

T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü

Tetkik ve Teşhis Hizmetleri Dairesi Başkanlığı

**ÇKYS/SKYS Tıbbi Laboratuvar Görüntüleme Ekranı Akılcı Laboratuvar
Kullanımı Projesi Basamakları Kayıt Kılavuzu**

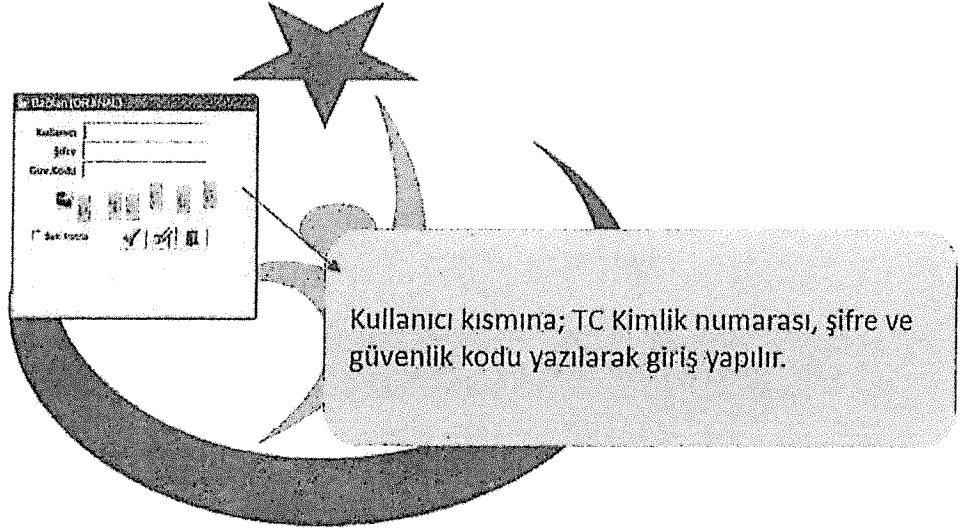
Tıbbi biyokimya, tıbbi mikrobiyoloji, tıbbi patoloji, doku tipleme laboratuvarları ve genetik hastalıklar tanı merkezlerini kapsayan “Akılcı Laboratuvar Kullanımı Projesi’nin” yürütüldüğü, bu kapsamda hastaya doğru tanı konulmasını sağlamak, test sonuçlarının klinik yararlılığını arttırmak, tıbbi laboratuvar alanında üretilen hastaya verilecek olan tetkik sonuç raporlarının standardize etmek, gereksiz test istemini önlemek, klinisyen ile tıbbi laboratuvar uzmanı arasında iletişim, teknik danışmanlık ve bilgi alışverişini sağlamak amaçları ile proje basamakları ve zorunlu olan uzmanlık dalları belirlenerek ÇKYS/SKYS sistemine entegre edilmiş olup, kılavuz bu kapsamda hazırlanmıştır.

Proje basamakları ve zorunlu olan uzmanlık dalları;

- 1- Akılcı Test İstem Prosedürü (B,M)
- 2- Konsültasyon İstem Prosedürü (B, M, P ve DTL)
- 3- Onay Destek Sistemi Kullanımı Prosedürü (GÖNÜLLÜLÜK)
- 4- Refleks ve Reflektif Test Uygulamaları (B, M, P ve DTL)
- 5- Karar Sınırı, Kritik Değer Ve Ölçüm Birimlerinin Harmonizasyonu (B, M, P)
- 6- Tıbbi Laboratuvar Tetkik Sonuç Raporu Standardizasyonu (B, M, P)
- 7- Bu Test Nerede Yapılıyor Sistemi (B, M, P, DTL ve Genetik)

["https://ckys.saglik.gov.tr/forms./java/ckys.jnlp"](https://ckys.saglik.gov.tr/forms./java/ckys.jnlp) adresinden aşağıda belirtilen şekilde ÇKYS/SKYS tıbbi laboratuvar görüntüleme ekranına giriş yapınız.

