



**T.C.**  
**SAĞLIK BAKANLIĞI**  
Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü

**BİYOSİDAL ÜRÜN RUHSATNAMESİ**  
(İMALÂT)

Ruhsat No.	2013/167	Ruhsat Tarihi	31.07.2008
Ürün Ticari Adı/Tipi	DEEP BLUE GC %56 GRANÜL KLOR / 2		
Aktif Madde/ler İsimleri	Sodyum dikloroizosyanurat dihidrat Aktif klor		
Aktif Madde/ler CAS Numaraları	51580-86-0		
Aktif Madde/ler ve Oranları	Sodyum dikloroizosyanurat dihidrat %99 (Aktif klor %56)		
Hedef Canlı/Canlılar	<i>Enterococcus faecium, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Legionella pneumophila.</i>		
Fiziki Hali (Toz,Briket,Granül vb.)	Granül		
Uygulama Dozu	178g-534g/100m <sup>3</sup>		
Ambalaj Miktarı/ları	1kg, 5kg, 10kg, 18kg, 25kg, 30kg, 50kg.		
Antidotu	Spesifik bir antidotu yoktur.		
Zararlılık ve Önlem İfadeleri	H302,H335, P273, P280, P301+P310, P304+P340, P305+P351+P338, P312, P403+P233, P501, P102, P260, P312.		
Ref Ömrü	2 (İki) Yıl		
Ruhsat Sahibinin Adı ve Adresi	NETA YAPI END. VE TİC. LTD. ŞTİ. Hüseyinli mah. Beykoz cad. No:151/A 34799		Çekmeköy/İSTANBUL
Fabrika veya İmalathanenin Adresi	NETA YAPI END. VE TİC. LTD. ŞTİ. Hüseyinli mah. Beykoz cad. No:151/A 34799		Çekmeköy/İSTANBUL
Ruhsatın Geçerli Olduğu Süre	31.12.2021		
Veriliş Tarihi ve Sebebi	04.03.2021 (Üretim Yeri İlavesi)		

31.12.2009 tarihli ve 27449 sayılı (4. Mükerrer) Resmi Gazete'de yayımlanan "Biyosidal Ürünler Yönetmeliği"nin 14 üncü maddesi uyarınca yukarıda adı geçen biyosidal ürünün ruhsatlandırma prosedürüne uygun olarak imaline ve kullanılmasına müsaade edilmiştir.

Uzm.Dr. Bekir KESKİNKILIÇ  
Bakan'a  
Genel Müdür Yardımcısı



T.C.  
SAĞLIK BAKANLIĞI  
Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü

BİYOSİDAL ÜRÜN RUHSATNAMESİ  
(İMALÂT)

Ruhsat No.	2022/66	Ruhsat Tarihi	11.04.2022
Ürünün Ticari Adı/Tipi	DEEP BLUE LAC 40/2		
Aktif Madde/ler İsimleri	Didesil Dimetil Amonyum Klorür		
Aktif Madde/ler CAS Numaraları	7173-51-5		
Aktif Madde/ler ve Oranları	%80 Didesil Dimetil Amonyum Klorür (%5'likten) %4		
Hedef Canlı/Canlılar	<i>Oocystis prava</i> , <i>Scenedesmus quadricauda</i> , <i>Phormidium minnesotense</i>		
Fiziki Hali (Toz, Briket, Granül vb.)	Likit		
Uygulama Dozu	Havuz suyunda 0,8 ppm uygulama dozu için 20g/m <sup>3</sup> ürün uygulanır. Şok dozlamada 40-50 g/m <sup>3</sup> ürün uygulanır.		
Ambalaj Miktarı/ları	5L(kg), 10L(kg), 20L(kg), 30L(kg), 60L(kg), 200L(kg), 1000L(kg)		
Antidotu	Belirli bir antidotu yoktur. Semptomatik tedavi uygulanır.		
Zararlılık ve Önlem İfadeleri	H314, H400, H412, P102, P103, P262, P264, P273, P280 P303+P361+P353, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P501		
Raf Ömrü	2 (İki) Yıl		
Ruhsat Sahibinin Adı ve Adresi	NETA YAPI END. VE TİC. LTD. ŞTİ. Hüseyinli Mah. Beykoz Cad. No:151/A 34799 Çekmeköy/İSTANBUL		
Fabrika veya İmalathanenin Adresi	NETA YAPI END. VE TİC. LTD. ŞTİ. Hüseyinli Mah. Beykoz Cad. No:151/A 34799 Çekmeköy/İSTANBUL		
Ruhsatın Geçerli Olduğu Süre	15.02.2024		
Veriliş Tarihi ve Sebebi	11.04.2022 (İlk üretim izni)		

