

KİMYASALLARIN KAYDI, DEĞERLENDİRİLMESİ, İZİNİ VE KISITLANMASI HAKKINDA YÖNETMELİK ve KİMYASAL KAYIT SİSTEMİ

BEKTAŞ KILIÇ
KİMYA MÜHENDİSİ
ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KİMYASALLAR YÖNETİMİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

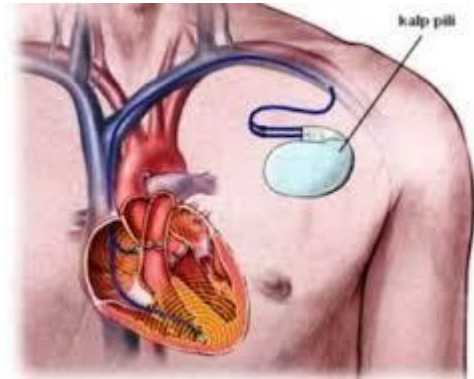
11.05.2022 / KOCAELİ



İÇERİK

1. Kimyasallar ve Kimyasallar Yönetimi Hakkında Kısa Giriş
2. KKDİK Yönetmeliğinin Amacı ve Kapsamı
3. Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması
 - 3.1 Kayıt
 - 3.2. Değerlendirme
 - 3.3. İzin
 - 3.4. Kısıtlama
4. Ücretler – Yaptırım - Yürürlük
5. Kimyasal Kayıt Sistemi (KKS)

Kimyasallar Her Yerde!



Kimyasalların Yönetiminde İlgili Kuruluşlar

SORUMLULUK ALANI	İLGİLİ KURUM
Biyosidal ürünler (Biyosit)	Sağlık Bakanlığı
Deterjanlar ve deterjanlarda kullanılan yüzey aktif maddeler Hava aromatize edici ürünler Kuvvetli asit veya baz içeren temizlik ürünleri Havuz suyunda kullanılan yardımcı kimyasallar	Ticaret Bakanlığı
Bitki koruma ürünleri (Pestisit)	Tarım ve Orman Bakanlığı
Patlayıcı ve piroteknik maddeler ile ilgili düzenlemeler	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı İçişleri Bakanlığı
Endüstride iş sağlığı ve güvenliğini tehdit eden maddeler	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı
Diğer madde ve karışımlar Koordinasyon	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı



Kimyasallar Yönetiminde ÇŞB Mevzuatı

1. Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (SEA Yönetmeliği)
2. Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK Yönetmeliği)
3. Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (GBF Yönetmeliği)
4. Maddelerin ve Karışımların Fiziko-Kimyasal, Toksikolojik ve Ekotoksikolojik Özelliklerinin Belirlenmesinde Uygulanacak Test Yöntemleri Hakkında Yönetmelik (Test Yöntemleri Yönetmeliği)
5. Kalıcı Organik Kirleticiler Hakkında Yönetmelik (KOK Yönetmeliği)



KKDİK YÖNETMELİĞİ

23.06.2017 tarihli ve 30105 sayılı mükerrer R.G.

KISIM	BAŞLIK	EK	BAŞLIK
1	GENEL KONULAR	EK-1	Maddelerin Değerlendirilmesi ve KGR'nın hazırlanması için Genel Hükümler
2	MADDELERİN KAYDI	EK-2	GBF Hazırlanması İçin Gereklilikler
3	VERİLERİN PAYLAŞILMASI VE GEREKSİZ TESTLERDEN KAÇINILMASI	EK-3	1 ve 10 ton Kayıt için Kriterler
4	TEDARİK ZİNCİRİ İÇERİSİNDE BİLGİ	EK-4/5	Kayıt Muafiyetler
5	ALT KULLANICILAR	EK-6	Bilgi Gereklilikleri (Kayıt)
6	DEĞERLENDİRME	EK-7/8/9/10	Standart Bilgi Gereklilikleri
7	İZİN	EK-11	Standart Test Rejimleri
8	BAZI ZARARLI MADDELERİN, KARIŞIMLARIN VE EŞYALARIN İMALATI, PİYASAYA ARZI VE KULLANIMI İLE İLGİLİ KISITLAMALAR	EK-12	Alt Kullanıcılar
9	ÜCRETLER	EK-13	PBT ve vPvB Kriterler
10	BİLGİLER	EK-14	İzin Listesi
11	DENETİM VE YAPTIRIM	EK-15	Dosyalar
12	ÇEŞİTLİ VE SON HÜKÜMLER	EK-16	Sosyo-ekonomik Analiz
		EK-17	Kısıtlamalar
		EK-18	Kimyasal Değerlendirme Uzmanı

