

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Cumhuriyet Meclisi'nin 11 Haziran, 1987 tarihli birleşiminde kabul olunan "Tıp ve Kimya Laboratuvarları Yasası", Anayasanın 94 (1) Maddesi gereğince, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Cumhurbaşkanı tarafından Resmi Gazete'de yayınlanmak suretiyle ilân olunur.

**TIP VE KİMYA LABORATUVARLARI İLE RADYASYON  
KAYNAĞI KULLANAN LABORATUVARLARIN DENETİM  
ALTINDA ÇALIŞTIRILMALARI HAKKINDA YASA**

**(30/2011 sayılı değişiklik yasasıyla değiştirilmiş ve birleştirilmiş şekliyle)**

**Sayı: 37/ 1987**

Madde Dizini

Madde 1 . Kısa İsim

Madde 2 . Tefsir

Madde 3 . Amaç

Madde 4 . Laboratuar çalıştıracaklarda aranan yeterlilik ve nitelikler.

Madde 5 . Laboratuar açılması ve açılacak ve çalıştırılacak laboratuvarların nitelik ve koşulları

Madde 6 . Başvurular, başvuruların değerlendirilmesi, laboratuar çalıştırma yetki belgesi ve kayıt

Madde 7 . Laboratuar açma uygunluk belgesi ve kayıt

Madde 8 . Tüzel kişilerin laboratuar açma yetkisi.

Madde 9 . Laboratuar çalıştırma sorumluluğu.

Madde 10 . Denetim.

Madde 11 . Yetersizlik nedeniyle laboratuvarın kapatılması

Madde 12 . Değişiklik.

Madde 13. Suç ve cezalar.

Madde 14. Harçlar.

Madde 15. Reklam ve ilk açılış duyurusu.

Madde 16. Tüzük yapma.

Geçici Madde 1 Yasadan önce açılmış laboratuvarların durumu.

Madde 17 . Yürütme Yetkisi

Madde 18 . Yürürlüğe Giriş

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Cumhuriyet Meclisi aşağıdaki Yasayı yapar:

Kısa İsim 1. Bu Yasa, Tıp ve Kimya Laboratuvarları Yasası olarak isimlendirilir.

Tefsir 2. Bu Yasada metin başka türlü gerektirmedikçe:

“Bakanlık”, Sağlık işleriyle görevli Bakanlığı anlatır.

“Laboratuar”, Tıp alanında uzmanlık gerektiren biyokimya, hematoloji, patoloji, mikrobiyoloji, farmakoloji, endokrinoloji, genetik laboratuvarlarından; veya Radyasyon kaynağı kullanan

radyoloji, radyoterapi, nükleer tıp ve benzeri laboratuarlardan herhangi birini; veya kimyasal analizler yapan kimya laboratuvarlarını anlatır.

30/2011

“Uzman”, bu Yasanın 4’üncü maddesinin (1)’inci fıkrası kapsamında olup, bu Yasa amaçları bakımından, tababet dallarının birinde Bakanlıkça onaylanan bir üniversite hastanesi veya bir Devlet hastanesi laboratuvarında, bilgi ve becerilerini geliştirmek için öğrenim, eğitim ve pratik uygulama yapan ve bilimsel esaslara göre yetişerek ihtisas süresini tamamlayıp Tıpta Uzmanlık Belgesi alan yüksek öğrenim görmüş kişileri anlatır.

Ancak master, doktora bilim uzmanlığı gibi akademik ünvanlar bu Yasada belirtilen uzman kapsamında değildir.

Amaç

3. Bu Yasanın amacı, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti bölgesinde halen açılmış bulunan ve yeni açılacak olan özel laboratuvarların açılış, çalıştırma, denetim ve tarife konularını düzenlemektir.