31.12.2009 tarihli ve 27449 sayılı (4.Mükerrer) Resmî Gazete'de yayımlanan Biyosidal Ürünler Yönetmeliği'nin 14'üncü maddesi uyarınca yukarıda adı geçen biyosidal ürünün imaline ve kullanılmasına müsaade edilmiştir.

Uzm. Dr. Belir KESKİNKILIÇ  
Bakan'a.  
Genel Müdür Yardımcısı

Not: 24 Aylık uzun süreli stabilite testinin tamamlanması ve uygun görülmesi halinde ruhsat geçerlilik süresi uzatılacaktır.

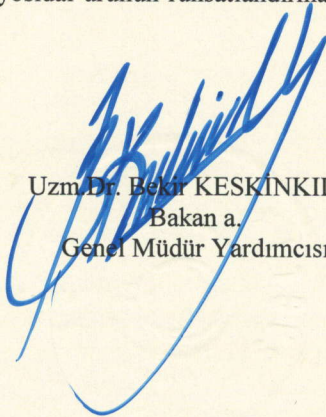


**T.C.**  
**SAĞLIK BAKANLIĞI**  
Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü

**BİYOSİDAL ÜRÜN RUHSATNAMESİ**  
(İMALÂT)

Ruhsat No.	2013/166	Ruhsat Tarihi	14.09.2009
Ürünün Ticari Adı/Tipi	DEEP BLUE GC %90 GRANÜL KLOR / 2		
Aktif Madde/ler İsimleri	Symclosene (Trichloroisocyanuric acid)		
Aktif Madde/ler CAS Numaraları	87-90-1		
Aktif Madde/ler ve Oranları	Symclosene (Trichloroisocyanuric acid)%99 (Aktif klor %90)		
Hedef Canlı/Canlılar	<i>Enterococcus faecium, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Legionella pneumophila.</i>		
Fiziki Hali (Toz,Briket,Granül vb.)	Granül		
Uygulama Dozu	111g-333g/100m <sup>3</sup>		
Ambalaj Miktarı/ları	1kg, 5kg, 10kg, 18kg, 25kg, 30kg, 50kg.		
Antidotu	Spesifik bir antidotu yoktur.		
Zararlılık ve Önlem İfadeleri	H272,H302,H319,H335,H410,EUH031,P210,P220,P261,P273,P280 P301+P310P304+P340,P305+P351+P338,P312,P403+P233,P405, P102.		
Raf Ömrü	2 (İki) Yıl		
Ruhsat Sahibinin Adı ve Adresi	NETA YAPI END. VE TİC. LTD. ŞTİ. Hüseyinli mah. Beykoz cad. No:151/A 34799 Çekmeköy/İSTANBUL		
Fabrika veya İmalathanenin Adresi	NETA YAPI END. VE TİC. LTD. ŞTİ. Hüseyinli mah. Beykoz cad. No:151/A 34799 Çekmeköy/İSTANBUL		
Ruhsatın Geçerli Olduğu Süre	31.12.2021		
Veriliş Tarihi ve Sebebi	09.03.2021 (Üretim Yeri İlavesi)		

31.12.2009 tarihli ve 27449 sayılı (4. Mükerrer) Resmi Gazete'de yayımlanan "Biyosidal Ürünler Yönetmeliği"nin 14 üncü maddesi uyarınca yukarıda adı geçen biyosidal ürünün ruhsatlandırma prosedürüne uygun olarak imaline ve kullanılmasına müsaade edilmiştir.

