

Baş Doğrulayıcı, Doğrulayıcı ve Teknik Uzmanlarda Aranacak Şartlar

| | Toplam iş tecrübesi | Doğrulama iş tecrübesi | Aranacak İlave Şartlar |
|-------------------|-----------------------------|--|--|
| Baş doğrulayıcı | En az 4 yıl | Doğrulayıcı kuruluşlarda en az 1 yıl doğrulayıcı olarak çalışmak. | Gözlemci olarak atanmış bir baş doğrulayıcının yönlendirmesi ve rehberliğinde, baş doğrulayıcı rolü ile en az asgari adam-gün sürelerinin toplamı 30 adam-günlük doğrulama tecrübesi içeren en az 8 tam doğrulamayı ardışık son 3 yıl içerisinde tamamlamış olmak. |
| Doğrulayıcı | En az 3 yıl | Doğrulayıcı kuruluşlarda en az 1 yıl aday doğrulayıcı olarak çalışmak. | Baş doğrulayıcının yönlendirmesi ve kılavuzluğu altında; aday doğrulayıcı olarak asgari adam-gün sürelerinin toplamı en az 24 adam-günlük doğrulama tecrübesi içeren en az 6 tam doğrulamayı ardışık son 3 yıl içerisinde tamamlamış olmak. |
| Doğrulayıcı adayı | En az 2 yıl | - | Üniversitelerin fen ve mühendislik fakültelerinin 4 yıllık bölümlerinden mezun olmak. |
| Teknik uzman | En az 4 yıl mesleki tecrübe | - | Üniversitelerin fen ve mühendislik fakülteleri ile 2 yıllık teknik yükseköğretimden mezun olmak. Destek vereceği konu ve/veya sektörlerde en az 4 yıl teknik tecrübeye sahip olmak. Sera gazlarının izlenmesi, raporlanması ve doğrulanması mevzuatına yönelik en az 2 tam gün eğitim almış olmak. |

Açıklamalar:

- 1) EK-2’de yer alan her türlü tecrübe, geçerli olan lisans/önlisans diploması tarihinden sonraki tecrübeleri kapsar.
- 2) Doğrulama tecrübesi, bu Tebliğde açıklanan doğrulama adımlarının tamamını içermelidir. Baş doğrulayıcı ve doğrulayıcıların atanacakları EK-1’de yer alan faaliyet gruplarındaki her bir akreditasyon kapsamı için ilgili faaliyetleri yürüten tesislerin doğrulama süreçlerinde en az 3 tam doğrulamada yer almış olmaları gerekir.
- 3) Baş doğrulayıcı ve doğrulayıcı adaylarının yer aldıkları doğrulama süreçlerine ait doğrulama raporunda adlarının “aday” ifadesi ile belirtilmesi şarttır.
- 4) Teknik uzmanlar için iş tecrübesi, Yönetmelik kapsamındaki faaliyetleri yürüten tesislerin projelendirilmesi, işletilmesi, ilgili üretim veya hizmetin gerçekleştirilmesi, ürün deneyleri/hizmet kontrolü, , üretim veya hizmet ile ilgili danışmanlık, tasarım veya kalite kontrolü, ürün veya hizmet incelemesi konularında çalışarak kazanılmış olmak zorundadır. EK-3’te yer alan (5) numaralı sütun kapsamında görevlendirilecek teknik uzmanlar TS EN ISO/IEC 17025 akreditasyonuna sahip laboratuvarlarda en az 2 yıl iş tecrübesine sahip olmalıdır.
- 5) Baş doğrulayıcı ve doğrulayıcılar asgari 5 doğrulama sürecinde ve sahada 30 takvim günü fiili olarak geçirdikleri tesislerin faaliyetleri konusunda teknik yetkinliği kazanmış sayılır. Bu kişilerden 4 yıl teknik uzmanlık tecrübesi şartı aranmaz. Bu durum doğrulama ekibinde baş doğrulayıcı ve doğrulayıcı rolüyle yer alanlar için geçerlidir. Aday baş doğrulayıcı ve aday doğrulayıcı olarak sahada geçirilen süreler ve doğrulama sayısı bu çerçevede dikkate alınmaz.
- 6) Avrupa Akreditasyon Birliği ile çok taraflı tanınma anlaşmalarına imza atmış akreditasyon kuruluşlarınca sera gazı doğrulayıcı kuruluşlarının akreditasyon denetimleri için atanmış denetçiler ve stajyer denetçiler, aynı zamanda Bakanlıkta Sera Gazı Emisyonlarının Takibi Hakkında Yönetmeliğin uygulanması konusunda doğrudan ilgili görevleri bulunan birimlerde en az iki yıl fiili olarak çalışmış olma koşulu ile tabloda verilen şartlar aranmadan baş doğrulayıcı yetkinliğini kazanmış sayılır. Avrupa Akreditasyon Birliği ile çok taraflı tanınma anlaşmalarına imza atmış akreditasyon kuruluşlarınca sera gazı doğrulayıcı kuruluşlarının akreditasyon denetimleri için atanmış teknik uzmanlar, atandıkları kapsamlarda bu Tebliğ çerçevesinde de teknik yetkinliği kazanmış sayılır.