Laboratuvar çalıştıracaklarda aranan Yeterlilik ve Nitelikler  
30/2011

4. (1) Tıp alanında uzmanlık gerektiren veya radyasyon kaynağı kullanan ve tetkik, analiz ve teşhis hizmetleri veren özel laboratuvarları çalıştıracak olan kişilerin bir üniversite veya yüksek okulun tıp, kimya, biyokimya, veteriner hekimlik, eczacılık, biyoloji, veya mikrobiyoloji dallarından herhangi birinde yüksek öğrenim görmüş olmaları ve aşağıdaki bentlerde öngörülen yeterlilik ve niteliklere sahip olmaları koşuldur:

(A) Laboratuvar çalıştıracığı dalda Tıpta Uzmanlık Belgesine sahip olmak; veya

(B) Herhangi bir üçüncü ülkede bir üniversite veya yüksek okulun tıp, kimya, biyokimya, veteriner hekimlik, eczacılık, biyoloji veya mikrobiyoloji dallarından herhangi birinde doktora eğitimi yapmış olmak ve doktora eğitimi yaptığı ülkeden tıbbi laboratuvar açma ve çalıştırma ile ilgili yetki belgesine sahip olmak ve ilgili yüksek öğretim kurumundan alınmış tıpta uzmanlık ve doktora belgesinin denkliği, Yükseköğretim, Planlama, Denetleme, Akreditasyon ve Koordinasyon Kurulu “YÖDAK” tarafından onaylanmış olmak.

30/2011

(2) Her türlü ham veya mamul maddenin kimyasal tetkik ve analizlerini yapan kimya laboratuvarlarını çalıştıracak kişilerin ise, kimyager veya kimya mühendisi unvanını taşımaları koşuldur.

30/2011

(3) Röntgen, radyoterapi, nükleer tıp laboratuvarları gibi radyasyon üreten aygıtları içeren laboratuvarları çalıştıracakların, uzmanlık belgelerine ek olarak, Bakanlıktan, Radyasyon Kaynağı Kullanan Laboratuvar

Çalıştırma Yetki Belgesi almaları gerekir.

- 30/2011 (4) Radyoaktif maddelerle analiz ve tetkikler yapan laboratuvarları çalıştıracakların da, Bakanlıktan Radyasyon Kaynağı Kullanan Laboratuvar Çalıştırma Belgesi almaları gerekir.
- 30/2011 (5) Yukarıdaki (3)'üncü ve (4)'üncü fıkralarda belirtilen laboratuvarları çalıştıracaklara Radyasyon Kaynağı Kullanan Laboratuvar Çalıştırma Yetki Belgesi verilebilmesi için açılacak laboratuvarların bu Yasanın 5'inci maddenin (3)'üncü fıkrası uyarınca çıkarılacak Radyasyon Sağlığı ve Güvenliği Tüzüğünde öngörülen koşullara uygun olması gerekir.
- Laboratuvar açılması ve açılacak ve çalıştırılacak laboratuvarların nitelik ve koşulları 5. (1) Laboratuvar açmak ve çalıştırmak Bakanlığın iznine bağlıdır.
- 30/2011 (2) Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti yurttaşı olmayan kişiler, özel laboratuvar açma yetkisine sahip değildirlir.
- (3) Açılacak ve çalıştırılacak laboratuvarlarda kullanılacak araç, gereç ve aygıtlar ile malzemenin türü, nicelik ve niteliği ve bunların taşınması gerekli özellikler, laboratuvar binasının ve yerinin özellikleri, laboratuvarda tutulması zorunlu defterler, çevre ve temizlik koşulları ile laboratuvarın çalışma esasları çıkarılacak "Laboratuvar Çalışma Esasları Tüzüğü"nde, röntgen, radyoterapi, nükleer tıp laboratuvarları gibi radyasyon üreten aygıtları içeren laboratuvarlar ile radyoaktif maddelerle analiz ve tetkikler yapan laboratuvarlarda kullanılacak radyoaktif maddelerin radyasyon aygıtlarının, radyasyon üreten aygıt ve makinelerin taşınması gerekli nitelik ve özellikler ve radyasyon kaynaklarının kullanıldığı laboratuvarda çalışan radyasyon görevlilerinin sağlığının korunması ve bu radyasyon kaynaklarının çevreye ve topluma yapacağı zararlı etkilerin önlenmesi bakımından alınması gerekli önlemler ve yapılması gerekli işlemler ise çıkarılacak "Radyasyon Sağlığı ve Güvenliği Tüzüğü"nde belirlenir.
- Başvurular, başvuruların değerlendirildi- 6. (1) Laboratuvar çalıştırmak isteyenler, 4'üncü maddede belirlenen yeterlilik ve nitelikleri taşıdıklarını kanıtlayan belgelerle Bakanlığa başvururlar ve başvurularında, hangi