  
Uzm. Dr. Bekir KESKİNKILIÇ  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı



**T.C.**  
**SAĞLIK BAKANLIĞI**  
**Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü**

**BİYOSİDAL ÜRÜN RUHSATNAMESİ**  
**(İMÂLAT)**

Ruhsat No	2021 / 63	Ruhsat Tarihi	19.03.2021
Ürünün Ticari Adı/Tipi	DEEP BLUE KALSİYUM HİPOKLORİT %70 / 2-5		
Aktif Madde/ler İsimleri	Kalsiyum Hipoklorit		
Aktif Madde/ler CAS Numaraları	7778-54-3		
Aktif Madde/ler ve Oranları	Kalsiyum Hipoklorit %100 (% 70 Aktif Klor İçerir)		
Hedef canlı/canlılar	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus faecium, Legionella pneumophila		
Fiziki Hali (Toz, Briket, Granül vb.)	Granül		
Uygulama dozu	Açık yüzme havuzlarında 1-3 ppm serbest klor düzeyi için filtrasyon öncesi 100 m <sup>3</sup> havuz suyuna 157-470 g ürün uygulanır. Kapalı yüzme havuzlarında 1-1,5 ppm serbest klor düzeyi için filtrasyon öncesi 100 m <sup>3</sup> havuz suyuna 157-235 g ürün uygulanır. İçme ve kullanma suyunda 0,2 ppm-0,5 ppm serbest klor seviyesi için 100 m <sup>3</sup> suya 30 g-75 g ürün uygulanır.		
Ambalaj miktarı/ları	1 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg, 18 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 35 kg, 40 kg, 45 kg, 50 kg, 55 kg, 60 kg, 65 kg, 70 kg, 75 kg, 80 kg, 85 kg, 90 kg, 95kg,100kg		
Antidotu	Spesifik bir antidotu yok.		
Zararlılık ve Önlem İfadeleri	H314, H272, H302, H400, EUH031 P210, P220, P264, P270, P273, P280, P301+P312, P330, P363, P310, P370+P378, P303+P361+P353, P321, P304+P340, P305+P351+P338, P405, P501		
Raf ömrü	2 (iki) Yıl		
Ruhsat Sahibinin Adı ve Adresi	Neta Yapı End. Ve Tic.Ltd.Şti. Hüseyinli Mah. Beykoz Cad. No: 151/A 34799 Çekmeköy / İSTANBUL		
Fabrika veya İmalathanenin Adresi	Neta Yapı End. Ve Tic.Ltd.Şti. Hüseyinli Mah. Beykoz Cad. No: 151/A 34799 Çekmeköy / İSTANBUL		
Ruhsatın Geçerli Olduğu Süre	31.12.2021		
Veriliş Tarihi ve Sebebi	19.03.2021 İlk Üretim İzni		

31.12.2009 tarihli ve 27449 sayılı 4. mükerrer Resmî Gazete'de yayımlanan Biyosidal Ürünler Yönetmeliğinin 14 üncü maddesi uyarınca yukarıda adı geçen biyosidal ürünün imaline ve kullanımına müsaade edilmiştir.

Uzm.Dr.Bekir KEŞKİNKILIÇ  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı

Not: 24 aylık uzun süreli stabilite test sonucuna göre ruhsat süresi uzatılacaktır.



T.C.  
SAĞLIK BAKANLIĞI  
Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü

BİYOSİDAL ÜRÜN RUHSATNAMESİ  
(İMALÂT)

Ruhsat No.	2016/178	Ruhsat Tarihi	01.11.2016
Ürünün Ticari Adı/Tipi	DEEP BLUE MULTIFUNCTIONAL TABLET / 2		
Aktif Madde/ler İsimleri	Symclosene (Trikloroizosiyanürik asit) Aktif klor		
Aktif Madde/ler CAS Numaraları	87-90-1		
Aktif Madde/ler ve Oranları	Symclosene (Trikloroizosiyanürik asit) (%97) Aktif klor (%87)		
Hedef Canlı/Canlılar	<i>Enterococcus faecium, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Legionella pneumophila, Oocystis parva, Scenedesmus quadricauda, Phormidium minnesotense.</i>		
Fiziki Hali (Toz,Briket,Granül vb.)	Tablet		
Uygulama Dozu	1-3 tablet/ 180m <sup>3</sup>		
Ambalaj Miktarı/ları	1kg, 5kg, 10kg, 18kg, 20kg, 25kg, 30kg, 50kg.		
Antidotu	Spesifik bir antidotu yoktur.		
Zararlılık ve Önlem İfadeleri	H272,H302,H318,H335,H410,EUH031,P102,P210,P220,P261,P273,P280,P301+P310,P304+P340,P305+P351+P338,P312,P403+P233, P405, P501.		
Raf Ömrü	2 (iki) Yıl		
Ruhsat Sahibinin Adı ve Adresi	NETA YAPI END. VE TİC. LTD. ŞTİ. Hüseyinli mah. Beykoz cad. No:151/A 34799 Çekmeköy/İSTANBUL		
Fabrika veya İmalathanenin Adresi	NETA YAPI END. VE TİC. LTD. ŞTİ. Hüseyinli mah. Beykoz cad. No:151/A 34799 Çekmeköy/İSTANBUL		
Ruhsatın Geçerli Olduğu Süre	31.12.2021		
Veriliş Tarihi ve Sebebi	08.03.2021 (Üretim Yeri İlavesi)		

