

T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü

Tetkik ve Teşhis Hizmetleri Dairesi Başkanlığı

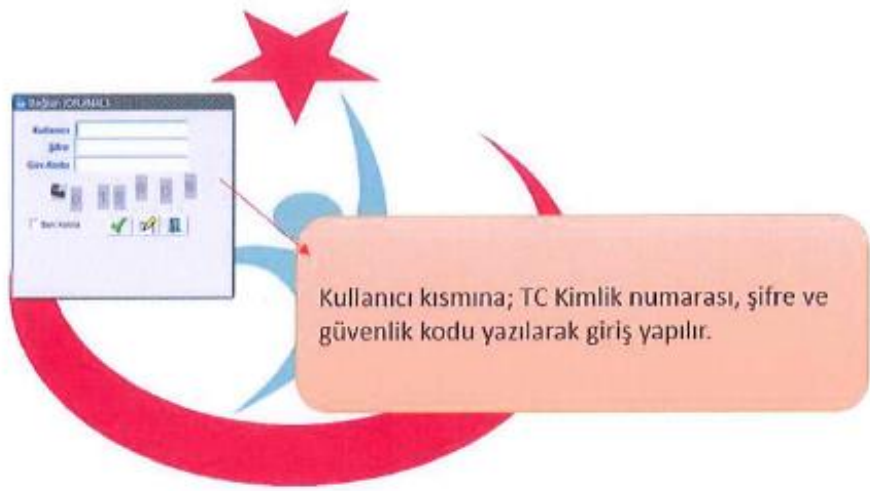
**ÇKYS/SKYS Tıbbi Laboratuvar Görüntüleme Ekranı Akılcı Laboratuvar
Kullanımı Projesi Basamakları Kayıt Kılavuzu**

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 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 kapsamda hazırlanmıştır.

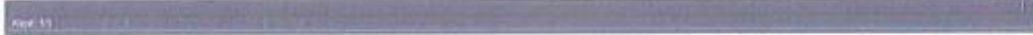
Proje basamakları ve zorunlu olan uzmanlık dalları;

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



T.C. Sağlık Bakanlığı



KAYIT AŞAMALARI

Proje Basamakları	Lab. Det.	Sitenin Kuruldu Mu?	Sitenin Kurulma Tarihi	Sitenin Kurulma Nedeni	Açılıma	İşletme Tarihi

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



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



3- Proje basamağının birini seçiniz. Her basamak için ayrı 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" seçeneğinin işaretlenmesi gerekmektedir.



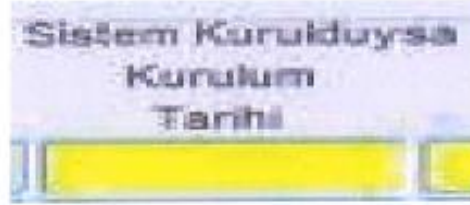
5- Sistem kuruldu mu? sekmesini tıklayınız. Açılan sayfada yer alan seçeneklerden

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



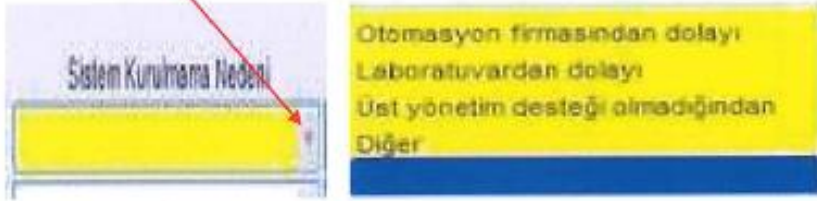
✓ **Bu aşamada "sistem kurulmadı" seçeneğinin seçilerek kayıt yapılması sonrasında sistemin kurulması halinde kaydı yeniden oluşturulması gerekmektedir.**

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



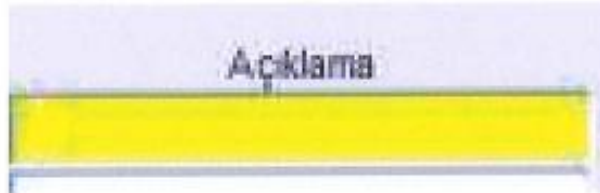
The image shows a screenshot of a form field titled "Sistem Kurulduysa Kurulum Tarihi". The field is highlighted in yellow, indicating it is the active area for input.

