

T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü

Tetkik ve Teşhis Hizmetleri Dairesi Başkanlığı

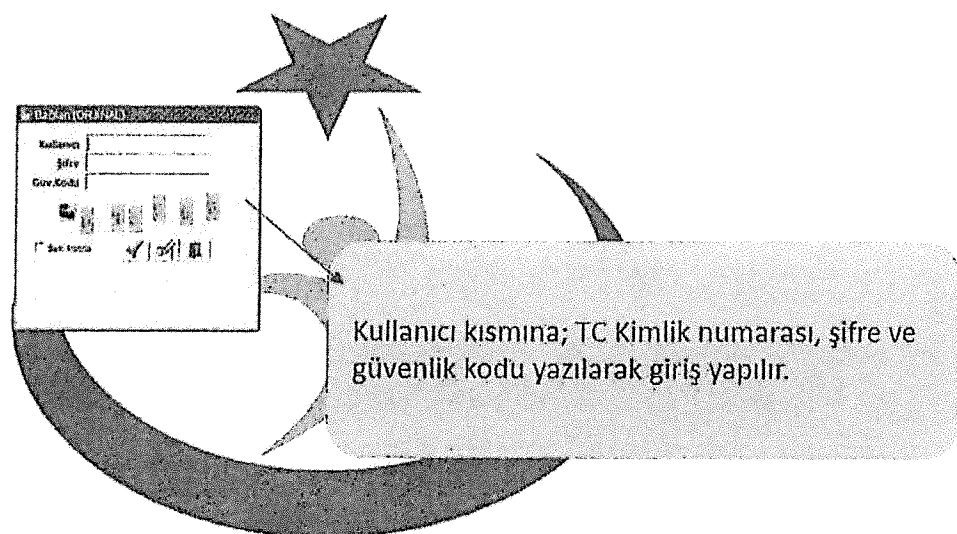
**ÇKYS/SKYS Tıbbi Laboratuvar Görüntüleme Ekranı Akılçι Laboratuvar
Kullanımı Projesi Basamakları Kayıt Kılavuzu**

Tıbbi biyokimya, tıbbi mikrobiyoloji, tıbbi patoloji, doku tiplene laboratuvarları ve genetik hastalıklar tanı merkezlerini kapsayan “Akılçι 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 alışverisini 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- Akılçι 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>” adresinden aşağıda belirtilen şekilde ÇKYS/SKYS tıbbi laboratuvar görüntüleme ekranına giriş yapınız.



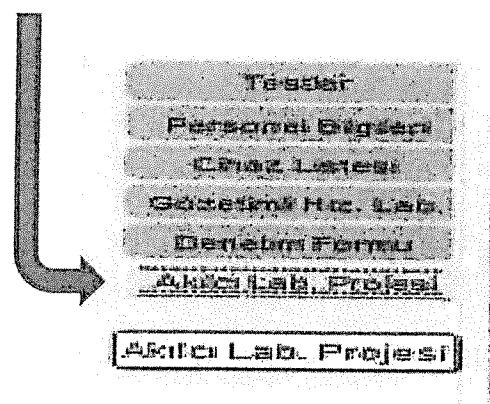
T.C. Sağlık Bakanlığı



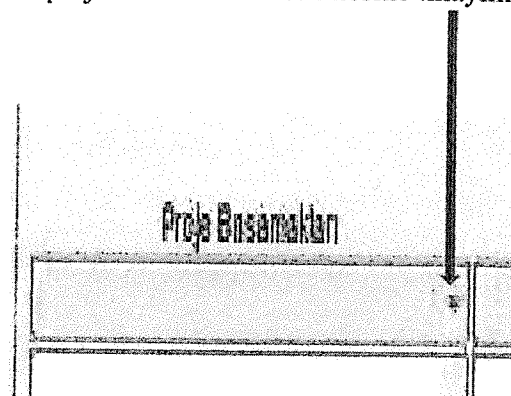
KAYIT AŞAMALARI

Testler	Akılcı Laboratuvar Kullanımı Proje Basamakları						Sistem Kurulduğu Kurum Tarihi	Sistem Kurulumu Nedeni	Açılışma	İptal Tarihi
	Proje Basamaklısı	Lab. Osâ	Sistem Kullanıldı Mu?							
Tesller										
Pozisyonel Bilgiler										
Cihaz Listesi										
Gözlemevi Hiz. Lab.										
Dönemlik Formu										
AKİLCİ LAB. PROJESİ										