31.12.2009 tarihli ve 27449 sayılı (4. Mükerrer) Resmi Gazete'de yayımlanan "Biyosidal Ürünler Yönetmeliği"nin 14 üncü maddesi uyarınca yukarıda adı geçen biyosidal ürünün ruhsatlandırma prosedürüne uygun olarak imaline ve kullanılmasına müsaade edilmiştir.

Uzm. Dr. Bekir KESKİNKILIÇ  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı



T.C.  
SAĞLIK BAKANLIĞI  
Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü



Sayı : E-19020089-105.99  
Konu : Biyosidal Ürün Ruhsat Geçerlilik  
Süreleri

GENEL MÜDÜRLÜK MAKAMINA

Bilindiği üzere Biyosidal Ürünlerin ruhsatlandırılmasına ilişkin iş ve işlemler 31 Aralık 2009 tarihli ve 27449 (4. mükerrer) sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Biyosidal Ürünler Yönetmeliği hükümlerine uygun olarak yürütülmektedir.

2015 yılında alınan ve ekte yer alan ertelemeye ilişkin makam olurları sebebiyle söz konusu Yönetmeliğe göre düzenlenmiş olan tüm biyosidal ürün ruhsatlarının ruhsat geçerlilik süreleri 31/12/2021 tarihinde sona erecektir.

Daha önce süre uzatımları ile ilgili alınan onayların gerekçeleri ortadan kalkmadığı gibi aktif madde kaydı ve biyosidal ürün ruhsatlamasına ilişkin, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın Kimyasal Kayıt Sistemi (KKS) ile entegre çalışabilen bir yazılım geliştirilememesi, aktif madde değerlendirmesi özelinde yeterliliğe erişilememesi, aktif madde kayıt prosedürünün başlatılamaması ve tüm biyosidal ürün ruhsatlarının geçerliliklerinin aynı tarihte bitmesinin oluşturacağı iş yükü değerlendirildiğinde daha önce 31 Aralık 2021 olarak belirlenen biyosidal ürünlerin ruhsat geçerlilik süreleri ile ilgili bir düzenleme ihtiyacı hasıl olmuştur.

Biyosidal Ürünler Yönetmeliğinin 26 ncı maddesinin beşinci fıkrasında yer alan "*Bakanlık, mevcut bir ruhsat veya tescilin geçerlilik süresini yenilemeye ilişkin nihai karar verinceye kadar uzatabilir*" ve altıncı fıkrasında yer alan "*9 uncu maddede belirtilen süreler yenilemeler için de geçerlidir*" hükümleri gereği biyosidal ürünlerin içerikleri, galenik şekilleri, kullanım alanı ve/veya kullanıcı kategorisi kısıtlamaları gibi düzenlemelere ilişkin daha önce yayımlanan makam olurlarının hükümleri saklı kalmak kaydıyla ve uzun süreli stabilite testlerinin sonuçlanması ve/veya son biyolojik etkinlik testlerinin üzerinden 10 yıl geçmesi, idari değişiklikler, ruhsat devri, zararlı ilavesi vb. zaruri sebeplerle ruhsat belgesinin yenilenmesi gereklilikleri hariç olmak üzere ve ruhsat tarihinden bağımsız olarak;

