

ULUSAL YETERLİLİK

[REF. KODU] BACACI

SEVİYE 3

YAYIN TARİHİ:

REVİZYON NO:00

ÖNSÖZ

Bacacı (Seviye 3) Ulusal Yeterliliği 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) Kanunu ile anılan Kanun uyarınca çıkartılan “Mesleki Yeterlilik, Sınav ve Belgelendirme Yönetmeliği” Geçici 1 inci maddesi kapsamında MYK koordinasyonunda hazırlanmıştır.

Hazırlanan taslak hakkında sektördeki ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri alınmış ve görüşler değerlendirilerek taslak üzerinde gerekli düzenlemeler yapılmıştır. Nihai taslak MYK Sektör Komitesi tarafından incelenip değerlendirildikten ve Komitenin uygun görüşü alındıktan sonra, MYK Yönetim Kurulunun tarih ve 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 yeterlilik aşağıdaki unsurlarla tanımlanır;

- a) Yeterliliğin adı ve seviyesi,
- b) Yeterliliğin amacı ve gerekçesi,
- c) Yeterliliğin ilgili olduğu sektör,
- ç) Yeterlilik için gerekli olan; şekli, içeriği, süresi gibi özellikleri belirtilen eğitim ve deneyim şartları,
- d) Yeterliliğe kaynak teşkil eden meslek standardı, meslek standardı birimleri/görevleri veya yeterlilik birimleri,
- e) Yeterliliğin kazanılması için sahip olunması gereken öğrenme çıktıları,
- f) Yeterliliğin kazanılmasında uygulanacak değerlendirme usul ve esasları, değerlendirmede ihtiyaç duyulan asgari sınav materyali ile değerlendirici ölçütleri,
- g) Yeterlilik belgesinin geçerlilik süresi, yenilenme şartları, gerekli görülmesi halinde belge sahibinin gözetimine ilişkin şartlar.

Ulusal yeterlilikler ulusal meslek standardının bulunduğu alanlarda söz konusu ulusal meslek standardı esas alınarak, bulunmadığı alanlarda ise uluslararası meslek standardı 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.

ULUSAL YETERLİLİK

| | | |
|---|--|---|
| 1) | YETERLİLİĞİN ADI: | BACACI |
| 2) | REFERANS KODU: | - |
| 3) | SEVİYESİ: | 3 |
| 4) | TÜRÜ: | - |
| 5) | KREDİ DEĞERİ: | - |
| 6) | A) YAYIN TARİHİ: B) REVİZYON NO: C) REVİZYON TARİHİ: | - |
| 7) | ULUSLARARASI SINIFLAMADAKİ YERİ | ISCO 08 : 7119 |
| 8) | AMACI ve GEREKÇESİ | Bu yeterlilik bacacı niteliklerinin belirlenmesi ve belgelendirilmesi amacıyla hazırlanmıştır. Ülkemizde baca sektörünün gelişmesi, önemli bir yapı elemanı olan ve ısıtma sistemlerinin güvenli ve verimli kullanımında en önemli unsurlardan bacanın, ilgili standartlar kapsamında montajı ve devreye alma işi için ihtiyaç duyulan nitelikli iş gücü ihtiyacını karşılamak amacıyla bacacı ulusal yeterliliği hazırlanmıştır. |
| 9) | İLGİLİ OLDUĞU SEKTÖR | ENERJİ |
| 10) | YETERLİLİĞE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDARDI/STANDARTLARI | |
| MYK/ 09UMS0006-3 Referans Kodlu Bacacı-Seviye-3 Meslek Standardı | | |
| 11) | YETERLİLİĞE KAYNAK TEŞKİL EDEN YETERLİLİK BİRİMİ/BİRİMLERİ | |
| - | | |
| 12) | YETERLİLİĞİ OLUŞTURAN YETERLİLİK BİRİMLERİ | |
| GRUP A A1) Baca montaj ve kontrolünde İş Sağlığı ve Güvenliği A2) Kalite Yönetim Sistemleri A3) İş Organizasyonu A4) Baca Keşfi A5) Baca Montaj Ön Hazırlığı ve Baca Montajı A6) Bacanın Devreye Alınması | | |
| 13) | BİRİMLERİN GRUPLANDIRMA ALTERNATİFLERİ (varsa) | |
| Yeterlilik belgesi alınabilmesi için tüm yeterlilik birimlerinden başarılı olunması gereklidir. | | |
| - | | |
| - | | |
| 14) | YETERLİLİK İÇİN GEREKLİ EĞİTİM ŞARTININ (varsa) | |