Sağlık Bakanlığı elinde Kaynak Yonetim Sistemi



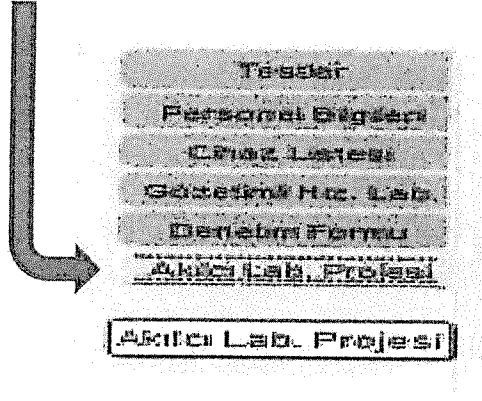
T.C. Sağlık Bakanlığı

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden c77707f3-74bd-46e3-8bf7-7c817ba400ce kodu ile erişebilirsiniz. Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanuna göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

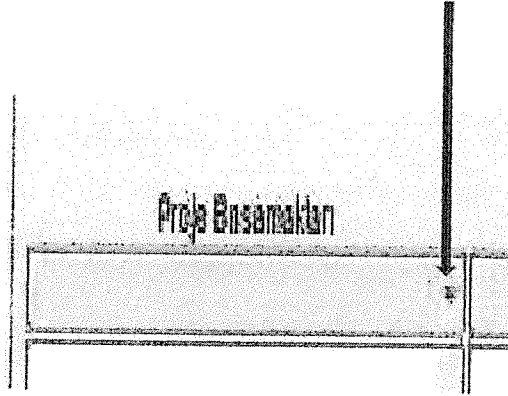
KAYIT AŞAMALARI

| Testler | Akılcı Laboratuvar Kullanımı Proje Basamakları | | | Sistem Kurulduysa | | | |
|---------------------|--|----------|--------------------|-------------------|-----------------------|----------|--------------|
| | Proje Basamakları | Lab. Oab | Sistem Kuruldu Mu? | Kurulum Tarihi | Sistem Kurulma Hedefi | Açıklama | İptal Tarihi |
| Personel Bilgileri | | | | | | | |
| Çinaz Lisansı | | | | | | | |
| Özelinde Hız Lab. | | | | | | | |
| Düzenlem Formu | | | | | | | |
| Akılcı Lab. Projesi | | | | | | | |

- 1- ÇKYS/SKYS tıbbi laboratuvar görüntüleme sisteminde “Akılcı Lab. Projesi” butonunu tıklayınız.



- 2- Açılan sayfa içerisinde “proje basamakları” sekmesine tıklayınız.



Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden c77707f3-74bd-46e3-8bf7-7c817ba400ce kodu ile erişebilirsiniz. Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanuna göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

3- Proje basamağının birini seçiniz. Her basamak için ayrı ayrı kayıt yapılması gerekmektedir.

Bu Test Herede Yapılıyor Sistem
Açılış Test İşlem Prosedürü
Tıbbi Lab. Yetenek Sonuç Raporu Standardizasyonu
Klinik Sınırlarda Değer ve Ölçüm Birimlerinin Harmonizasyonu
Refleks ve Reflektif Test Uygulamaları
QDS (Sönümlü)
Klinik Uygulama İşlem Prosedürü

4- Laboratuvar dalı sekmesine tıklayınız ve laboratuvar dalını seçiniz. Her uzmanlık dalı için ayrı ayrı kayıt yapılması gerekmektedir. Ancak kurulan sistem merkezi laboratuvar (B+M) olarak kullanılıyor ise “Tıbbi Biyokimya ve Tıbbi Mikrobiyoloji” seçeneğinin işaretlenmesi gerekmektedir.

Lab. Dalı

Tıbbi Biyokimya
Tıbbi Mikrobiyoloji
Tıbbi Biyokimya ve Tıbbi Mikrobiyoloji
Tıbbi Patoloji

5- Sistem kuruldu mu? sekmesini tıklayınız. Açılan sayfada yer alan seçeneklerden

- Seçilen proje basamağının aktif olarak kullanılmaya başlanmış ise; **Sistem Kuruldu**
- Seçilen proje basamağı henüz kullanılmıyor ise; **Sistem Kurulmadı** olarak belirtilmesi

Sistem Kuruldu mu?

Sistem Kuruldu
Sistem Kurulmadı

✓ **Bu aşamada “sistem kurulmadı” seçeneğinin seçilerek kayıt yapılması sonrasında sistemin kurulması halinde kaydın yeniden oluşturulması gerekmektedir.**

- 6- Sistem Kurulduysa Kurulum Tarihi alanına tıklanır. Bir önceki aşamanın “Sistem kuruldu” olarak belirtilmesi halinde proje basamağının aktif olarak kullanılmaya başlandığı tarihin belirtilmesi,

Sistem Kurulduysa
Kurulum
Tarihi

- 7- Beş numaralı aşamada “sistem kurulmadı” seçeneğinin seçilmesi halinde “sistemin kurulmama nedeninin belirtilmesi gerektiğinden “Sistem Kurulmama Nedeni” sekmesi tıklanır.

