

## Fotovoltaik Güç Sistemleri Personeli Seviye 5 BELGELENDİRME PROGRAMI FORMU

<b>PROGRAMIN ADI</b>	Fotovoltaik Güç Sistemleri Personeli (Seviye 5)
<b>ULUSAL YETERLİLİK ADI/ KODU</b>	Fotovoltaik Güç Sistemleri Personeli (Seviye 5) / 15UY0208-5 Rev.01
<b>AMAÇ</b>	<p>Bu yeterlilik Fotovoltaik Güç Sistemleri Personeli (Seviye 5) mesleğinin nitelikli kişiler tarafından yürütülmesi ve çalışmalarda kalitenin artırılması için;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Adayların sahip olması gereken nitelikleri, bilgi, beceri ve yetkinlikleri tanımlamak,</li><li>• Adayların, geçerli ve güvenilir bir belge ile mesleki yeterliliğini kanıtlamasına olanak vermek,</li><li>• Eğitim sistemine, sınav ve belgelendirme kuruluşlarına referans ve kaynak oluşturmak</li></ul> <p>amacıyla hazırlanmıştır.</p>
<b>REFERANS DOKÜMANLAR</b>	15UY0208-5 Fotovoltaik Güç Sistemleri Personeli (Seviye 5) Ulusal Yeterliliği 12UMS0226-5 Fotovoltaik Güç Sistemleri Personeli (Seviye 5) Ulusal Meslek Standardı
<b>BELGELENDİRME BAŞVURUSU ÖN ŞARTLARI</b>	Herhangi bir ön şart tanımlanmamıştır.
<b>BELGELENDİRME BAŞVURU YÖNTEMİ</b>	Başvurular, RH.01 Belgelendirme Rehberi ve/veya PR.11 Belgelendirme Prosedürü' ne göre gerçekleştirilir.
<b>BAŞVURU EVRAKLARI</b>	<p>RH.01 Belgelendirme Rehberi ve/veya PR.11 Belgelendirme Prosedürü' nde belirtilen başvuru evrakları geçerlidir. Başvuru için, ulusal yeterlilikte ayrıca bir evrak tanımlanmamıştır.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nüfus Cüzdanı Fotokopisi</li><li>• Sınav Ücretinin Yatırıldığına Dair Banka Dekontu</li><li>• Belge Kullanım Sözleşmesi</li><li>• Sınav Başvuru Formu</li></ul>
<b>SINAV BİLGİLERİ(GENEL)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sınavlar, teorik ve performans olmak üzere 2 aşamalı olarak gerçekleştirilir.</li><li>• Aday, her iki sınavda da başarılı olması durumunda başarılı kabul edilir.</li><li>• Belge almaya hak kazanamayan adaylara, talep etmeleri durumunda, başarılı oldukları birimlerle ilgili birim başarı belgesi verilir.</li></ul>
<b>PROGRAMI OLUŞTURAN ZORUNLU YETERLİLİK BİRİMLERİ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 15UY0208-5/A1: İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre Koruma, Kalite ve İş Organizasyonu</li><li>• 15UY0208-5/A2: Fotovoltaik Güç Sistemi Mekanik Montajı</li><li>• 15UY0208-5/A3: Fotovoltaik Güç Sistemi Bakım ve Onarımı</li></ul>
<b>PROGRAMI OLUŞTURAN SEÇMELİ YETERLİLİK BİRİMLERİ</b>	--
<b>BİRİMLERİN GRUPLANDIRILMASINA İLİŞKİN ALTERNATİFLER</b>	--

## Fotovoltaik Güç Sistemleri Personeli Seviye 5 BELGELENDİRME PROGRAMI FORMU

<b>SINAV TÜRÜ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Teorik</li><li>• Performans</li></ul>																
<b>SINAV BİLGİLERİ (TEORİK SINAV)</b>	<p>Teorik sorular, Fotovoltaik Güç Sistemleri Personeli (Seviye 5/Rev.01) teorik soru bankasında yer alan sorular arasından seçilir.</p> <table border="1"><thead><tr><th>Yeterlilik Birimi</th><th>Soru Sayısı</th><th>Süre (max)</th><th>Geçme Notu</th></tr></thead><tbody><tr><td><b>A1: İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre Koruma, Kalite ve İş Organizasyonu</b></td><td>20</td><td>30 DK</td><td>70%</td></tr><tr><td><b>A2: Fotovoltaik Güç Sistemi Mekanik Montajı</b></td><td>47</td><td>71 DK</td><td>70%</td></tr><tr><td><b>A3: Fotovoltaik Güç Sistemi Bakım ve Onarımı</b></td><td>14</td><td>21 DK</td><td>70%</td></tr></tbody></table>	Yeterlilik Birimi	Soru Sayısı	Süre (max)	Geçme Notu	<b>A1: İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre Koruma, Kalite ve İş Organizasyonu</b>	20	30 DK	70%	<b>A2: Fotovoltaik Güç Sistemi Mekanik Montajı</b>	47	71 DK	70%	<b>A3: Fotovoltaik Güç Sistemi Bakım ve Onarımı</b>	14	21 DK	70%
Yeterlilik Birimi	Soru Sayısı	Süre (max)	Geçme Notu														
<b>A1: İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre Koruma, Kalite ve İş Organizasyonu</b>	20	30 DK	70%														
<b>A2: Fotovoltaik Güç Sistemi Mekanik Montajı</b>	47	71 DK	70%														
<b>A3: Fotovoltaik Güç Sistemi Bakım ve Onarımı</b>	14	21 DK	70%														
<b>SINAV BİLGİLERİ (PERFORMANS SINAVI)</b>	<p>Performans sınavında adaya İş Emri verilir ve adaydan bu dokümanda yer alan işlemleri; belirtilen süre içerisinde, İSG ve çevre koruma önlemlerini uygulayarak kalite gereklilikleri çerçevesinde ve sınav kurallarına uygun bir biçimde gerçekleştirmesi beklenir.</p> <p>Aday, yapılan işlemlerin uygunluğuna göre Performans Sınavı Beceri Yetkinlik Yoklama Formu kullanılarak değerlendirilir.</p> <table border="1"><thead><tr><th>Yeterlilik Birimi</th><th>Süre</th><th>Geçme Notu</th></tr></thead><tbody><tr><td><b>A2: Fotovoltaik Güç Sistemi Mekanik Montajı</b></td><td>Projeye göre</td><td>70%</td></tr><tr><td><b>A3: Fotovoltaik Güç Sistemi Bakım ve Onarımı</b></td><td>Projeye göre</td><td>70%</td></tr></tbody></table>	Yeterlilik Birimi	Süre	Geçme Notu	<b>A2: Fotovoltaik Güç Sistemi Mekanik Montajı</b>	Projeye göre	70%	<b>A3: Fotovoltaik Güç Sistemi Bakım ve Onarımı</b>	Projeye göre	70%							
Yeterlilik Birimi	Süre	Geçme Notu															
<b>A2: Fotovoltaik Güç Sistemi Mekanik Montajı</b>	Projeye göre	70%															
<b>A3: Fotovoltaik Güç Sistemi Bakım ve Onarımı</b>	Projeye göre	70%															
<b>SINAV YERİ VE GEREKLİLİKLERİ</b>	<p><b>Teorik Sınav Alanı:</b> Teorik sınav için kullanılacak sınav alanı, Teorik Sınav Yeri Uygunluk Kontrol Formu (FR.62)'nda belirtilen noktalara uygun olmalıdır.</p> <p><b>Performans Sınav Alanı:</b> Performans sınavı için kullanılacak sınav alanı, Performans Sınav Yeri Uygunluk Kontrol Formu (FR.61)'nda belirtilen noktalara uygun olmalıdır.</p>																