rilmesi,  
laboratuvar  
çalıştırma  
yetki belgesi  
ve kayıt

dalda laboratuvar çalıştırmak istediklerini belirtirler.

(2) Başvurular, Bakanlıkça, başvuru sahiplerinin 4'üncü maddede belirlenen yeterlilik ve nitelikleri taşıyıp taşımadıkları yönünden değerlendirilir ve aranan yeterlilik ve nitelikleri taşıdıkları saptananlara, çalışmaya yetkili oldukları alanı belirten bir "Laboratuvar alıştırma Yetki Belgesi" verilir.

Cetvel I  
Cetvel II  
Cetvel III  
30/2011

(3) Bu Yasanın 4'üncü maddenin (1)'inci fıkrasında belirtilen yeterlilik ve niteliklere sahip kişiler, bu madde uyarınca biyokimya, hematoloji ve mikrobiyoloji dallarından herhangi biri ile ilgili olarak aldıkları Laboratuvar alıştırma Yetki Belgesinde belirtilen ana dal dışındaki diğer iki dalda, eğitim ve çalıştırma sırasında rotasyonla bu dallarda da çalıştıklarını belgelerle kanıtladıkları takdirde sadece bu Yasaya ekli Cetvel I, Cetvel II ve Cetvel III'de gösterilen analizleri yapabilirler.

(4) (2)'inci fıkra uyarınca kendilerine Laboratuvar alıştırma Yetki Belgesi verilenler, Bakanlıkça tutulan Laboratuvar alıştıranlar Siciline kaydedilirler. Bu Sicile yetkili kişinin adı ve soyadı, adresi öğrenim durumu ve ana çalışma dalı ile gerekli görölen diğer bilgiler işlenir.

Laboratuvar  
açma  
uygunluk  
belgesi ve  
kayıt

7. (1) 6'ncı madde uyarınca Laboratuvar alıştırma Yetki Belgesi alanlar, salt yetki belgesine dayanarak laboratuvar açamazlar. Laboratuvar açabilmek için 5'inci maddenin (3)'üncü fıkrasına dayanılarak çıkarılacak tüzükte belirtilen hususlara uygun bina, araç, gereç, aygıt ve malzemenin saptandığını bildiren bir yazı ile laboratuvar açma yönünde Bakanlığa ikinci bir başvuru yapmak gerekir.

(2) Bakanlık, (1)'inci fıkra gereğince yapılan başvuruyu, açılacak laboratuvarın binası, yeri, gerekli ise radyasyon sağlığı ve güvenliği, çevre ve temizlik koşulları, araç, gereç, aygıt ve malzemenin türü, nicelik ve niteliği yönünden yerinde saptamalar yaparak değerlendirir ve aranan nitelik ve koşullara uygun bulması halinde başvuru sahibine, "Laboratuvar Açma Uygunluk Belgesi" verir.

Bu belge verilirken Laboratuvar açacağı ana dalın dışındaki dallarda, Bu Yasaya ekli Cetvellerle belirlenen kısıtlı analizleri yapmak istemi ile başvuranlardan bu analizler için gerekli araç-gereç ve malzemenin gösterilmesi de istenir.