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



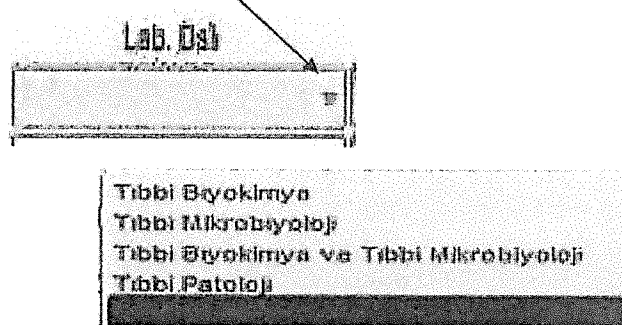
- 2- Açılan sayfa içerisinde “proje basamakları” sekmesine tıkayınız.



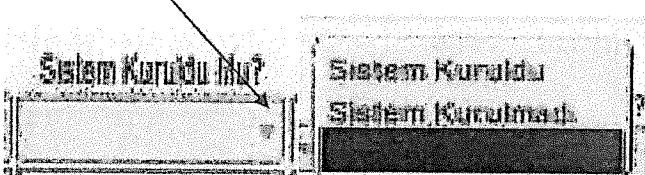
- 3- Proje basamağının birini seçiniz. Her basamak için ayrı kayıt yapılması gerekmektedir.

Bu Test Hedefde Uygulanır Sistemi
Aldı Test İstem Prosedürü
Tıbbi Lab Yetkili Sonuç Raporu Standardizasyonu
Kullanıcı Kullanıcı Değer ve Düşünür Elanetinin Hareketlendirilmesi
Reflektif ve Reflektif Test Uygulaması
OBS (Görüntü)
Kullanıcı Kullanıcı İstem Prosedürü

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

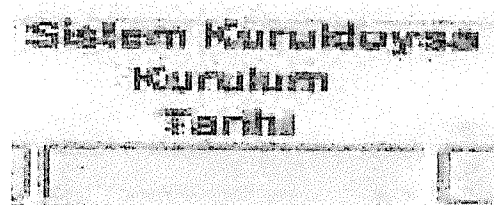


- 5- Sistem kuruldu mu? sekmesini tıklayınız. Açılan sayfada yer alan seçeneklerden
- Seçilen proje basamağının aktif olarak kullanılmaya başlanmış ise; **Sistem Kuruldu**
 - Seçilen proje basamağı henüz kullanılmıyor ise; **Sistem Kurulmadı** olarak belirtilmesi

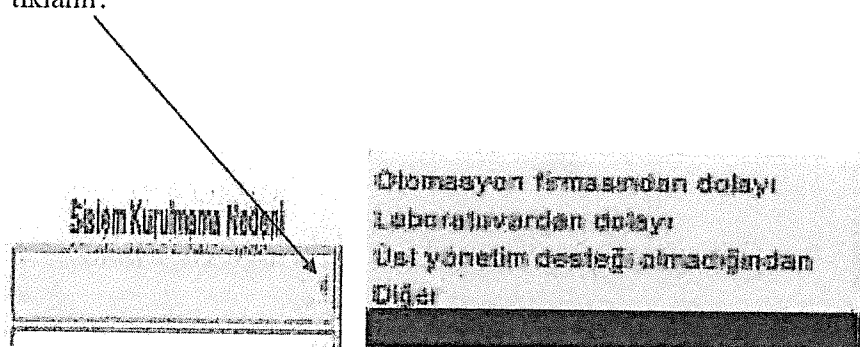


✓ Bu aşamada “sistem kurulmadı” seçenekinin seçilerek kayıt yapılması sonrasında sistemin kurulması halinde kaydın yeniden oluşturulması gerekmektedir.

