uygun olarak düzenlenmiş çalışma ortamında gerçekleştirilir. Beceri ve yetkinlik ifadelerinin (Ek A4-2) tamamı performansadayalı sınav ile ölçülmelidir. |
| **8 c) Ölçme ve Değerlendirmeye İlişkin Diğer Koşullar** |
| Birim için öngörülen sınavların geçerlilik süresi sınavın başarıldığı tarihten itibaren 1 yıldır. Birimin elde edilebilmesi için başarılan sınav tarihleri arasındaki süre farkı bir yılı geçemez.Yeterlilik birimlerinin geçerlilik süresi birimin başarıldığı tarihten itibaren 2 yıldır.Adayın kendi ve diğer kişilerin can güvenliğini tehlikeye sokacak bir davranış göstermesi halinde sınava son verilir. |
| **YETERLİLİK BİRİMİNİ GELİŞTİREN****KURUM/KURULUŞ(LAR)** | Ege Üniversitesi Güneş Enerjisi Enstitüsü |
| **YETERLİLİK BİRİMİNİ DOĞRULAYAN****SEKTÖR KOMİTESİ** | MYK Enerji Sektör Komitesi |
| **MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ VE SAYISI** | 22/04/2015 - 2015/21 |

**YETERLİLİK BİRİMİ EKLERİ**

**EK A4-1:** Yeterlilik Biriminin Kazandırılması için Tavsiye Edilen Eğitime İlişkin Bilgiler

## Bu birimin kazandırılması için aşağıda tanımlanan içeriğine sahip bir eğitim programının tamamlanması tavsiye edilir.

###  Eğitim İçeriği:

* 1. Analitik düşünme
	2. Basit kalibrasyon
	3. Çalışma ve kontrol prosedürleri
	4. Donanım ve araçların kullanımı
	5. Kayıt tutma ve raporlama
	6. Kontrol ve uygulama teknikleri
	7. Mesleki terim
	8. Onarım işlemleri
	9. Onarımda kullanılan malzeme ve ürünlerin genel özellikleri
	10. Parça sökme yöntemleri
	11. Temel ölçme ve muayene araçları kullanımı
	12. Yardımcı kişilerle çalışma ilkeleri

**EK A4-2:** Yeterlilik Biriminin Ölçme ve Değerlendirmesinde Kullanılacak Kontrol Listesi

### BİLGİLER

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Bilgi İfadesi** | **UMS****İlgili Bölüm** | **Yeterlilik Birimi Başarım****Ölçütü** | **Değerlendirme Aracı** |
| BG.1 | Mekanik yapıyı gözle inceleyerek, olası kusurları,işçilik ve malzeme eksikliklerini listeler ve amirine bildirmesi gerektiğini açıklar. | F.1.1 | 1.1 | T1/T2 |
| BG.2 | Elektrik tesisatını gözle inceleyerek, işçilik ve malzeme eksikliklerini listeler ve üstüne bildirmesigerektiğini açıklar. | F.1.2 | 1.1 | T1/T2 |
| BG.3 | Çalışma alanı temizliğini tamamlayarak sistemiteslime hazır hale getirmesi gerektiğini açıklar. | F.3.2 | 1.3 | T1/T2 |
| BG.4 | Sistemin işletmeye alınmak için hazır olduğunuyetkili kişiye bildirmesi gerektiğini açıklar. | F.3.3 | 1.3 | T1/T2 |
| BG.5 | Sistemin çalışmaya başlama ve kapanmaişlevselliğini ve tüm sistem çalışmasını açıklar. | F.4.2 | 1.4 | T1/T2 |
| BG.6 | Isı aktarım organlarında oluşan yalıtım kusurlarınıüstüne bildirmesi gerektiğini açıklar. | G.2.2 | 2.2 | T1/T2 |