- (3) (2)'inci fıkraya uyarınca verilen Laboratuvar Açma Uygunluk Belgesinde başvuru sahibine verilmiş olan Laboratuvar Çalıştırma Yetki Belgesinde belirtilen ana çalışma dalı ve Bakanlıkça uygun bulunduğu takdirde diğer dallardaki kısıtlı analiz yapabilme yetkisi (not halinde) ile laboratuvarın adı ve laboratuvarı çalıştıracak kişinin adı, soyadı ve adresi de belirtilir.
- (4) Açılmasına izin verilen laboratuvarlar, Bakanlıkça tutulan özel Laboratuvarlar Siciline kaydedilir. Bu Sicile, Laboratuvarın adı, adresi, çalışma alanı ve çalıştırmaya yetkili kişi veya kişilerin adları, soyadları ve gerekli görülen diğer bilgiler işlenir.
- (5) Değişik alanlarda Laboratuvar Çalıştırma Yetki Belgesi alanlar ortaklaşa bir laboratuvar açma istedikleri takdirde, Bakanlığa ortak bir başvuruda bulunabilirler. Bu takdirde, Bakanlıkça, bu madde kuralları çerçevesinde yapılan değerlendirmeler sonucu, başvurunun uygun bulunması halinde, kendilerine çalışma alanlarını gösteren bir ortak Laboratuvar Açma Uygunluk Belgesi verilir.

Tüzel kişilerin laboratuvar açma yetkisi

8. (1) Tüzel kişiler, 5'inci maddenin (3)'üncü fıkrasına dayanılarak çıkarılacak tüzükte belirtilen hususlara uygun bina, araç, gereç, aygıt ve malzemenin sağlandığını ve istihdam edilecek kişinin adı ve soyadını belirten bir laboratuvar açma istem yazısı ile Bakanlığa başvuruda bulunabilirler.
- (2) İstihdam edilecek kişinin 6'ncı madde kuralları çerçevesinde Laboratuvar Çalıştırma Yetki Belgesi almış olması koşuldur.
- (3) Bakanlık 7'nci maddenin (2)'inci fıkrası kuralları çerçevesinde yapılan değerlendirmeler sonucu tüzel kişiye "Laboratuvar Açma Uygunluk Belgesi" verir.

Laboratuvar çalıştırma sorumluluğu

9. (1) Bakanlıkça açılmasına izin verilen herhangi bir laboratuvar, yalnızca Bakanlıkça Laboratuvar Çalıştırma Yetki Belgesi verilmiş kişiler tarafından çalıştırılabilir.

30/2011

- (2) Laboratuvar çalışanlar, kendilerine verilen yetki belgesinde belirlenen ana çalışma alanı ve diğer dallardaki kısıtlı analizler dışında tetkik, analiz ve teşhis yapamazlar.

Ancak bu Yasaya ekli Cetvel I, Cetvel II ve Cetvel III'de gösterilen kısıtlı analizler dışındaki tetkik, teşhis ve analizler de uygun aletler olması koşuluyla yapılabilir.

30/2011

- (3) Bir laboratuvarın, bu Yasa kurallarına uygun olarak

çalıştırılmasından, laboratuarda yapılan tetkik, teşhis, ve analiz hizmetlerinden, o laboratuarı açan ve çalıştıran kişiler ortaklaşa sorumludurlar.