| | | |
|--|---|---|
| A) ŞEKLİ | <ul style="list-style-type: none"> En az ilköğretim¹ mezunu olması şartı ile <p>Aşağıdaki şarta uygun olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bacacılar yeterlilik sınavına hazırlık için gerekli olan MYK/09UMS0006-3 Referans Kodlu Bacacı-Seviye-3 Meslek Standardı teknik ve uygulamalı eğitimini akredite eğitim kuruluşunda eğitimi başarı ile tamamlamak, | |
| B) İÇERİĞİ | <p>Bacacı Seviye-3 yeterlilik sınavına hazırlık için teknik ve uygulamalı eğitimin içeriği:</p> <ul style="list-style-type: none"> İş Sağlığı ve güvenliği Yanma ve yakıt tipleri Isıtma sistemleri İş organizasyonu Temel baca bilgisi Baca malzemeleri Baca montajında ve devreye almada kullanılan araç, gereç ve ekipmanların kullanım bilgisi | |
| C) SÜRESİ | Bacacı Mesleği İçin Eğitim Süresi 28 saat teorik, 28 saat uygulama olmak üzere toplam 56 saattir. | |
| 15) | YETERLİLİK İÇİN GEREKLİ OLAN DENEYİM ŞARTININ (varsa) | |
| A) NİTELİĞİ | | |
| B) SÜRESİ | - | |
| 16) | SAHİP OLUNMASI GEREKEN ÖĞRENME ÇIKTILARI | |
| BİLGİLER | BECERİLER | YETKİNLİKLER |
| <ul style="list-style-type: none"> Genel ısıtma tesisatı bilgisine sahip olmak Teknik resim bilgisine sahip olmak Mukavemet ve sızdırmazlık test bilgisine sahip olmak Gaz kaçağı, elektrik kaçağı vb tehlike arz edecek durumlarda alınacak güvenlik önlemlerini bilmek İş sağlığı ve güvenliği konusundaki yasal gereklilikleri ve işyerine ait kuralları bilmek. Çevre koruma standart ve yöntemlerini bilmek, Kalite yönetim sistemlerini | <ul style="list-style-type: none"> Elle ve hesap makinesi ile dört işlem yapabilmek, Sökme, takma, sıkma işlemlerini yapabilmek, OHSAS 18001 kapsamında önlemleri alabilmek ve riskleri azaltmak. TS 14001 kapsamında gerekli önlemleri alabilmek Tehlike durumunda acil durum prosedürlerini uygulayabilmek Yapılan işe uygun iş elbiseleri ve kişisel koruyucu donanımları kullanabilmek Talimatlara göre kalite gerekliliklerini belirlemek, Çalışmanın kesintisiz | <ul style="list-style-type: none"> Montaj prosesini izlemek, Montaj prosesinde zamanını iyi kullanabilmek, Çalışma ortamında karşılaşılan iş sağlığı ve güvenlik riski taşıyan durumlarda davranışlarını yeni duruma göre uyarlayabilmek, Çalışma ortamında meydana gelebilecek tehlikeli durumlarda sorumluluk alabilmek. Montaj organizasyonunu en verimli şekilde yapabilmek Geri kazanım için malzeme ayırma ve sınıflamasını yapabilmek, Yanıcı ve parlayıcı malzemenin |

¹ 16/08/1997 tarihli ve 4306 sayılı Kanunun yürürlüğe girdiği tarihten önce mezun olanlar için en az ilköğretim mezunu olmak şartı aranır.