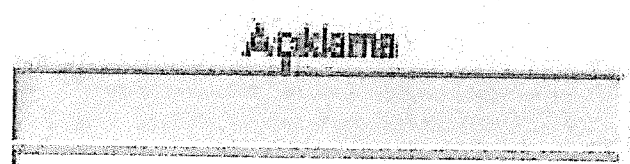
- 6- Sistem Kurulduysa Kurulum Tarihi alanına tıklanır. Bir önceki aşamanın “Sistem kuruldu” olarak belirtilmesi halinde proje basamağının aktif olarak kullanılmaya başlandığı tarihin belirtilmesi,



- 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.



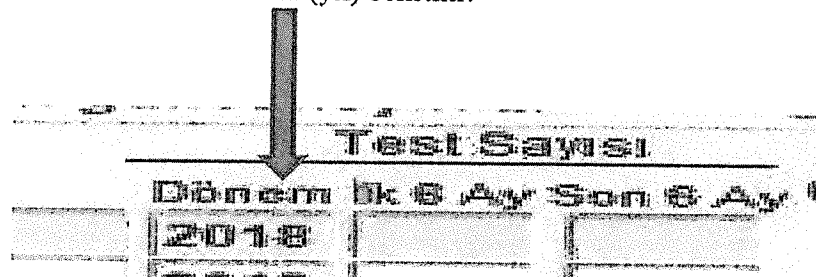
- 9- Proje basamağının herhangi bir nedenden dolayı kullanılması, iptal edilmesi halinde “iptal tarihi” alanına tarihin belirtilmesi,



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

Testin Yapıldığı Yer	SUT Kodu:	Test Adı:	Dönem	İlk 6 Ay	Son 6 Ay	ODS
Diş Laboratuvar Test Hizmet Alımı İlo...	900.250	Alfa-feto protein (AFP)	2018	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Diş Laboratuvar Test Hizmet Alımı İlo...	900.480	Anti TPO	2010	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Diş Laboratuvar Test Hizmet Alımı İlo...	900.750	C peptit	2018	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- 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” lik dönemde (ocak, şubat, mart, nisan, Mayıs ve Haziran aylarında) kaç defa çalışıldığıının 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.

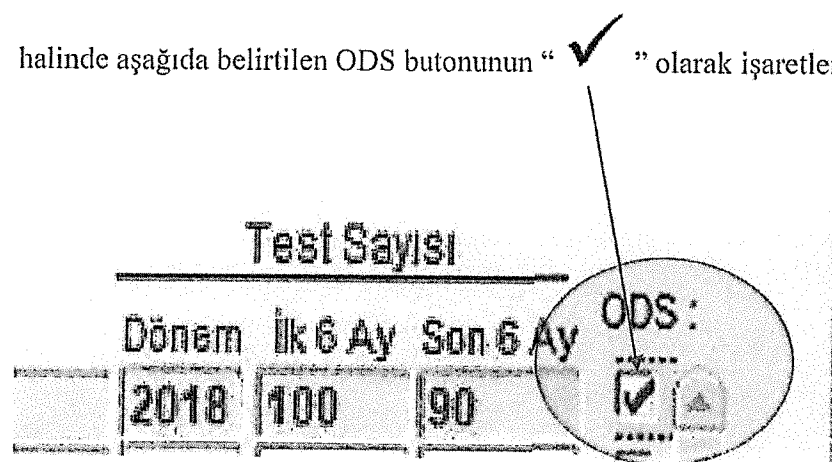
Test Sayısı
Test Adı
Dönem İlk 6 Ay Son 6 Ay
Deri ve mukozada mantar aranması
2018 100

- 13- Testin “Son 6 ay” lik dönemde (temmuz, ağustos, eylül, ekim, kasım ve aralık aylarında) kaç defa çalışıldığınnın 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 Sayısı
Test Adı
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.



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