- Denetim 10. (1) Laboratuvarlar, Bakanlıkça yılda en az bir kez denetlenir; Bakanlıkça gerekli görülmesi halinde de herhangi bir zaman denetim yapılabilir.
- 30/2011 (2) Laboratuvar çalıştırmaya yetkili kişi, denetimler sırasında hazır bulunmak ve laboratuvarın çalışması ve yapılan her türlü tetkik, teşhis ve analiz hakkında her türlü bilgiyi ve laboratuvarda tutulması zorunlu defterleri denetlemeyi yapan Bakanlık yetkililerine vermek zorundadır.
- (3) Radyasyon üreten aygıtları içeren laboratuvarlar ile radyoaktif maddelerle analiz ve tetkikler yapan laboratuvarlar, hem yetki belgelerinde belirlenen kayıt ve koşullara uygun olarak çalışıp çalışmadıkları, hem de radyasyon sağlığı ve güvenliği yönünden denetlenirler.
- Yetersizlik nedeniyle laboratuvarın kapatılması 11. (1) 10'uncu madde kurallarına bağlı olarak yapılan denetimler sonucunda:
- (A) Laboratuardaki araç, gereç, aygıt ve malzemenin eksik ve yetersiz olduğu;
- (B) Süresi dolmuş malzeme kullanıldığı;
- (C) Temizliğe ve sterilize koşullarına uygun çalışma ortamının bulunmadığı;
- (Ç) Çevrenin ve çalışanların sağlığının korunması yönünde alınması gerekli önlemler ile radyasyon sağlığı ve güvenliği yönünde alınması gerekli önlemlerin yetersiz olduğu;
- 30/2011 (D) Her türlü tetkik, teşhis ve analiz hizmetlerinin yetersiz olduğu;
- (E) Yetki belgesinde belirlenen kayıt ve koşullara uygun olarak çalışılmadığı;
- 30/2011 Bakanlıkça saptandığı takdirde, Bakanlığın öngöreceği süre içinde gerekli koşulların sağlanmaması durumunda laboratuvar üç ay süreyle geçici olarak kapatılabilir.
- (2) Bakanlıkça alınan kapatma kararı ilgiliye duyurulur ve laboratuvarın yeniden açılabilmesi için yapılması gerekenler ve alınması gereken önlemler bir yazı ile laboratuvar sahibine bildirilir.
- 30/2011 (3) Kapatma süresi içerisinde, eksik ya da yetersiz olduğu saptanan gerekli araç, gereç, aygıt ve malzeme tamamlanır ve Bakanlıkça istenen koşulların sağlanıp hizmete hazır

duruma getirildiği yazılı olarak Bakanlığa bildirilip gerekli kontrol yapıldıktan sonra laboratuvarın tekrar açılmasına izin verilir.

- (4) Bu süre sonunda açılmasına izin verilmeyen laboratuvarların Uygunluk Belgesi iptal edilir. Aynı yerin laboratuvar olarak çalıştırılması ancak 7'nci ve 8'inci madde kuralları uyarınca yapılacak yeni bir başvuru üzerine Uygunluk Belgesi alınması halinde olabilir.

Değişiklik

12. (1) Bir laboratuvar ancak 9'uncu madde kuralları çerçevesinde Laboratuvar Çalıştırma Yetki Belgesi sahibi kişi tarafından çalıştırılabilir.

Laboratuarda çalıştırılan Yetki Belgesi sahibi kişilerin değişmesi halinde Bakanlığa bilgi verilip izin alınması koşuldur.

- (2) Laboratuvar Açma Uygunluk Belgesi taşıyan kişilerin değişmesi halinde Bakanlığa bilgi verilip izin alınması koşuldur.

Bu değişiklik, 7'nci madde kuralları uyarınca Laboratuvarlar Siciline kaydedilir.

Suç ve  
Cezalar  
30/2011

13. (1) (A) Gerekli izin almadan Laboratuvar açılması;

(B) Laboratuvar Çalıştırma Yetki Belgesi olmaksızın laboratuvar çalıştırılması;

(C) Laboratuvar açma izni bulunmasına karşın Laboratuvar Çalıştırma Yetki Belgesi bulunmadığı halde yanında Laboratuvar Çalıştırma yetki Belgesine sahip bir kişi istihdam edilmemesi;

(Ç) Yetki belgesinde belirtilen alan dışında analiz, tetkik ve teşhis yapılması;

(D) Radyasyon Kaynağı Kullanan Laboratuvar Çalıştırma Yetki Belgesi bulunmadığı halde radyasyon kaynağı veya radyoaktif madde kullanılması;

(E) Kendisine tanınan analiz alanı dışında tetkik, teşhis ve analiz yapılması;

(F) Radyasyon sağlığı veya güvenliği bakımından alınması gerekli önlemlerin alınmaması; ve

(G) Bu Yasanın 7'nci maddesi kuralları uyarınca Laboratuvar Açma Uygunluk Belgesi alınmaması veya bu Yasanın 10'uncu maddesi kuralları uyarınca Laboratuvar Açma Uygunluk Belgesi yenilenmediği halde işin durdurulmaması;

Halinde laboratuvar Bakanlıkça altı ay süreyle kapatılır.