| | | |
|---|--|--|
| <p>bilmek,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Çalışma alanı özelliklerini bilmek, • İş alanı temizliği yapmayı bilmek, • İş için malzeme ve donanım hazırlamayı bilmek, • İş organizasyonu yapmayı bilmek, • Baca projesi hakkında bilgi sahibi olmak • Baca projesi için veri toplamayı bilmek, • Ölçü almayı bilmek, • Montaj yöntemlerini bilmek, • Baca elemanlarını tanımak, • Montajı bilmek, • Sistem bacayı bilmek, • Baca montaj ekipmanlarını kullanmayı bilmek, • Yoğuşma tahliye sistemini kurmayı bilmek, • Baca aksesuar montajını bilmek, • Seramik baca montajını yapmayı bilmek, • Plastik baca montajını yapmayı bilmek, • Baca klapesi montajını bilmek, • Montaj mahallini baca özelliklerine uygun hale getirmeyi bilmek, • Devreye alma bilgisine sahip olmak, • Mesleki yayınları bilmek, • Baca plakası bilmek, • Mesleki toplantı, seminer, sempozyum gibi faaliyetleri nereden takip edebileceğini bilmek, • Bacada fiziksel kontrol yapmayı bilmek, | <p>sürdürülebilmesi için iş alanını inceleyebilmek,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Çalışma yerinde düzeni sağlamak, • Hata ve arızaları tespit edebilmek • Baca güzergahını ve bacanın çatı üzerindeki konumunun uygunluğunu kontrol edebilmek • Hata ve arıza gidermek için basit uygulama ve yöntemleri uygulamak, • Bacanın diğer yapı elemanlarına mesafesini ve konumunu belirleyebilmek, • Test, Muayene ve kontrol araçlarını kullanabilmek • Makine ve ekipmanları iş bitiminde temizlemek, • İş güvenliğine zarar verebilecek maddeleri uygun bir şekilde depolayabilmek • Yakıcı cihaz yerleşimi, baca güzergahı, yükseklik ve direnç bilgilerine göre uygunluk keşfi yapabilmek, • Ölçü alabilmek, • Ölçü aletlerini kullanabilmek, • Proje uygulanabilirliğini kontrol etmek, • Baca montaj kılavuzuna uygun montaj yapmak, • Montaj kılavuzunu okuyabilmek, • Şaft içinde merkezleme yapabilmek • Baca borusunun konum ve yönünü belirlemek, • Baca yükünü taşıyacak gerekli kaideyi hazırlamak, • Baca şapkası montajını yapmak, • Baca şaftına su girmesini engelleyecek önlemleri almak, • Seramik boru iç ve dış yüzeyini temizlemek, • Kullanılacak plastik bacanın atık gaz sıcaklığına uygunluğunu kontrol etmek, • Yakıcı cihaz çıkışında gerekli | <p>güvenli bir şekilde tutabilmek,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gerçekleşen işlemlerde çevresel etkileri saptayabilmek • Çevre etkilerini gözetlemek ve zararlı sonuçları önleyebilmek • Malzeme uygunluğunu inceleyip kalite kontrolünü yapabilmek, • İzin verilen tolerans ve sapmalara göre kalite gerekliliklerini saptayabilmek, • Baca keşfinde verileri doğru saptayabilmek, • Mevcut montaj koşulları ile proje verilerindeki bilgileri karşılaştırabilmek, • İmalatçının montaj kılavuzunu yorumlamak, • Baca etiketini TS ve EN standartlarına göre okuyup değerlendirmek, • Montajda çıkabilecek sorunları öngörüp ön hazırlık yapmak, • Montaj esnasında iş güvenliği risklerinde uygun davranış geliştirmek, • Yapılmış montaj üzerindeki hataları düzeltebilmek, • Seramik bacaları yapıştırırken oluşabilecek hataları düzeltmek, • Plastik bacaların uzun süre güneş alacak yere montajı yapıldığından ultra viole ışınlarından korunmasını sağlamak, • Montaj güzergahının planlanan güzergaha uygunluğunu kontrol edebilmek, |
|---|--|--|