EK-3

Asgari Doğrulama Süreleri

Tesis kategorileri için belirlenmiş asgari süreler* aşağıdaki tabloda verilmiştir.

| Tesis Kategorisi | Asgari Doğrulama Süresi | Asgari Saha Ziyareti Süresi (Asgari doğrulama süresi içinde) | Asgari Stratejik Analiz Saha Ziyareti Süresi (Yapılacaksa, asgari doğrulama süresi içinde, asgari saha ziyareti süresine ek olarak) | Asgari Teknik Uzman Süresi (Doğrulama ekibinde kullanılması durumunda doğrulama süresine ek olarak) | Asgari Teknik Uzman Süresi (Hesaplama faktörlerinin belirlenmesine yönelik akredite olmayan kendi laboratuvarını kullanan işletmeler için) |
|---|-------------------------|--|---|---|--|
| | (1) (adam-gün) | (2) (adam-gün) | (3) (adam-gün) | (4) (adam-gün) | (5) (adam-gün) |
| Düşük emisyonlu tesisler | 3 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Kategori A tesisler | 4 | 2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Kategori B tesisler | 8 | 4 (2 günden az olmamak kaydıyla) | 1 | 1 | 1 |
| Kategori C tesisler ** | 16 | 6 (2 günden az olmamak kaydıyla) | 1 | 1 | 1 |
| Ek-1'de belirtilen faaliyet grubu 2.3 (tüm alt faaliyetleri aynı anda gerçekleştiren) veya 8.3'te yer alan Kategori B ve C tesisler | 20 | 8 (2 günden az olmamak kaydıyla) | 2 | 2 | 1 |

* Sözleşme öncesi gerçekleştirilecek saha ziyareti için harcanacak süreler tablodaki sürelerle dâhil değildir. Tablonun (1), (2) ve (3) üncü sütunlarındaki süreler sadece baş doğrulayıcı ve doğrulayıcıların doğrulama sözleşmesi sonrası faaliyetlerini kapsar. (4) üncü ve (5) inci sütun sadece teknik uzmanların doğrulama sözleşmesi sonrası faaliyetlerini kapsar.

** Kategori C olan doğalgaz çevrim santrallerinin asgari doğrulama süreleri 12 adam-gündür. (2), (3), (4) ve (5) inci sütunlardaki süreler kategori B tesisler için belirlenen sürelerle aynıdır. Doğrulayıcı kuruluş doğrulamanın sağlıklı şekilde yürütülmesi için;

1. Tesisin niteliği ve faaliyetlerinin karmaşıklığı,
 2. Emisyon kaynaklarının ve kaynak akışlarının sayısı,
 3. Bakanlık onaylı izleme planındaki bilgiler ve planın karmaşıklığı,
 4. Önemlilik seviyesi,
 5. Tesisin veri akış faaliyetlerinin ve kontrol sisteminin kapsamı ve karmaşıklığı,
 6. Sera gazı emisyonları ile ilgili bilgi ve verilerin yeri,
- hususlarını dikkate alarak tabloda verilen süreleri arttırabilir.”