2. KKDİK Yönetmeliğinin Amacı

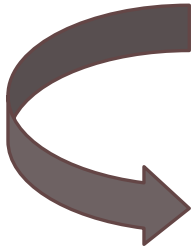
AB Mevzuatı

1907/2006/EC Sayılı
REACH Tüzüğü -Registration, Evaluation,
Authorisation and Restriction of Chemicals

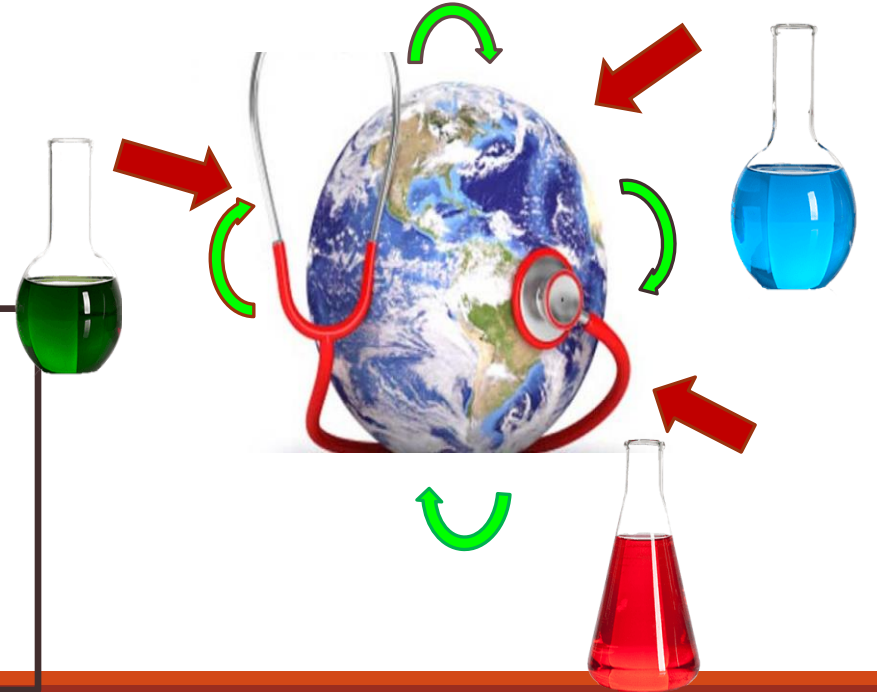
Türk Mevzuatı

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve
Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK)
(RG: 23/06/2017-30105)

- İnsan sağlığı ve çevrenin yüksek düzeyde korunmasını sağlamak,
- Maddelerin zararlarının değerlendirilmesine yönelik alternatif yöntemleri özendirmek,
- Rekabeti ve yeniliği artırmak



- KAYIT
- DEĞERLENDİRME
- İZİN
- KISITLAMA



KKDİK - Kapsamı

Bu Yönetmelik; maddelerin imalatını, piyasaya arzını veya maddenin kendi halinde, karışım içinde veya eşya içinde kullanımını ve karışımların piyasaya arzını kapsar.

Kapsam Dışı

1. Radyoaktif maddeler ve karışımlar;
2. Herhangi bir muamele veya işlem görmemeleri kaydıyla, yeniden ihracatı amacıyla geçici depolamada/bir serbest bölgede/antrepolarda bulunan/transit halindeki ve gümrüğe tabi olan maddeler, karışımlar veya eşya içindeki maddeler;
3. İzole olmayan ara maddeler;
4. Tehlikeli maddelerin ve tehlikeli karışımların taşınması;
5. Atıklar;
6. Savunma amaçlı imal veya ithal edilen madde ve karışımlar.