| | | |
|---|--|--|
| | <p>hallerde adaptör kullanmak,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Duman kanalında gerekli eğimi vermek, • Ölçüm deliği bırakmak, • Baca klapesi montajını yapmak, • Baca susturucusu ve fanının montajını üretici kataloglarına göre yapabilmek • Seramik baca yapıştırıcısını standartlara uygun kullanabilmek • Projeyi okuyabilmek • Baca etiketini okuyabilmek • Montaj için gerekli takım, ölçüm aletleri ve yardımcı montaj malzemelerini belirleyebilmek • Montaj yapılacak yeri uygun hale getirmek, • Montaj yapılacak yerdeki gerekli kırma işlemleri yapmak, yapılmasını sağlamak, • Montaj yapılacak yerdeki gerekli taşıyıcı çelik konstrüksiyon ve ek mesnetleme noktalarını yapılmasını sağlamak, • Kurulumun projeye uygun yapıldığını kontrol etmek, • Bacanın yakıcı cihaza uygunluğunu kontrol etmek, • Baca plakasını/etiketini doldurmak , • İnşaat çalışmaları devam ediyorsa bacanın korunmasını sağlamak, | |
| 17) | ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI - | |
| <p>Bu mesleği icra edenlerin, çalışma saatleri düzenli olmakla birlikte gece veya tatil günlerinde çalışmaları, çalışma sırasında işverenlerle, mühendislerle, teknisyenlerle ve işçilerle iletişim kurmaları ve tozlu-kirli ortamlarda, iskelede, çatılarda, sepetli vinçlerde, yüksek yapılar gibi yerlerde çalışmaları gerekebilir.</p> <p>Bacacı seviye-3 meslek standardına göre yapılan tamir ve temizlik işleri 4857 Sayılı iş kanunu kapsamında yayınlanan ağır ve tehlikeli işler yönetmeliğine göre ağır ve tehlikeli iş kapsamında olduğu için bayanlar ve 18 yaşından küçük erkekler bu mesleği icra edemezler.</p> | | |
| 18) | YETERLİLİK İÇİN UYGULANACAK SINAV VE DEĞERLENDİRMEYE İLİŞKİN BİLGİLER | |
| A) SINAV VE DEĞERLENDİRME ARAÇLARINA İLİŞKİN BİLGİLER | | |

| | Değerlendirme Araçları | Değerlendirme Materyalleri | Puanlama | Başarı Ölçütü | Gerekli Görülen Diğer Şartlar (varsa) |
|--|--|--|---|--|--|
| Teorik ölçme araçları | Çoktan seçmeli sorular | En az 40 soru | Her soru eşit puanda | En az % 60 doğru cevap | Soru başına en az 1.5-2 dakika aralığında süre verilecektir. Yanlış cevaplar dikkate alınmayıp değerlendirme doğru cevaplar üzerinden yapılacaktır. Sınav eğitim araçlarına erişim olmaksızın ara verilmeden yapılmalıdır. |
| Performansa dayalı ölçme araçları | İşle İlgili Uygulama Örneği Yaptırma | Baca montajı uygulamasının gerçekleştirilmesi. | Uygulama Kontrol Listesi' ne göre puanlama. | Uygulama Kontrol Listesi' nde başarı oranı % 70 sağlanmalıdır. | Uygulama sınavında ilgili meslek standardında belirtilen şartlar sağlanmalıdır. Baca montajını tamamlamak için adayın kullanacağı süre imalat şartları altında kullanılan süreye karşılık gelmelidir. |
| Sınav ve Değerlendirme Araçlarıyla İlgili Diğer Koşullar (varsa) | <p>Her iki sınavdan da başarılı olma şartı bulunmaktadır. Sınavın teorik bölümünü geçen aday sınavın performansa dayalı bölümüne katılabilir teorik bölümden başarısız olan aday performansa dayalı bölüme katılamaz.</p> <p>Sınavın teorik bölümünden başarılı olan fakat performansa dayalı uygulama bölümünden başarısız olanların teorik sınavdan muafiyeti 6 aydır. 6 ay içinde tekrar sınav başvurusunda bulunduğu takdirde teorik bölümden muaf tutulur.</p> <p>Sınavın herhangi bir bölümünden üst üste 3 defa başarısız olan bacacı adayı yeni bir sınav başvurusu için tekrar aynı eğitimden geçmelidir.</p> | | | | |

B) DEĞERLENDİRİCİ ÖLÇÜTLERİ

1-Değerlendirici, yanma sonucu bacada aktif halde olan kimyasal maddelerin; can, mal, çevre sağlığı ve emniyeti açısından, mekanik yapı tasarımı ile olan etkileşimleri en üst düzeyde bilecek ve kavrayacak nitelikteki bir eğitime sahip olmalıdır. Bu kapsamda üniversitelerin Mühendislik (Makine, İnşaat), Mimarlık, mesleki/teknik eğitim (Makine, Yapı Eğitimi) fakülteleri, düzeyinde en az lisans eğitimini tamamlamış olması gereklidir. Değerlendirici, 14-B' de belirtilen eğitim içeriğinin uygulandığı iş yerleri veya eğitim kurumlarında; en az 5(beş) yıl deneyim sahibi olmak ve aşağıdaki şartlardan en az birini sağlamak zorundadır.