1. **BECERİ VE YETKİNLİKLER**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Beceri ve Yetkinlik İfadesi** | **UMS****İlgili Bölüm** | **Yeterlilik Birimi Başarım****Ölçütü** | **Değerlendirme Aracı** |
| BY.1 | Kurulu sistemin sağlamlığını ve emniyetini kontroleder. | F.1.3 | 1.1 | P1 |
| BY.2 | Sistem bileşenleri etiketlemelerinin uygunluğunukontrol eder. | F.1.4 | 1.1 | P1 |
| \*BY.3 | Gerekli ölçüm cihazlarını tanıyarak, verilentalimatlara uygun şartları ayarlar. | F.2.1 | 1.2 | P1 |
| \*BY.4 | Test için standartlara uygun miktarda akışkanı tankve tesisata doldurur. | F.2.2 | 1.2 | P1 |
| BY.5 | Standartlarda belirtilen test süresince ölçüm cihazınıgözlemler. | F.2.3 | 1.2 | P1 |
| BY.6 | Kurulumda kullanılan araç, gereç ve ekipmanısayarak toplar. | F.3.1 | 1.3 | P1 |
| \*BY.7 | Sistem bağlantılarını kontrol eder. | F.4.1 | 1.4 | P1 |
| \*BY.8 | Güneş enerjili sistemin bakım ve onarımında kullanılacak olan araç, gereç ve ekipmanı tanıyarak,emniyetli biçimde kullanır. | G.1.1 | 2.1 | P1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Beceri ve Yetkinlik İfadesi** | **UMS****İlgili Bölüm** | **Yeterlilik Birimi Başarım****Ölçütü** | **Değerlendirme Aracı** |
| BY.9 | Bakımı yapılacak sistem çevresinde güvenli alanıbelirler. | G.1.2 | 2.1 | P1 |
| \*BY.10 | Mekanik ölçme muayene noktalarınınulaşılabilirliklerini kontrol eder. | G.1.3 | 2.1 | P1 |
| BY.11 | Aşınmış boruları ve sızıntı yapan boru bağlantılarınıamirinin nezaretinde değiştirir. | G.2.1 | 2.2 | P1 |
| \*BY.12 | Isıtma sisteminin suyunu kontrol ederek, eğerazalma varsa su ilavesi yapar. | G.2.3 | 2.2 | P1 |
| \*BY.13 | Kısmi gölgelenmeye neden olan çevresel etkileribelirler ve mümkün olanları amirinin gözetiminde giderir. | G.2.4 | 2.2 | P1 |
| BY.14 | Ölçüm sonuçlarını kaydeder. | G.2.5 | 2.2 | P1 |
| \*BY.15 | Verilen talimatlara uyarak gerekli düzeltmeleriyapar. | G.2.6 | 2.2 | P1 |
| BY.16 | Hata düzeltme işlemlerinden sonra genel sistemkontrolünü yapar. | G.2.7 | 2.2 | P1 |
| \*BY.17 | İş öncesinde saat, kolye, yüzük gibi aksesuarlarınıçıkararak, yapacağı işlere göre, talimatlara uygun kişisel koruyucu donanımlarını kullanır. | A.1.2 | 3.1 | P1 |
| \*BY.18 | İş sağlığı ve güvenliği koruma ve müdahale araçlarının (yangın söndürme cihazı, gözlük, maskegibi) uygun şekilde kullanır. | A.1.3 | 3.1 | P1 |
| \*BY.19 | Yapılan çalışmaya ait uyarı işaret ve levhalarını talimatlar doğrultusunda yerleştirir ve muhafazaeder | A.1.4 | 3.1 | P1 |
| \*BY.20 | Statik elektrik biriktirme ve kıvılcım atlama ihtimali olan uygulamalarda, kendisine sağlanan imkânlar veverilen talimatlar doğrultusunda topraklama yapar. | A.2.3 | 3.1 | P1 |
| \*BY.21 | Acil durumlarda çıkış veya kaçış prosedürlerini tamve doğru olarak uygular. | A.4.1 | 3.2 | P1 |
| \*BY.22 | Çalışmayla ilgili kalite ve fire/hata formlarınındoldurur | C.2.3 | 3.2 | P1 |
| \*BY.23 | Çalışma sırasında saptanan hata ve arızalarıyetkililere talimatlar doğrultusunda bildirir. | C.4.1 | 3.2 | P1 |

**YETERLİLİK EKLERİ**

**EK 1:** Yeterlilik Birimleri

## 15UY0209-3/A1 İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre Yönetim Sistemleri 15UY0209-3/A2 Kalite ve İş Organizasyonu ile İlgili Faaliyetler 15UY0209-3/A3 Güneş Enerjili Su ve Havuz Isıtma Sisteminin Montajı 15UY0209-3/A4 Kurulum Sonrası Kontrol ve Bakım Onarım

**EK2:** Terimler, Simgeler ve Kısaltmalar

**AKIŞKAN:** Sıvı ve gazların ortak adını,

**BAĞLANTI PARÇALARI (FITTINGS):** Boruları, boru üzerindeki armatürleri ve sistemde yer alan donanımı birbirine bağlamak için kullanılan uydurma parçalarına verilen adı,