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



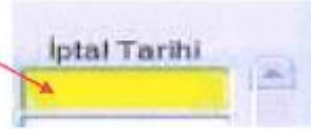
The image shows a screenshot of a dropdown menu titled "Sistem Kurulmama Nedeni". The menu is open, showing a list of options: "Otomasyon firmasından dolayı", "Laboratuvarından dolayı", "Üst yönetim desteği olmadığından", and "Diğer". A red arrow points to the "Diğer" option, indicating it is the selected choice.

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



The image shows a screenshot of a form field titled "Açıklama". The field is highlighted in yellow, indicating it is the active area for input.

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



İptal Tarihi

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



Testler

Personel Bilgileri

Diğer Listesi

Gözetim Hic. Lob

Denetim Formu

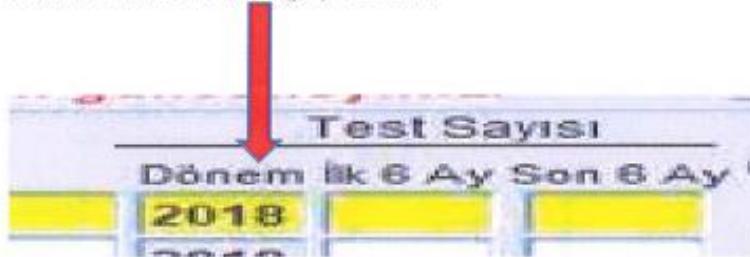
Akilex Lab. Prosesi

DİKKAT : Aşağıdaki kırmızı renkli kayıtları lütfen güncelleyiniz!

Test Listesi

Testin Yapıldığı Yer	SUT Kodu :	Test Adı:	Test Sayısı			GDS
			Dönem	İlk 6 Ay	Son 6 Ay	
Dış Laboratuvar Test Hizmet Alımı İle..	900.250	Alfa-feto protein (AFP)	2018			<input type="checkbox"/>
Dış Laboratuvar Test Hizmet Alımı İle..	900.480	Anti TPO	2018			<input type="checkbox"/>
Dış Laboratuvar Test Hizmet Alımı İle..	900.750	C peptid	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.

AKILCI LABORATUVAR KULLANIMI

T.C. Sağlık Bakanlığı Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü Tetkik ve Teşhis Hizmetleri Dairesi Başkanlığı tarafından yürütülmekte olan "**Akılcı Laboratuvar Kullanımı Projesi**" kapsamında yapılan çalışmalar ile ilgili detaylı bilgilere aşağıdaki linklerden ulaşılabilir.

Karar Sınırı (Eşik Değer), Kritik Değer (Panik Değer) ve Ölçüm Birimlerinin Harmonizasyonu Prosedürü:

(<https://dosyamerkez.saglik.gov.tr/Eklenti/15143,karar-siniri-esik-deger-kriek42009846pdf.pdf?0>)

Akılcı Test İstemi Prosedürü: <https://dosyamerkez.saglik.gov.tr/Eklenti/15140,akilci-laboratuvar-kullanimi-aek42422915pdf.pdf?0>)

Refleks Test ve Reflektif Test Uygulamaları Hakkında Duyuru:

<https://dosyamerkez.saglik.gov.tr/Eklenti/15130,akilci-laboratuvar-kullanimi-refleks-test-ve-refleustyazipdf.pdf?0>

Tıbbi Laboratuvarlar Onay Destek Sistemi:

(<https://dosyamerkez.saglik.gov.tr/Eklenti/15045,tibbi-laboratuvarda-onay-desteek41916132pdf.pdf?0>)

Bu Test Nerede Yapılıyor Sistemi:

<http://www.laboratuvar.saglik.gov.tr/TR,32635/bu-test-nerede-yapiliyor-sistemi-acilmistir.html>

Konsültasyon İstemi Prosedürü:

(<https://dosyamerkez.saglik.gov.tr/Eklenti/14867,akilci-laboratuvar-kullanimi-kek41297502pdf.pdf?0>)