a- Katı/Sıvı/Gaz Yakıt sistemlerinin uygulamasında, kontrol personeli veya yönetici personel olarak

| | | |
|-----|--|--|
| | <p>çalışmış olmak, b- Baca uygulama projelerinde proje yapım veya kontrol personeli olarak görev almış olmak, c- Yakıt sistemleri ve baca uygulamaları konusunda eğitimci olarak görev almış olmak, gerekmektedir.</p> | |
| 19) | YETERLİLİK BELGESİNİN GEÇERLİLİK SÜRESİ | <p>Bacacının yeterlilik belgesinin süresi, belgenin düzenlendiği tarihte başlar. Aşağıdaki şartların yerine getirilmesi şartıyla 4 yıl süresince geçerlidir.</p> |
| 20) | BELGE SAHİBİNİN GÖZETİMİNDE UYGULANACAK PERFORMANS İZLEME METODLARI VE BELGE SAHİBİNİN GÖZETİM SIKLIĞI | <p>Belge sahibinin gözetimi; a) Bacacının, yeterlik sınav belgesi altındaki teknik şartlara uygun olarak çalıştığını, b) Bacacının bilgi ve becerisini, belge geçerlilik süresince yapmış olduğu montaj vb. bilgileri doğrulamak/elde etmek amacıyla yapılır. c) Bacacı iki yılda bir, yeterlilik belgesi kapsamındaki teknik şartlara uygun çalıştığını kanıtlamalıdır;</p> <p>Ayrıca; a) İlk 2 yıllık sürenin sonunda belgeli kişinin yaptığı montajların uygulamaların kalitesine ilişkin kabul edilebilir bir kanıtın belgelendirme kuruluşuna sunulmalıdır. b) Kabul edilebilir kanıt; bacacının yaptığı uygulamaların belgelendirme kuruluşu veya anlaşarak yetki verdiği bir kuruluş tarafından görevlendirilen bir gözetmen nezaretinde montaj uygulama sahasında uygulama öncesi, esnası veya sonrasında kontrol edilmesidir. Bu şartların sağlanmadığı durumlarda belgelendirme işlemi yenilenir.</p> <p>Gözetim faaliyetleri için</p> <ul style="list-style-type: none"> Bacacının çalıştığı iş yerinden yılda bir kez yazılı bilgi istenmesi (Belgelendirme kuruluşunun veya anlaşarak yeterlilik verdiği bir kuruluşun görevlendirdiği bir gözlemci iş yerini ziyaret edebilir veya iş yaptığı şantiyeyi ziyaret ederek montaj öncesi, esnası ve sonrası kontrol yapabilir.), Bağlı olduğu meslek örgütünden veya diğer onaylanmış eğitim kurumlarından almış olduğu hizmet içi ve işbaşı eğitim programlarına katılım belge/belgeleri istenmesi Anket yapılması, Bacacı serbest çalışıyorsa iş yaptığı kişilerden bilgi alınması, Bacacı hakkında olabilecek şikâyetlerin toplanması ve değerlendirilmesi <p>metotlarından biri veya birkaçı uygulanabilir.</p> |
| 21) | GEÇERLİLİK SÜRESİ DOLAN BELGELERİN YENİLENMESİNDE UYGULANACAK DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ | <p>Belgenin iptalini gerektirecek bir durum oluşmaması durumunda (Madde 19 ve Madde 20'de belirtilen şartların sağlanması koşuluyla);</p> <p>a) 4 yılın sonunda güncel bilgileri içeren teorik sınav ile birlikte pratik sınav uygulanır.</p> |
| 22) | YETERLİLİĞİ GELİŞTİREN KURULUŞ(LAR) | GAZMER |

| | | |
|-----|--|----------------------------|
| 23) | YETERLİLİĞİ DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ | MYK ENERJİ SEKTÖR KOMİTESİ |
| 24) | MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ VE SAYISI | |

EKLER:

EK1: Terimler, Simgeler ve Kısaltmalar

ADAPTÖR: Bir sistemin, ölçüleri birbirinden farklı olan parçalarından her birinin diğeri ile birlikte çalışabilmesi için kullanılan bağlayıcı elemanını,

BACA ŞAPKASI (BAŞLIĞI): Bacanın çekiş etkisini düzenleyerek harici etkilerden koruyan ve baca çıkış ucuna monte edilen şapka şeklindeki yapıyı veya tesisat elemanını,

DERZ: Malzeme üzerinde, küçük oluk şeklindeki ek çizgisini veya ayırma yerini,

DUMAN KANALI: Yakıt tüketimi yapılan cihaz ile baca arasında irtibatı sağlayan baca kanalını,