1) Ruhsat verilmiş tarihi;

a) 2 Ocak 2015 ile 30 Aralık 2016 tarihleri arasında olan biyosidal ürünlerin ruhsat yenileme işlemlerinin 3 Ocak 2022 ile 30 Aralık 2022 tarihleri arasında yürütülmesi ve bu süre zarfında ruhsat yenileme işlemleri devam edeceğinden ruhsat belgeleri yenilenmeksizin ve onaylanmaksızın ruhsat geçerlilik sürelerinin 31 Aralık 2022,

b) 2 Ocak 2017 ile 29 Aralık 2017 tarihleri arasında olan biyosidal ürünlerin ruhsat yenileme işlemlerinin 2 Ocak 2023 ile 29 Aralık 2023 tarihleri arasında yürütülmesi ve bu süre zarfında ruhsat yenileme işlemleri devam edeceğinden ruhsat belgeleri yenilenmeksizin ve onaylanmaksızın ruhsat geçerlilik sürelerinin 31 Aralık 2023,

c) 1 Ocak 2018 ile 31 Aralık 2018 tarihleri arasında olan biyosidal ürünlerin ruhsat yenileme işlemlerinin 2 Ocak 2024 ile 31 Aralık 2024 tarihleri arasında yürütülmesi ve bu süre zarfında ruhsat yenileme işlemleri devam edeceğinden ruhsat belgeleri yenilenmeksizin ve onaylanmaksızın ruhsat geçerlilik sürelerinin 31 Aralık 2024,

ç) 2 Ocak 2019 ile 31 Aralık 2019 tarihleri arasında olan biyosidal ürünlerin ruhsat yenileme işlemlerinin 2 Ocak 2025 ile 31 Aralık 2025 tarihleri arasında yürütülmesi ve bu süre zarfında ruhsat yenileme işlemleri devam edeceğinden ruhsat belgeleri yenilenmeksizin ve onaylanmaksızın ruhsat geçerlilik sürelerinin 31 Aralık 2025,

d) 1 Ocak 2020 ile 31 Aralık 2020 tarihleri arasında olan biyosidal ürünlerin ruhsat yenileme işlemlerinin 2 Ocak 2026 ile 31 Aralık 2026 tarihleri arasında yürütülmesi ve bu süre zarfında ruhsat yenileme işlemleri devam edeceğinden ruhsat belgeleri yenilenmeksizin ve onaylanmaksızın ruhsat geçerlilik sürelerinin 31 Aralık 2026,

1/2

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Kodu: 490a3f74-5b2f-42c6-a006-491880cab1a — Belge Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/saglik-bakanligi-cbys>  
Çevre Sağlığı Dairesi Başkanlığı Sağlık Mahallesi A. Adnan Saygun 2 Caddesi No:55 E

Blok Kat:3 Çankaya/ANKARA

Telefon: 312 565 5337 Faks No: 03125655228

e-Posta: [selim.atak@saglik.gov.tr](mailto:selim.atak@saglik.gov.tr) İnternet Adresi: [cevresagligi.saglik.gov.tr](http://cevresagligi.saglik.gov.tr)

Bilgi için: Selim ATAK

Mühendis

Telefon No: (0 312) 565 52 08



e) 2 Ocak 2021 ile 31 Mayıs 2021 tarihleri arasında olan ve uzun süreli stabilite testleri tamamlanmış biyosidal ürünlerin ruhsat yenileme işlemlerinin 4 Ocak 2027 ile 31 Aralık 2027 tarihleri arasında yürütülmesi ve bu süre zarfında ruhsat yenileme işlemleri devam edeceğinden ruhsat belgeleri yenilenmeksizin ve onaylanmaksızın ruhsat geçerlilik sürelerinin 31 Aralık 2027,

f) 1 Haziran 2021 ve sonrası olan biyosidal ürünlerin ruhsat geçerlilik tarihinin uzun süreli stabilite testlerinin tamamlanacağı tarih olarak kabul edilmesi;