Sistem Kurulmama Nedeni

Okumasayan firmasından dolayı
Laboratuvarından dolayı
Ust yönetim desteği olmamasından
Diğer

- 8- Sistem kurulmama nedeninin “Diğer” olarak belirtilmesi halinde mutlaka açıklamanın “Açıklama” sekmesine tıklanarak gerekçe ile ilgili açıklamanın yazılması gerekmektedir.

Açıklama

- 9- Proje basamağının herhangi bir nedenden dolayı kullanılmaması, iptal edilmesi halinde “iptal tarihi” alanına tarihin belirtilmesi,

Iptal Tarihi

- 10- ÇKYS/SKYS tıbbi laboratuvar görüntüleme sisteminde “Testler” butonunu tıklayınız.

Testler

Personel Başları
Cihaz Listesi
Gözetim Hiz. Lab.
Donatım Formu
Aktif Lab. Projesi

DİKKAT : Aşağıdaki kırmızı renkli kayıtları lütfen güncelleyiniz!

Test Listesi

| Testin Yapıldığı Yer | SUT Kodu | Test Adı | Test Sayısı | | ODS |
|--|----------|--------------------------|----------------|----------|--------------------------|
| | | | Dönem İlk 6 Ay | Son 6 Ay | |
| Dış Laboratuvar Test Hizmet Alımı Hic... | 900.250 | Alfa- toko protein (AFP) | 2018 | | <input type="checkbox"/> |
| Dış Laboratuvar Test Hizmet Alımı Hic... | 900.480 | Anil TIPO | 2018 | | <input type="checkbox"/> |
| Dış Laboratuvar Test Hizmet Alımı Hic... | 900.750 | C peptit | 2018 | | <input type="checkbox"/> |

- 11- Açılan Test Listesi sekmesi içerisinde “Test Sayısı” başlığı altında belirtilen “Dönem” alanına tıklanır ve tarih (yıl) belirtilir.

Test Sayısı

Dönem İlk 6 Ay Son 6 Ay

2018

- 12- Bir önceki aşamada yılın belirtilmesi akabinde testin “ilk 6 ay” lık dönemde (ocak, şubat, mart, nisan, mayıs ve haziran aylarında) kaç defa çalışıldığının rakamsal olarak belirtilmesi, ayrıca; ilk 6 aylık dönemin test sayılarının en geç 31 Temmuz’a kadar kayıt yapılması gerekmektedir.

Örneğin; Test Adı “deri ve mukozada mantar aranması” testinin dönemi “2018” yılı, ilk 6 ay olarak “100” belirtilmesi gibi.

| Test Adı | Test Sayısı | |
|----------------------------------|-------------|-------------------|
| | Dönem | İlk 6 Ay Son 6 Ay |
| Deri ve mukozada mantar aranması | 2018 | 100 |

13- Testin “Son 6 ay” lık dönemde (temmuz, ağustos, eylül, ekim, kasım ve aralık aylarında) kaç defa çalışıldığının rakamsal olarak belirtilmesi, ayrıca; son 6 aylık dönemin test sayılarının en geç 31 Ocak’a kadar kayıt yapılması gerekmektedir.


Örneğin; Test Adı “deri ve mukozada mantar aranması” testinin dönemi “2018” yılı, son 6 ay olarak “90” belirtilmesi gibi.

| Test Adı | Test Sayısı | |
|----------------------------------|-------------|-------------------|
| | Dönem | İlk 6 Ay Son 6 Ay |
| Deri ve mukozada mantar aranması | 2018 | 100 90 |

14- Akılcı Laboratuvar Kullanımı Proje basamağı olan Onay Destek Sistemi (ODS) gönüllülük esasına dayanmakta olup, bu sistemin tıbbi laboratuvar tarafından aktif olarak kullanılması halinde aşağıda belirtilen ODS butonunun “ ✓ ” olarak işaretlenmesi gerekmektedir.

| Test Sayısı | | |
|-------------|----------|----------|
| Dönem | İlk 6 Ay | Son 6 Ay |
| 2018 | 100 | 90 |

ODS:

✓ Yapılan işlemlerden sonra mutlaka kaydet butonuna  tıklanması, girilen bilgilerin kaydedilmesi gerekmektedir.

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden c77707f3-74bd-46e3-8bf7-7c817ba400ce kodu ile erişebilirsiniz. Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanuna göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.