**BECERİ:** Belli bir işe ilişkin görev ve sorumlulukları yerine getirebilme yeteneğini,

**BORULAMA:** Bir tesisatta, boru ve boru üzerinde montajı yapılacak tesisat armatürlerinin; uygun bağlantı parçaları (fittings) ile birleştirilerek kapalı sistem haline dönüştürülmesini,

**CONTA:** Sızdırma ve kaçağı önlemek amacıyla, tesisat elemanlarının birleştirme noktalarında kullanılan; lastik, plastik, amyant, klingirit vb. maddelerden imal edilmiş malzemeyi,

**ÇATI:** Binanın en üst katında çoğunlukla kiremit kullanılarak elde edilmiş bina örtüsünü,

**ÇEVRE KORUMA:** Çalışmalarda, çevreye zarar vermeyen malzemeleri veya süreçleri kullanmayı veya zararlı atıkların uygun şekilde bertaraf edilmesini,

**DEVREYE ALMA:** Gerekli kontrollerin yapılmasının ardından, bir sisteme ait tesisat elemanlarının ilk çalıştırmasının yapılması işlemini,

**DÜZLEMSEL TOPLAYICI:** Üzerine gelen güneş enerjisini, borularda dolaşan akışkana aktararak ısınmasını sağlayan ve saydam örtü, toplayıcı levha, borular, yalıtım malzemesi ve kasadan oluşan bir ısı değiştiricisini,

**EMNİYET KEMERİ/KİLİDİ:** 1.20 metre ve daha yüksekteki çalışmalarda, düşme riskine karşı, çalışanın bedenini saran korumalı kuşağı çalışılan yerdeki güvenli bir noktaya sabitleyen kilit fonksiyonlu halatı,

**FİLTRE:** Akışkandaki yabancı maddeleri süzüp ayıran malzeme veya düzeneği,

**GENLEŞME KABI:** Suyun ısınması sonucu hacminde meydana gelen genişlemeyi absorbe edebilen depoyu,

**GERİ KAZANIM:** Malzemeleri doğrudan veya işlemden geçirdikten sonra tekrar kullanıma sunmayı ve ilgili süreçleri yönetmeyi,

**HİDROLİK:** Sıvı basıncıyla çalışan sistemlerin hareket ve kontrolünü gerçekleştiren teknolojiyi,

**ISCO:** Uluslararası Standart Meslek Sınıflamasını,

**ISI DEĞİŞTİRİCİSİ:** Isıyı bir akışkandan diğerine transfer etmek için kullanılan donanımı,

**İSG:** İş Sağlığı ve Güvenliğini,

**İŞLETMEYE ALMA:** Bir sisteme ait tesisat elemanlarının gerekli kontrollerinin yapılmasının ardından, ilk çalıştırmanın yapılması işlemini,

**KASA:** Düzlemsel toplayıcının saydam örtü, toplayıcı levha, boru ve yalıtım malzemesini çevresel koşullardan olumsuz etkilenmeyecek şekilde bir arada tutan ve çoğunlukla metal malzemeden yapılmış kısmını,

**KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM (KKD):** Çalışanı, yürütülen işten kaynaklanan, sağlık ve güvenliği etkileyen bir veya birden fazla riske karşı koruyan, çalışan tarafından giyilen, takılan veya tutulan tüm alet, araç, gereç ve cihazları,

**KONTROL SİSTEMİ:** Pompalı sistemlerde, düzlemsel toplayıcıdan gelen ısınmış akışkanın sıcak su deposundaki akışkan sıcaklığından daha düşük olması durumunda, pompanın çalışmasını durdurarak depodaki sıcak suyun soğutulmasını engelleyen düzeneği,

**KULLANMA KILAVUZU:** Bir malzeme hakkında imalatçı tarafından hazırlanan ve malzemenin kullanımına ilişkin şartların belirtildiği dokümanı,

**MANOMETRE:** Gaz veya sıvı akışkanların basıncını ölçmek için kullanılan aleti,

**MONTAJ KILAVUZU:** Cihaz üreticisi tarafından hazırlanmış ve cihazın emniyetli ve sağlıklı olarak çalışabilmesi amacıyla montajı için belirlenmiş olan kuralların yer aldığı kılavuzu,

**MONTAJ:** Metal, plastik ve cam malzemelerden yapılmış parçaların çeşitli birleştirme metotları kullanılarak teknik dokümanlarda belirtilen yerlerine takılmasını, gerekli ayarlarının ve bağlantılarının yapılmasını,

**POMPA:** Sıvı haldeki akışkanı bir yerden başka bir yere aktarmaya yarayan akım makinasını,

**PROSEDÜR:** Bir faaliyeti veya süreci gerçekleştirmek için belirlenen yolu ortaya koyan işyerine ait kalite sistem dokümanını,