EN: Avrupa Standartlarını,

EPDK: Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunu,

HAVA ATIKGAZ SİSTEMİ: Yakma havasını dış atmosferden yakma tertibatına ve yanma ürünlerini yakma tertibatından dış atmosfere taşıyan eş merkezli veya eş merkezli olmayan ya da paralel kanallar sistemini,

ISCED: Uluslararası eğitim sınıflandırma standardını,

ISCO: Uluslararası meslek sınıflandırma standardını,

KAIİDE: Bir cihazın veya sistemin üzerine oturtulduğu temel, ayaklık veya tabanı,

KASKAD BACA SİSTEMİ: Birden fazla cihazın hızlandırma parçalarının, yatayda oluşturulan kollektör ile ortak bir duman kanalına bağlandığı ve baca gazlarının atmosfere atılmasının ortak bir baca ile yapıldığı sistemleri,

KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM: Çalışanı, yürütülen işten kaynaklanan, sağlık ve güvenliğini etkileyen bir veya birden fazla riske karşı koruyan; çalışan tarafından giyilen, takılan veya tutulan, bu amaca uygun olarak tasarımı yapılmış tüm alet, araç, gereç ve cihazları,

KLAPE: Baca veya duman kanalını tamamen veya kısmen kapatan ayarlanabilir baca elemanını,

KOROZYON: Metal malzemenin kimyasal ve elektro-kimyasal reaksiyonlara girerek; metalik özelliğini kaybetmesi, çürümesi ve aşınmasını,

KURUM: Tam olmayan yanma sonucu, baca cidarında biriken veya çevreye yayılan katılaşmış isi,

METAL BACA: Yürürlükteki standartlara uygun, yanma ürünlerinin yakıcı cihazlardan dış atmosfere taşınmasında kullanılan metal astarlı, tek ve çok duvarlı bacaları,

NACE: Avrupa Topluluğu'nda ekonomik faaliyetlerin istatistiki sınıflamasını,

PLASTİK BACA: Yürürlükteki standartlara uygun, yanma ürünlerinin atmosfere plastik astarlı duman yolundan taşındığı bacaları,

REFRAKTER MALZEME: Yüksek sıcaklık seviyelerinde dayanırlığını koruyabilen malzemeleri,

RÖLEVE PROJESİ: Mevcut bir yapının yerinde alınan ölçülerle, mevcut durumunu ortaya koyan projeyi,

SERAMİK BACA: Yürürlükteki standartlara uygun, yanma ürünlerinin atmosfere kil/seramik astarlı duman yolundan taşındığı bacaları,

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

ŞAFT: Yapılarda elektrik, su, gaz, baca vb. tesisatların yerleştirilmesi için özel olarak imal edilmiş korunaklı inşaat elemanını,

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

TOPRAKLAMA: Statik elektrik yüklemelerini ve kaçak akımları bertaraf amaçlı olarak; elektrik devresinde veya elektrikle çalışan bir araçta; bir noktayı toprakla birleştirmeyi,

TS: Türk Standartlarını,

TSE: Türk Standartları Enstitüsünü,

ULTRAVİYOLE: Mor ötesi, mor rengi görülebilir elektromanyetik ışını,

YALITIM: Bir madde veya yapı üzerinde; sıcaklık, ses, elektrik, aşınma ve nem gibi faktörlerin etkisini engellemek için yapılan işlemi,

YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI: Ahşap-kağıt (A sınıfı), akaryakıt (B sınıfı), gaz (C sınıfı) ve metal (D sınıfı) yangınlara müdahale için kullanılan; kuru kimyasal tozlu ya da karbondioksit konulmuş tüpleri,

YOĞUŞMA: Buharın ısı kaybederek sıvı hale geçmesini,

ifade eder.

EK2:

| | A1 | A2 |
|-----------------------------------|---|---|
| YETERLİLİK BİRİMİNİN ADI VE KODU | Baca montaj ve kontrolünde İş Sağlığı ve Güvenliği | Kalite Yönetim Sistemleri |
| SEVİYESİ | 3 | 3 |
| KREDİ DEĞERİ | - | - |
| İÇERDİĞİ ÖĞRENME ÇIKTILARI | | |
| BİLGİLER | <ul style="list-style-type: none"> • İş sağlığı ve güvenliği konusundaki yasal gereklilikleri ve işyerine ait kuralları bilmek. • Çevre koruma standart ve yöntemlerini bilmek, | <ul style="list-style-type: none"> • Kalite yönetim sistemlerini bilmek, |
| BECERİLER | <ul style="list-style-type: none"> • Emniyet kurallarını uygulayabilme, • Çalışma anında meydana gelecek iş kazalarına müdahale etmek için gerekli temel ilk yardım kurallarını uygulayabilme, • Çalışma ortamında temel İş güvenliği tedbirlerini alabilecek bir dizi pratik becerilere sahip olmak, • Risk etmenlerini azaltmak, • Tehlike durumunda acil durum prosedürlerini uygulamak, • İş sağlığı ve iş güvenliği ile ilgili önlemleri alabilmek, • Yapılan işe uygun iş elbiseleri ve kişisel koruyucu donanımları kullanmak. • Çevre Boyut-Etki değerlendirmesini yapabilmek, • Geri kazanım için malzeme ayırma ve sınıflamasını yapabilmek, • Yanıcı ve parlayıcı malzemenin güvenli bir şekilde tutabilmek, • Doğal kaynakları tasarruflu kullanmak, | <ul style="list-style-type: none"> • Talimatlara göre kalite gerekliliklerini belirlemek, • Kalite gerekliliklerine uygun çalışmak, • Hata ve arızaları tespit etmek, • Hata ve arıza gidermek için basit uygulama ve yöntemleri uygulamak, |
| YETKİNLİKLER | <ul style="list-style-type: none"> • Çalışma ortamında karşılaşılan iş sağlığı ve güvenlik riski taşıyan durumlarda davranışlarını yeni duruma göre uyarlayabilmek, | <ul style="list-style-type: none"> • Malzeme uygunluğunu inceleyip kalite kontrolünü yapabilmek, |

| | | |
|--|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Çalışma ortamında meydana gelebilecek tehlikeli durumlarda sorumluluk alabilmek. • Gerçekleşen işlemlerde çevresel etkileri saptayabilmek • Geri kazanım için malzeme ayırma ve sınıflamasını yapabilmek, • Yanıcı ve parlayıcı malzemenin güvenli bir şekilde tutabilmek, | <ul style="list-style-type: none"> • İzin verilen tolerans ve sapmalara göre kalite gerekliliklerini saptayabilmek |
|--|---|---|

| | A3 | A4 |
|----------------------------------|-------------------------|---------------------|
| YETERLİLİK BİRİMİNİN ADI VE KODU | İş organizasyonu yapmak | Baca keşfini yapmak |
| SEVİYESİ | 3 | 3 |
| KREDİ DEĞERİ | - | - |

İÇERDİĞİ ÖĞRENME ÇIKTILARI

| | | |
|-----------|--|--|
| BİLGİLER | <ul style="list-style-type: none"> • Çalışma alanı özelliklerini bilmek, • İş alanı temizliği yapmayı bilmek, • İş için malzeme ve donanım hazırlamayı bilmek, • İş organizasyonu yapmayı bilmek, | <ul style="list-style-type: none"> • Baca projesi hakkında bilgi sahibi olmak • Baca projesi için veri toplamayı bilmek, • Ölçü almayı bilmek, |
| BECERİLER | <ul style="list-style-type: none"> • Çalışmanın kesintisin sürdürülebilmesi için iş alanını inceleyebilmek, • Çalışma yerinde düzeni sağlamak, • Baca güzergahını ve bacanın çatı üzerindeki konumunun uygunluğunu kontrol etmek, • Bacanın diğer yapı elemanlarına mesafesini ve konumunu belirlemek, • Test, Muayene ve kontrol araçlarını kullanabilmek • Makine ve ekipmanları iş bitiminde temizlemek, • İş güvenliğine zarar verebilecek maddeleri uygun bir şekilde depolayabilmek | <ul style="list-style-type: none"> • Yakıcı cihaz yerleşimi, baca güzergahı, yükseklik ve direnç bilgilerine göre uygunluk keşfi yapabilmek, • Ölçü alabilmek, • Ölçü aletlerini kullanabilmek, • Proje uygulanabilirliğini kontrol etmek, |

| | | |
|--------------|--|--|
| YETKİNLİKLER | <ul style="list-style-type: none"> • Malzeme ve ekipmanların uygunluğunu inceleyip kontrolünü yapabilmek, • Montaj organizasyonunu en verimli şekilde yapabilmek • Montaj prosesini izleme • Montaj prosesinde zamanını iyi kullanabilme | <ul style="list-style-type: none"> • Baca keşfinde verileri doğru saptayabilmek, • Mevcut montaj koşulları ile proje verilerindeki bilgileri karşılaştırabilmek, |
|--------------|--|--|

| | A5 | A6 |
|----------------------------------|--|--------------------------|
| YETERLİLİK BİRİMİNİN ADI VE KODU | Baca Montaj Ön Hazırlığı ve Baca Montajı | Bacanın Devreye Alınması |
| SEVİYESİ | 3 | 3 |
| KREDİ DEĞERİ | - | - |