Muafiyet

	II.KISIM Maddelerin Kaydı	IV.KISIM Tedarik Zinciri İçerisinde Bilgi	V.KISIM Alt Kullanıcılar	VI.KISIM Değerlendirme	VII.KISIM İzin
Tıbbi ürünler	X	X*	X	X	X
Gıda	X	X*	X	X	X
Yem	X	X*	X	X	X
Kozmetik Ürün		X*			
Ek-4	X		X	X	
Ek-5	X		X	X	
Yeniden ithal	X		X	X	
Geri kazanım	X		X	X	
Yerinde İzole Ara Madde	X**				X
Taşınan İzole Ara Madde	X**				X
Polimerler	X				X

*Nihai ürünlerde

** 9 ve 10. maddeler hariç II. Kısım 1. Bölüm



3. KİMYASALLARIN KAYDI, DEĞERLENDİRİLMESİ, İZNİ VE KISITLANMASI

3.1. Maddelerin Kaydı

Yılda 1 ton ve üzeri miktarda kendi halinde veya karışım içinde imal/ithal edilen maddelerin KAYIT işlemi Entegre Çevre Bilgi Sistemi Uygulamalarından **Kimyasal Kayıt Sistemi (KKS)** aracılığıyla Bakanlığımıza yapılır.

Miktar: Yılda 1 ton ve üzeri

Tedarik Zincirindeki Rol: İmalatçı / İthalatçı



Madde - Karışım

Madde: *Doğal halde bulunan veya bir üretim sonucu elde edilen, içindeki, kararlılığını sağlamak üzere kullanılan katkı maddeleri ile üretim işleminden kaynaklanan safsızlıklar dâhil, fakat yine içindeki, kararlılığını ve yapısını etkilemeden uzaklaştırılabilen çözücüler hariç, kimyasal elementleri ve bunların bileşikleri*



- **Karışım:** *iki ya da daha fazla maddeden oluşan bir karışım veya çözelti*



✚ **Kayıtlar, madde bazında yapılır.**

■ Karışımın kaydı yapılmamalıdır, karışımın içindeki maddelerin, gerekiyorsa, ayrı ayrı kayıtları yapılmalıdır.

Eşya içindeki maddelerin kaydı ve bildirimi

Eşya*: Kimyasal yapısından çok, işlevini belirlemek üzere üretim sırasında özel bir şekil, yüzey ve tasarım verilen nesne

✓ Eşyaların içindeki madde miktarı (≥ 1 ton/yıl/üretici-ithalatçı)

☑ Maddenin normal/öngörülebilir kullanım koşullarında salım yapma

➔ **KAYIT**

☑ Eşyanın içindeki madde derişiminin ağırlıkça % 0,1 den büyük olması (Ek-14'e eklenmeye aday madde ise) ➔ **BİLDİRİM**



Kayıt Prosedürü

○ Tonaja bağlı olarak bilgi gereklilikleri;

- ✓ Fiziko-kimyasal özellikleri
- ✓ Toksikolojik bilgileri
- ✓ Ekotoksikolojik bilgileri

↘ ≥ 1 ton	Ek-7
↘ ≥ 10 ton	Ek-7 + Ek 8
↘ ≥ 100 ton	Ek-7 + Ek 8 + Ek 9
↘ ≥ 1000 ton	Ek-7 + Ek 8 + Ek 9 + Ek 10

○ Sınıflandırma Etiketleme bilgileri

○ Kullanım, maruz kalma bilgisi

○ Maddenin güvenli kullanımı için gerekli bilgiler

*Dosyanın bir KDU tarafından incelendiğine dair bildirim

Hedef!