**REGLAJ:** Her türlü mekanik tesisat sisteminde basınç farklarından oluşan istenmeyen su yönlenmelerini engellemek için vanalar aracılığıyla yapılan ayarı,

**RİSK:** Tehlikeli bir olayın meydana gelme olasılığı ile sonuçlarının bileşimini,

**RİSK DEĞERLENDİRMESİ:** İşyerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek tehlikelerin belirlenmesi, bu tehlikelerin riske dönüşmesine yol açan faktörler ile tehlikelerden kaynaklanan risklerin analiz edilerek derecelendirilmesi ve kontrol tedbirlerinin kararlaştırılması amacıyla yapılması gereken çalışmaları,

**SAYDAM ÖRTÜ:** Düzlemsel toplayıcının en üstünde yer alan ve üzerine gelen güneş ışınımını toplayıcı levhaya geçirmesinin yanı sıra, hem toplayıcıdan çevreye taşınım ile olan ısı kaybını azaltan, hem de yutucu yüzeyi yağmur, dolu, toz gibi dış etkenlerden koruyan cam veya saydam plastik malzemeyi,

**SENSÖR:** Sıcaklık, basınç gibi belirli bir fiziksel büyüklüğü ölçen ve çoğunlukla elektronik devre elemanlarından oluşan algılayıcıyı,

**SICAK SU TANKI:** Düzlemsel toplayıcıdan ısınarak gelen suyu hem toplamak hem de sıcak halde tutmak için kullanılan depoyu,

**SIZDIRMAZLIK TESTİ:** Akışkanın, işletme şartları altında boru içinde kalacağını ve bir sızma yapmayacağını doğrulamak amacı ile yapılan testi,

15UY0209-3 Güneş-Isıl Sistem Personeli (Seviye 3) Yayın Tarihi:22/04/2015 Rev. No:00

**SOĞUK SU TANKI:** Sistemden eksilen sıcak suyu daha soğuk olanla tamamlamak için kullanılan depoyu,

**TEHLİKE:** İşyerinde var olan veya dışarıdan gelebilecek, çalışanı veya işyerini etkileyebilecek zarar veya hasar verme potansiyelini,

**TEST İŞLEMİ:** Yapımı tamamlanmış hatların, mekanik ve sızdırmazlık yönünden dayanımının; belirlenmiş yöntemlerle ölçülmesini,

**TOPLAYICI LEVHA:** Düzlemsel toplayıcının, saydam örtüyü geçerek üzerine gelen güneş ışınımını yutan ve bu ısıyı borulardaki/kanallardaki akışkana transfer eden kısmını,

**VANA:** Akışkanın debisini kontrol etmek için kullanılan armatürü,

**YALITIM MALZEMESİ:** Sıcak yüzeylerden çevreye olan ısı geçişini azaltmak amacıyla kullanılan ve düşük kalınlıklarda yüksek ısıl dirence sahip camyünü, taşyünü, poliüretan, polietilen köpüğü, elastomerik kauçuk köpüğü, fenol köpüğü, cam köpüğü vb. şekilde üretilmiş boru, levha veya şilte formundaki özel malzemeyi

ifade eder.

**EK3:** Meslekte Yatay ve Dikey İlerleme Yolları

Güneş Isıl Sistem Personeli (Seviye 3) belgesine sahip aday, yeterlilik sınavından başarılı olduğu takdirde Güneş Isıl Sistem Personeli (Seviye 4) belgesini alabilir.

**EK 4:** Değerlendirici Ölçütleri

* Mühendislik, teknoloji veya teknik eğitim fakültelerinin ilgili bölümlerinden mezun, güneş ısıl sistemler konusunda en az üç (3) yıl deneyime sahip olmak veya güneş ısıl sistemler konusunda en az yüksek lisans yapmış olmak.
* Meslek yüksekokullarının ilgili bölümlerinden mezun, güneş ısıl sistemler alanında en az beş (5) yıl deneyime sahip olması gerekir.

Yukarıdaki özelliklerden en az birine sahip olan ve ölçme ve değerlendirme sürecinde görev alacak değerlendiricilere; ilgili alanda yetkilendirilmiş kuruluşlar tarafından mesleki yeterlilik sistemi, kişinin görev alacağı ulusal yeterlilik(ler), ilgili ulusal meslek standart(lar)ı, ölçme değerlendirme ve ölçme- değerlendirmede kalite güvencesi konularında eğitim sağlanmalıdır.