İÇERDİĞİ ÖĞRENME ÇIKTILARI

| | | |
|-----------|--|---|
| BİLGİLER | <ul style="list-style-type: none"> • Baca elemanlarını tanımak • Montajı bilmek, • Baca montaj ekipmanlarını kullanmayı bilmek, • Montaj mahallini baca özelliklerine uygun hale getirmeyi bilmek, • Montaj yöntemlerini bilmek, • Sistem bacayı bilmek, • Yoğuşma tahliye sistemini kurmayı bilmek, • Baca aksesuar montajını bilmek, • Seramik baca montajını yapmayı bilmek, • Plastik baca montajını yapmayı bilmek, • Baca klapesi montajını bilmek, | <ul style="list-style-type: none"> • Devreye alma bilgisine sahip olmak, • Baca plakası bilmek, • Bacada fiziksel kontrol yapmayı bilmek, |
| BECERİLER | <ul style="list-style-type: none"> • Projeyi okuyabilmek • Baca etiketini okuyabilmek • Montaj için gerekli takım, ölçüm aletleri ve yardımcı montaj malzemelerini belirleyebilmek • Montaj yapılacak yeri uygun hale getirmek, • Montaj yapılacak yerdeki gerekli kırma işlemleri yapmak, yapılmasını | <ul style="list-style-type: none"> • Kurulumun projeye uygun yapıldığını kontrol etmek, • Bacanın yakıcı cihaza uygunluğunu kontrol etmek, • Baca plakasını/etiketini eksiksiz doldurmak • İnşaat çalışmaları devam ediyorsa bacanın korunmasını sağlamak |

| | | |
|--------------|---|--|
| | <p>sağlamak,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Montaj yapılacak yerdeki gerekli taşıyıcı çelik konstrüksiyon ve ek mesnetleme noktalarını yapılmasını sağlamak, • Baca montaj kılavuzuna uygun montaj yapmak, • Şaft içinde merkezleme yapabilmek • Baca borusunun konum ve yönünü belirlemek, • Baca yükünü taşıyacak gerekli kaideyi hazırlamak, • Baca şapkası montajını yapmak, • Baca şaftına su girmesini engelleyecek önlemleri almak, • Yakıcı cihaz çıkışında gerekli hallerde adaptör kullanmak, • Duman kanalında gerekli eğimi vermek, • Ölçüm deliği bırakmak, • Baca klapesi montajını yapmak, • Baca susturucusu ve fanının montajını üretici kataloglarına göre yapabilmek • Seramik baca yapıştırıcısını standartlara uygun kullanabilmek • Seramik boru iç ve dış yüzeyini temizlemek, • Kullanılacak plastik bacanın atık gaz sıcaklığına uygunluğunu kontrol etmek, | |
| YETKİNLİKLER | <ul style="list-style-type: none"> • Baca etiketini TS ve EN standartlarına göre okuyup değerlendirmek, • Montajda çıkabilecek sorunları öngörüp doğru ve eksiksiz ön hazırlık yapmak, • Üçüncü kişilerin gözetimi altında soğukkanlı çalışabilmek, • İş yaparken karşılaşılan öngörülemeyen durumlara karşı uygun davranış geliştirebilmek, • İmalatçının montaj kılavuzunu yorumlamak, | <ul style="list-style-type: none"> • Yapılmış montaj üzerindeki hatalarını tespit edebilmek, • Malzeme uygunluğunu inceleyip kalite kontrolünü yapabilmek, • Montaj güzergahının planlanan güzergaha uygunluğunu kontrol edebilmek, |

- Montaj esnasında iş güvenliği risklerinde uygun davranış geliştirmek,
- Yapılmış montaj üzerindeki hataları düzeltebilmek,
- Seramik bacaları yapıştırırken oluşabilecek hataları düzeltmek,
- Plastik bacaların uzun süre güneş alacak yere montajı yapıldığından ultra viole ışınlarından korunmasını sağlamak,

TASLAK