ülkemizdeki imalatçı ve ithalatçıların piyasaya arz ettikleri kimyasalların kullanımından kaynaklanan riskleri bilmesi



güvenli şekilde yönetmesi



tedarik zincirindeki alt kullanıcıların da bu maddeleri güvenli olarak kullanmasının sağlanması

Kayıt için sunulması gereken bilgiler (KKDİK Madde 11)

- 1) İmalatçıların/ ithalatçıların kimliği;
- 2) Maddenin kimliği;
- 3) Kullanım
- 4) Maddenin sınıflandırması ve etiketlenmesi;
- 5) Maddenin güvenli kullanımına ilişkin rehberlik bilgileri;
- 6) Tonaja göre verilmesi gerekli olan bilgilerin çalışma özetleri;



Kayıt için sunulması gereken bilgiler (devam)

7) Kapsamlı çalışma özetleri

(Değerlendirme ya da KGR için gerekli ise)

8) **KDU** incelemesi bildirimi;

9) Test önerileri (≥ 100 ton maddelerde) ;

10) Maruz kalma bilgisi (1-10 ton maddeler);

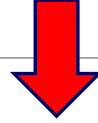
11) İmalatçı/ithalatçının bilgilerinin halkın erişimine açılmaması gerektiği konusundaki isteği ve gerekçesi

12) Kimyasal Güvenlik Raporu (Gerekli ise)



Kimyasal Güvenlik Raporu (KGR) (KKDİK Madde 15)

≥10 ton/yıl/kaydettiren



❖ Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi- *KDU tarafından yapılır.*



Ortak Kayıt

Bir madde için bir kayıt dosyası



➤ Lider Firma,

- Maddenin sınıflandırması/etiketlenmesi
- Çalışma özetleri
- Kapsamlı çalışma özetleri
- Test önerileri
- Uzman incelemesi bildirimini

➤ Diğer kayıt ettirenler (üyeler)

- İmalatçıların/ ithalatçıların kimliği
- Maddenin kimliği;
- Kullanım
- Maruz kalma bilgisi (1-10 ton)
- Uzman incelemesi bildirimini



Madde Bilgisi Değişim Forumları (MBDF) (KKDİK Madde 25)

Her bir MBDF'in amacı :

i.bilgilerin potansiyel kayıt ettirenler arasında paylaşılarak, çalışmaların tekrarlanmasının engellenmek

ii.Potansiyel kayıt ettirenler arasında, sınıflandırma ve etiketleme farklılığı olduğu durumlarda, sınıflandırma ve etiketleme konusunda anlaşma sağlanmasıdır.



Tek Temsilci

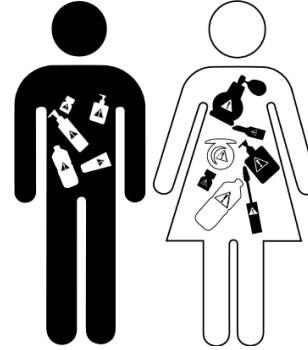


- ✚ Türkiye dışında, Türkiye'ye ithal edilmek üzere; bir maddeyi imal eden, bir karışım hazırlayan ya da eşyayı üreten gerçek ya da tüzel kişi,
- ✚ karşılıklı anlaşma
- ✚ Türkiye içinde yerleşik gerçek ya da tüzel bir kişiyi bu Yönetmelik kapsamındaki ithalatçı yükümlülüklerini yerine getirmek üzere tek temsilcisi olarak atayabilir.
- ✚ Tek temsilci atandı → TR'de yerleşik olmayan imalatçı, ithalatçıları haberdar eder
alt kullanıcı

Tedarik Zincirinde Bilgi Aktarımı

Güvenlik bilgi formları – Belgeli kişilerce hazırlanır GBF
Bildirim Sistemi üzerinden Bakanlığa iletilir

1. Maddenin/Karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği
2. Zararlılık tanımlanması
3. Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi
4. İlk yardım önlemleri
5. Yangınla mücadele önlemleri
6. Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemle
7. Elleçleme ve depolama
8. Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunur
9. Fiziksel ve kimyasal özellikler
10. Kararlılık ve tepkime
11. Toksikolojik bilgiler
12. Ekolojik bilgiler
13. Bertaraf etme bilgileri
14. Taşımacılık bilgisi
15. Mevzuat bilgisi
16. Diğer bilgiler



Kimyasal Değerlendirme Uzmanı (KDU)