- (2) (A) Laboratuvar Çalıştırma Yetki Belgesi veya Laboratuvar Uygunluk Belgesi olmadığı veya iptal

- edildiği halde varmış gibi hareket eden;
- (B) Başkasına ait belgeyi kullanan;
- (C) Sahte belge düzenleyip kullanan;
- (Ç) Belgelerde yasa dışı değişiklik veya tahrifat yapan, bir suç işlemiş olur ve mahkûmiyeti halinde aylık brüt asgari ücretin on katına kadar para cezasına veya beş yıla kadar hapis cezasına veya her iki cezaya birden çarptırılabilir.
- 30/2011
- Bölüm 154
- (3) Bu madde uyarınca ceza kovuşturması yapılması, Ceza Yasası ve diğer Yasalar uyarınca suç sayılan bir ihmal, eylem ve işlem nedeniyle kovuşturma yapılmasına engel teşkil etmez.
- Ancak bir kişi aynı suçtan ötürü birden fazla cezaya çarptırılmaz.
- Harçlar  
Cetvel IV  
30/2011
14. (1) Bakanlık, bu Yasa uyarınca vereceği ve yenileyeceği Laboratuvar Çalıştırma Yetki Belgesi, Laboratuvar Açma Uygunluk Belgesi, ve Radyasyon Kaynağı Kullanan Laboratuvar Çalıştırma Yetki Belgesi için Cetvel IV’de öngörülen harçları alır.
- 30/2011
- (2) Bakanlar Kurulu, Resmi Gazete’de yayımlayacağı bir tüzükle bu maddede öngörülen harcı on katına ulaşıncaya kadar artırabilir.
- Reklâm ve  
ilk açılış  
duyurusu
15. Hiçbir Laboratuvar sahibi, işiyle ilgili basın veya başka herhangi bir yolla veya şekille reklâm yapamaz. Ancak:
- (1) Laboratuvarın dışına, Bakanlığın saptayacağı biçim veya büyüklükte laboratuvarın ismini, Yetki Belgesi sahibi kişinin mesleğini, niteliklerini ve ihtisas dalını içeren bir tabelâ koyabilir.
- (2) Adresini değiştirmesi halinde eski laboratuvarının dışına yeni adresini bildiren bir ilân koyabilir veya yeni adresini üç gün süreyle gazetede ilân edebilir.
- (3) Bu Yasa uyarınca kaydı yapıldığı tarihten başlayarak bir ay içerisinde gazetede laboratuvarın işe başladığını bildiren bir ilân yayımlayabilir. Bu gibi bir ilân (1)’inci fıkrada belirtilen bilgileri, adresi ve açılış duyurusunu içerebilir, başka bir şey içeremez.
- Tüzük  
Yapma
16. Bakanlar Kurulu, bu Yasada tüzükle düzenleneceği belirtilen konular yanında aşağıdaki konularda gerekli Tüzükleri yapmaya yetkilidir:
- 30/2011
- (1) Yürürlükten kaldırıldı . 30/2011

- (2) 4'üncü maddenin (5)'inci fıkrasına göre röntgen, radyoterapi, nükleer tıp laboratuvarları ve radyoaktif maddelerle analiz ve tetkikler yapan tüm laboratuvarları çalıştıracakların çevre ve topluma yapacağı zararları önlemek amacıyla Radyasyon Sağlığı ve Güvenliği Tüzüğü;
- (3) 5'inci maddenin (3)'üncü fıkrasına göre, açılacak ve çalıştırılacak laboratuvarların bina, araç, gereç, laboratuvar kayıtları, çevre ve temizlik koşullarını düzenleyen Laboratuvar Çalıştırma Esasları Tüzüğü; ve
- (4) Laboratuvar analiz ücretlerini belirleyen ve ücret tarifelerinin asılmasını düzenleyen Ücret Tarife Tüzüğü.

