

T.C.

SAĞLIK BAKANLIĞI

Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü

Tetkik ve Teşhis Hizmetleri Dairesi Başkanlığı

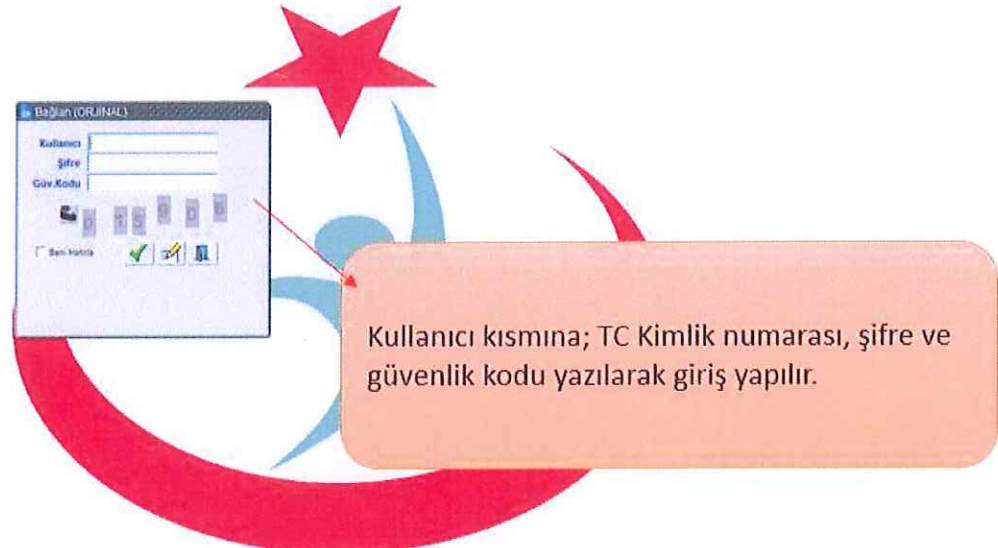
**ÇKYS/SKYS Tıbbi Laboratuvar Görüntüleme Ekranı Akılcı Laboratuvar
Kullanımı Projesi Basamakları Kayıt Kılavuzu**

Tıbbi biyokimya, tıbbi mikrobiyoloji, tıbbi patoloji, doku tipleme laboratuvarları ve genetik hastalıklar tanı merkezlerini kapsayan “Akılcı Laboratuvar Kullanımı Projesi’nin” yürütüldüğü, bu kapsamında hastaya doğru tanı konulmasını sağlamak, test sonuçlarının klinik yararlığını artırmak, 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 kapsamında 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.

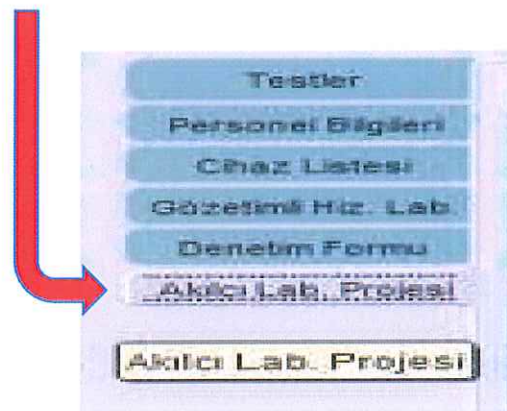


T.C. Sağlık Bakanlığı

KAYIT ASAMALARI

| Testler | Akılcı Laboratuvar Kullanımı Proje Basamakları | | | | | | Sistem Kurulduğusunda |
|---------------------|--|-----------|--------------------|----------------|-------------------------|----------|-----------------------|
| Personel Bilgileri | Proje Basamakları | Lab. Dali | Sistem Kuruldu Mu? | Kurulum Tarihi | Sistem Kurulmama Nedeni | Açıklama | İptal Tarihi |
| Chaz Listesi | | | | | | | |
| Gözetimli Hiz. Lab. | | | | | | | |
| Denetim Formu | | | | | | | |
| Akılcı Lab. Projesi | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

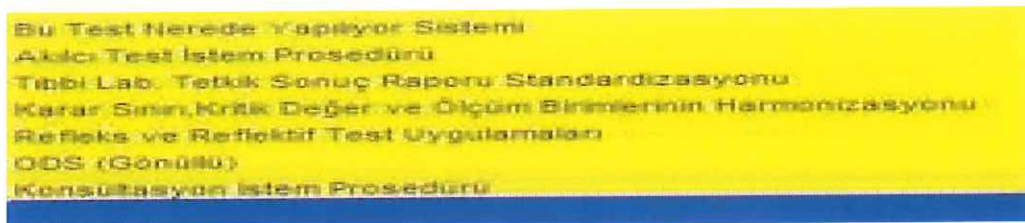
- 1- ÇKYS/SKYS tıbbi laboratuvar görüntüleme sisteminde “Akılcı Lab. Projesi” butonunu tıklayınız.