- 64 saat KDU eğitimi almak
 - ✓ Eğitim Kuruluşu – Bakanlık onayı
- KDU sınavından 70 ve üzeri puan almak
 - ✓ Sınava katılma kriterleri (mezuniyet, çalışma, KDU eğitimi)
 - ✓ Belgelendirme Kuruluşu – Bakanlık onayı + TÜRKAK akreditasyonu

Belge geçerlilik 5 yıl

KDU'nun Görevleri

- Kayıt dosyası incelemesi
- Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi
- GBF hazırlama



Mevcut durum:

- ✓ 39 adet KDU Eğitim Kuruluşu
- ✓ 5 adet KDU Belgelendirme Kuruluşu

3.2. Değerlendirme

Bakanlık tarafından yapılan 3 değerlendirme:

1. Test tekliflerinin değerlendirilmesi
2. Kayıt Dosyalarının Değerlendirilmesi
 - Kayıt Uygunluk
3. Maddenin Değerlendirilmesi
 - Yüksek önem arz eden maddeler
 - Maddeye maruz kalma
 - Maddenin tonajı



3.3. İzin (KKDİK Yedinci Kısım)



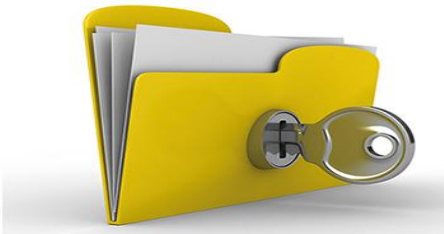
Riskleri kontrol altına alınamayan, Yüksek Önem Arz Eden Maddelerden oluşan 'İzne Tabi Olmaya Aday Madde Liste' Bakanlık tarafından yayınlanır (2022)



İlgili tarafların görüşleri toplanır (özellikle izinden muaf tutulması gereken kullanımlara ilişkin olarak)



Bakanlık gelen görüşleri de dikkate alarak İzne Tabi Madde Listesini yayımlar (Ek-14) (2024)



İmalatçı, ithalatçı ya da alt kullanıcı Ek-14'de yer alan bir maddeyi Yönetmelikte belirtilen koşullar dahilinde, yalnızca Bakanlık'tan izin aldığı takdirde piyasaya arz edebilir veya kendisi kullanabilir

Yüksek Önem Arz Eden Maddeler

SEA Yönetmeliğine göre:

- Kanserojen
- Mutajen
- Üreme sistemine toksik



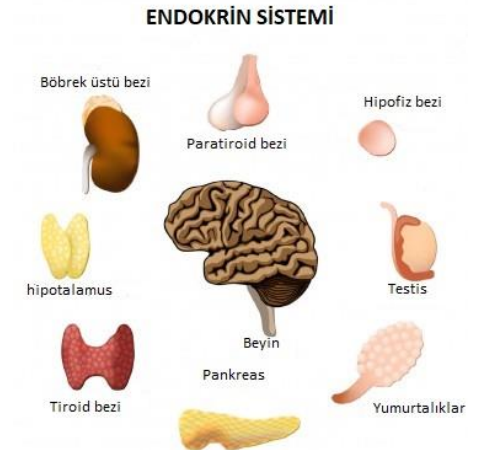
KKDİK Yönetmeliğine göre:

- PBT veya vPvB maddeler



Vaka bazında tanımlanan:

- endokrin bozucu özelliklere sahip maddeler
- PBT veya vPvB özelliğindeki maddeler



3.4. Kısıtlamalar

- Ek-17'de kısıtlanmış olan, kendi halinde, karışım içinde ya da eşya içinde bulunan madde (63 adet), kısıtlamaların koşullarına aykırı olarak imal edilemez, piyasaya arz edilemez veya kullanılamaz



28, 29, 30. Girdiler → kanserojen, mutajen ve üreme sistemine toksik olan 1000'in üzerinde maddenin halka arzına yönelik kullanımı ve piyasaya arzı da kısıtlamaya tabidir.