## Fotovoltaik Güç Sistemleri Personeli Seviye 5 BELGELENDİRME PROGRAMI FORMU

<b>TEKRAR SINAV HAKKI</b>	Adaylar girmiş oldukları yeterlilik sınavından başarısız olmaları halinde 1 yıl içinde aynı yeterlilikten sınav ücreti ödemediği takdirde tekrar girme hakkına sahiptir. Tekrar girdikleri bu sınavdan da başarısız olmaları halinde bundan sonra girmek istedikleri sınavlar için ilk başvuru koşulları geçerlidir.
<b>SINAV DEĞERLENDİRİCİ KRİTERLERİ</b>	Fotovoltaik Güç Sistemleri Personeli (Seviye 5/ Rev.01) Ulusal Yeterliliği'nde belirtilen Sınav Değerlendirici kriterleri geçerlidir.
<b>İTİRAZ/ ŞİKÂYET SÜREÇLERİ</b>	PR.04 İtiraz ve Şikayetlerin Değerlendirilmesi Prosedürü geçerlidir.
<b>BELGE TESLİMİ</b>	RH.01 Belgelendirme Rehberi ve/veya PR.11 Belgelendirme Prosedürü'ne göre gerçekleştirilir.
<b>BELGE GEÇERLİLİK SÜRESİ</b>	5 yıl
<b>GÖZETİM</b>	--
<b>BELGE YENİLEME</b>	5 yıllık geçerlilik süresinin sonunda belge sahibinin performansı aşağıda tanımlanan yöntemlerden en az biri kullanılarak değerlendirmeye tabi tutulur. <b>a)</b> 5 yıl belge geçerlilik süresi içerisinde toplamda en az iki yıl veya son altı ay boyunca ilgili alanda çalıştığını gösteren kayıtları (hizmet dökümü, referans yazısı/mektubu, sözleşme, fatura, portfolyo, vb.) sunmak, <b>b)</b> Yeterlilik kapsamında yer alan yeterlilik birimleri için tanımlanan performansa dayalı sınavlardan (P1) başarılı olmak. Bu şartlardan en az birini yerine getiren adayların belge geçerlilik süreleri 5 yıl daha uzatılır.
<b>BELGENİN ASKIYA ALINMASI</b>	RH.01 Belgelendirme Rehberi'ne göre gerçekleştirilir.
<b>BELGENİN İPTALİ</b>	RH.01 Belgelendirme Rehberi'ne göre gerçekleştirilir.
<b>YETERLİLİK BİRİM BAZINDA BİRLEŞTİRİLEREK BELGELENDİRİLMESİ</b>	Birim birleştirmek isteyen adayların diğer kuruluşlardan daha önceden aldıkları belgelerin sorgulamasını yaparak, belgelendirme programları tarafından ortaya konan şartların doğruluğu sağlandıktan sonra başvuru sahibinin başvurusunu dikkate alır. Gerekirse başvuru sahibinden konu ile ilgili kayıtları talep edebilir. Belgelendirilmiş kişiler, Ulusal Yeterliliklerde tanımlanmış birimlerinin geçerlilik süresi boyunca, ilgili birimi içeren farklı ulusal yeterliliklerde belge almak istemeleri durumunda, söz konusu birimlerden muaf tutularak birim birleştirme sınavına girebilirler. Birim birleştirme sınavına giren adayların belgeleri en son tarihli sınav dikkate alınarak düzenlenir.
<b>SINAV KURALLARI</b>	Sınavlarda uyulması gereken kurallar için, FR.53 Teorik Sınavlarda Uyulması Gereken Kurallar Formu ve FR.51 Performans Sınavlarında Uyulması Gereken Kurallar Formu dokümanları geçerlidir.