Geçici Madde  
Yasadan önce açılmış laboratuvarların durumu

1. (1) Bu Yasanın yürürlüğe girdiği tarihten önce açılmış ve halen çalıştırılmakta olan laboratuvarlar bir ay içinde bu Yasa kuralları ve amaçları bakımından denetlenirler.
- (2) Bu Yasanın 7'nci maddesinde belirtilen bina, araç ve gereçle ilgili koşulları altı ay içinde yerine getirenlere Laboratuvarı için Uygunluk Belgesi verilir ve Laboratuvarlar Siciline kaydedilirler. Bina, araç ve gereçle ilgili koşulları yerine getirmeyenler ise kapatılırlar.
- (3) 17 Mart 1987 tarihinde Laboratuvar çalıştırmakta olan ve çalıştırmaya devam etmek isteyenler, bu Yasanın yürürlüğe girdiği tarihten başlayarak yüz seksen gün içinde Bakanlığa başvurarak bu Yasanın 4'üncü maddesinin (1)'inci fıkrasının (C) bendi uyarınca çıkarılan tüzük uyarınca sınava katılırlar.  
Sınavda başarılı olmaları halinde tahsil durumu ile 4'üncü maddenin (1)'inci fıkrasının (C) bendinde tanımlanan bir hastanede geçen çalışma süresine bakılmaksızın, kendilerine Laboratuvar Çalıştırma Yetki Belgesi verilir.

Geçici Madde  
Bu (Değişiklik) Yasasının Yürürlüğe Girdiği Tarihten Önce Faaliyet Gösteren Laboratuvarlar

1. Bu (Değişiklik) Yasasının yürürlüğe girdiği tarihten önce faaliyette olup da Laboratuvar Çalıştırma Yetki Belgesi ve Laboratuvar Çalıştırma Yetki Belgesi ve Laboratuvar Açma Uygunluk Belgesi olmayan laboratuvarlara, bu (Değişiklik) Yasasının yürürlüğe girdiği tarihten başlayarak en geç altı ay içerisinde bu Yasanın 7'nci maddesinde öngörülen bina, araç ve gereçle ilgili koşulları yerine getirmiş olmaları koşuluyla, Bakanlıkça Laboratuvar Çalıştırma Yetki Belgesi ve Laboratuvar Açma Uygunluk Belgesi verilir. Bu koşulları verilen sürede yerine getirmeyen laboratuvarlar Bakanlıkça kapatılırlar.

İle İlgili  
Kurallar  
30/2011

Yürütme  
Yetkisi

17. Bu Yasayı, Sağlık işleriyle görevli Bakanlık yürütür.

Yürürlüğe  
Giriş

18. Bu Yasa, Resmi Gazetede yayımlandığı tarihten başlayarak yürürlüğe girer.

### CETVELLER

(6'ncı ve 7'nci Maddeler)

#### CETVEL: I BİYOKİMYA

1. Rutin İdrar
2. Kan Şekeri
3. Kanda Üre
4. Elektrolitler
5. Beyin-Omurilik-Sıvı (B.V.S) Tetkiki
6. Serum Amilas
7. Kanda Billurubin

#### CETVEL II: HEMATOLOJİ

1. Hb. Htc.
2. Tam Kan Sayımı+Formül
3. E.S.R
4. Kan Grubu, Cross Matcing
5. Trombosit Sayımı
6. Kanama, Pıhtılaşma Zamanı
7. Protrombin Zamanı

#### CETVEL III: MİKROBİYOLOJİ

1. Gebelik Testi
2. R.F. (Reuma Faktor)
3. A.S.O. (Antistraptelizin O.)
4. C.R.P. (C-Reactive Protein)

CETVEL IV  
HARÇLAR  
(Madde 14)

Laboratuvar alıştırma Yetki Belgesi için  
Laboratuvar Açma Uygunluk Belgesi için  
Radyasyon Kaynağı Kullanan Laboratuvar  
alıştırma Yetki Belgesi için

- 1 Asgari Ücret  
- 1 Asgari Ücret  
- 1 Asgari Ücret