2) 1 Haziran 2021 tarihinden itibaren ruhsat düzenlenecek ve Bakanlığımızca uzun süreli stabilite testleri yapılmasına gerek görülme-yen ve/veya raf ömürleri kısa olduğundan uzun süreli stabilite testleri tamamlanarak ürün ruhsat dosyası içeriğinde Bakanlığımıza sunulan biyosidal ürünlerin ruhsat geçerlilik tarihinin üründe yer alan aktif maddenin yer aldığı aktif madde listesi ve Biyosidal Ürünler Yönetmeliği'nin 9 uncu maddesinde belirtilen sürelerin dikkate alınarak; Liste-A'da yer alan aktif maddeyi içeren biyosidal ürünler için 6 yıl; Liste-I'de yer alan aktif maddeyi içeren biyosidal ürünler için Liste-I'de belirtilen onay geçerlilik süresi 10 yıldan kısa olanlar için onay geçerlilik süresine kadar, Liste-I'de belirtilen onay geçerlilik süresi 10 yıldan uzun olanlar için 10 yıl geçerli Biyosidal Ürün Ruhsatnamesi düzenlenmesi;

3) Tüm ruhsat yenileme işlemleri sırasında üründe yer alan aktif maddenin yer aldığı aktif madde listesi ve Biyosidal Ürünler Yönetmeliği'nin 9 uncu maddesinde belirtilen sürelerin dikkate alınarak; Liste-A'da yer alan aktif maddeyi içeren biyosidal ürünler için 6 yıl; Liste-I'de yer alan aktif maddeyi içeren biyosidal ürünler için Liste-I'de belirtilen onay geçerlilik süresi 10 yıldan kısa olanlar için onay geçerlilik süresine kadar, Liste-I'de belirtilen onay geçerlilik süresi 10 yıldan uzun olanlar için 10 yıl geçerli Biyosidal Ürün Ruhsatnamesi düzenlenmesi;

4) Birden fazla aktif madde içeren ve aktif maddeleri farklı listelerde yer alan veya aktif maddeleri aynı listede olan ancak onay geçerlilik tarihi farklı olan biyosidal ürünler için düzenlenecek Biyosidal Ürün Ruhsatnamelerinin geçerlilik süresinin en kısa sürenin temin edilmesini sağlayacak şekilde belirlenmesi;

5) Yukarıda belirtilen zaruri sebepler haricinde, ruhsat belgesinin yenilenmesinin ve/veya onaylanmasının talep edilmesi halinde işlem tesis edilmemesi ve işbu olurun ruhsat geçerlilik sürelerinin uzatılması için yeterli sayılması hususlarında;

Tensiplerinizi arz ederim.

Ruhsat verilmiş tarihi	Ruhsat geçerlilik süresi	Ruhsat yenilemesi yapılması gereken zaman
02.01.2015 - 30.12.2016	31.12.2022	03.01.2022 - 30.12.2022
02.01.2017 - 29.12.2017	31.12.2023	02.01.2023 - 29.12.2023
01.01.2018 - 31.12.2018	31.12.2024	02.01.2024 - 31.12.2024
02.01.2019 - 31.12.2019	31.12.2025	02.01.2025 - 31.12.2025
01.01.2020 - 31.12.2020	31.12.2026	02.01.2026 - 31.12.2026
04.01.2021 - 31.05.2021	31.12.2027	04.01.2027 - 31.12.2027
01.06.2021 - 31.12.2021	Stabilite testlerine ve aktif maddesinin yer aldığı listeye bağlı olarak belirlenir	

Tuncay ÖZER  
Daire Başkanı

**Uygun görüşle arz ederim.**  
Uzm.Dr.Bekir KESKİNKILIÇ  
Genel Müdür Yardımcısı

**OLUR**  
Doç. Dr. Fatih KARA  
Genel Müdür

Ek:

1- 6 Temmuz 2015 tarihli Makam Oluru (1 Sayfa)

2- 31 Aralık 2015 tarihli Makam Oluru (1 Sayfa)

2/2

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Dorulama Kodu: 490a3f74-5b2f-42c6-a006-491880cab1a — Belge Dorulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/saglik-bakanligi-cbys>  
Çevre Sağlığı Dairesi Başkanlığı Sağlık Mahallesi A. Adnan Saygun 2 Caddesi No:55 E

Blok Kat:3 Çankaya/ANKARA

Telefon: 312 565 5337 Faks No: 03125655228

e-Posta: [selim.atak@saglik.gov.tr](mailto:selim.atak@saglik.gov.tr) İnternet Adresi: [cevresagligi.saglik.gov.tr](http://cevresagligi.saglik.gov.tr)

Bilgi için: Selim ATAK

Mühendis

Telefon No: (0 312) 565 52 08