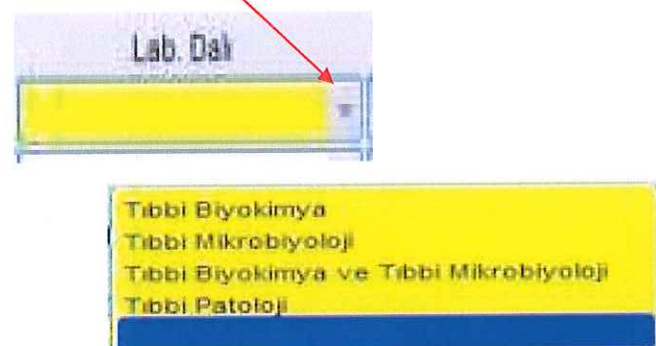
- 2- Açılan sayfa içerisinde “proje basamakları” sekmesine tıkayınız.



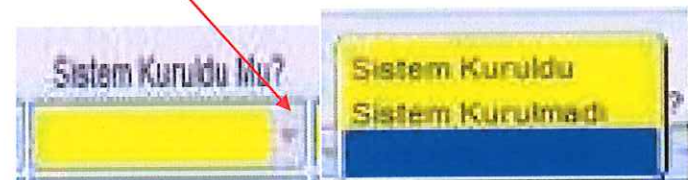
- 3- Proje basamağının birini seçiniz. Her basamak için ayrı kayıt yapılması gerekmektedir.



- 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” seçenekinin işaretlenmesi gerekmektedir.

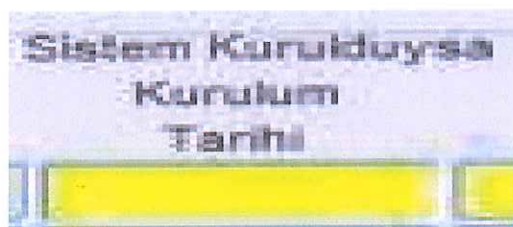


- 5- Sistem kuruldu mu? sekmesini tıklayınız. Açılan sayfada yer alan seçeneklerden
- Seçilen proje basamağının aktif olarak kullanılmaya başlanmış ise; **Sistem Kuruldu**
 - Seçilen proje basamağı henüz kullanılmıyor ise; **Sistem Kurulmadı** olarak belirtilmesi

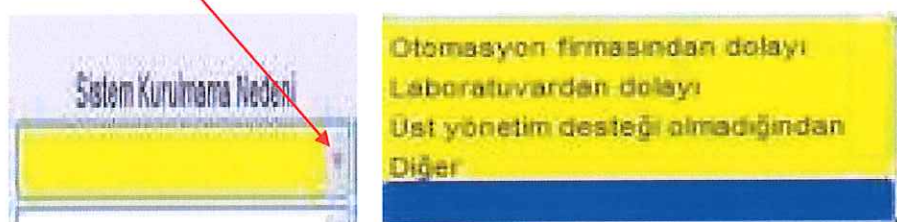


✓ **Bu aşamada “sistem kurulmadı” seçeneğinin seçilerek kayıt yapılması sonrasında sistemin kurulması halinde kaydın yeniden oluşturulması gerekmektedir.**

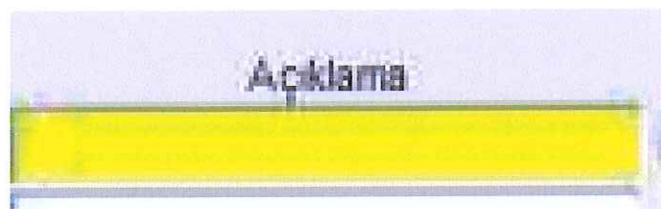
- 6- Sistem Kurulduysa Kurulum Tarihi alanına tıklanır. Bir önceki aşamanın “Sistem kuruldu” olarak belirtilmesi halinde proje basamağının aktif olarak kullanılmaya başlandığı tarihin belirtilmesi,



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



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



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



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

| Testin Yapıldığı Yer | SUT Kodu | Test Adı | Test Sayısı |
|--|----------|-------------------------|---|
| Diş Laboratuvar Test Hizmet Alımı İle... | 900.250 | Alfa-feto protein (AFP) | Dönem İlk 6 Ay Son 6 Ay ODS 2018 [] [] |
| Diş Laboratuvar Test Hizmet Alımı İle... | 900.480 | Anti TPO | 2018 [] [] |
| Diş Laboratuvar Test Hizmet Alımı İle... | 900.750 | C peptit | 2018 [] [] |

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



- 12- Bir önceki aşamada yılın belirtilmesi akabinde testin “ilk 6 ay” lık dönemde (ocak, şubat, mart, nisan, Mayıs ve Haziran aylarında) kaç defa çalışıldığıın 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” lik dönemde (temmuz, ağustos, eylül, ekim, kasım ve aralık aylarında) kaç defa çalışıldığıının 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- Akılçıl 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.



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