4. ÜCRETLER –YAPTIRIM – YÜRÜRLÜK ÜCRETLER



- Kayıt
- Kayıt güncelleme
- Bilginin halkın erişimine açılmaması konusunda talep
- Ürün ve Süreç Odaklı Ar-Ge bildirimleri
- İzin başvurusu
- İzinlerin gözden geçirilmesi
 - **Her yıl döner sermaye işletmesi için belirlenip Bakanlığın internet sayfasında yayımlanan birim fiyat listesi uygulanır.**

Kimyasal Kayıt Sistemi- Döner Sermaye Entegrasyonu

KKS

Kayıt ücretleri

49186730042 - KMO BİLGİ SİSTEMLE

Anasayfa > Madde Yönetimi

Maddeyi Gönder

Madde : *

Konu : *

Firma Büyüklüğü : *

Kayıt Türü : *

Ortak Başvuruda Bulunuyorum : *

Ortak Başvuru Türü : *

EK-3 Envanter Kapsamında Ücretsiz Gönderim :

Test4 *

Kayıt *

Büyük *

KKDİK Kayıt 10-100 Ton

Evet Hayır

Lider Firma Olarak Üye Firma Olarak

Firma Büyüklüğü

Ortak/Tek Kayıt

Tonaj Aralığı

Döner Sermaye Kodu	Ödenecek Ücretler Açıklama	Tutar
418	10-100 ton arası maddeler için ücret (Ortak başvuru)	1.750,00 ₺
Toplam Tutar		1.750,00 ₺

Döner Sermaye Entegrasyonu (196 kalem ücret)
Otomatik Ücret Hesaplayıcı

İleri

İptal

YAPTIRIM

MADDE 63 – (1) Bu Yönetmeliğe aykırılık halinde; 2872 sayılı Kanununun 12 nci ve 13 üncü maddeleri ile 20 nci maddesinin birinci fıkrasının (y) bendi, 4703 sayılı Kanununun 11 inci ve 12 nci maddeleri; 5996 sayılı Kanununun 36 ila 42 nci maddeleri ile 5442 sayılı Kanununun 66 ncı maddesi doğrultusunda idari ve cezai yaptırımlar uygulanır.

Çevre Kanunu

20.1. y) Tehlikeli kimyasallar ve bu kimyasalları içeren eşyayı bu Kanunda ve ilgili yönetmeliklerde belirtilen usûl ve esaslara, yasak ve sınırlamalara aykırı olarak üreten, işleyen, ithal ve ihraç eden, taşıyan, depolayan, kullanan, ambalajlayan, etiketleyen, satan ve satışa sunanlara, 100.000 Türk Lirasından (402.385 TL) 1.000.000 Türk Lirasına (4.023.983TL) kadar idarî para cezası verilir.

YÜRÜRLÜK

23/12/2017

31/12/2020

31/12/2023



Ön MBDF
Gönderimlerinin
Başlangıcı

Kayıt Süreci Başlangıcı

- 2024'ten önce piyasaya arz edilen maddelerin kayıt sürecinin bitişi.
- Önce kayıt sonra piyasaya arz sürecinin başlangıcı
- Değerlendirme
- İzin



5. KİMYASAL KAYIT SİSTEMİ (KKS)

KİMYASAL KAYIT SİSTEMİ (KKS)

- Kimyasal maddelerin kayıt ve bildirim işlemlerinin yapıldığı sistemdir.
- Bakanlık tarafından işletilir.
- Entegre Çevre Bilgi Sistemi (EÇBS) uygulamalarından biridir.
- Web tabanlı, çevrimiçi olarak çalışır.
- Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi ve Raporlanması yapılmasına olanak sağlar (KGDRS)
- IUCLID 6.4 ile uyumlu olarak geliştirilmiştir.

IUCLID-KKS



*Kimyasal Güvenlik Değerlendirme ve Raporlama Sistemi

ENTEĞRE ÇEVRE BİLGİ SİSTEMİ (EÇBS)

DUYURULAR



Başvuru Formları Geçerlilik Süresi

18.2.2020

Başvuru formlarının, formda belirtilen tarihten itibaren 30 gün içinde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne teslim edilmesi gerekmektedir. Formunda belirtilen tarihten itibaren 60 gün içinde sonuçlandırılmayan başvurular iptal edilecektir.

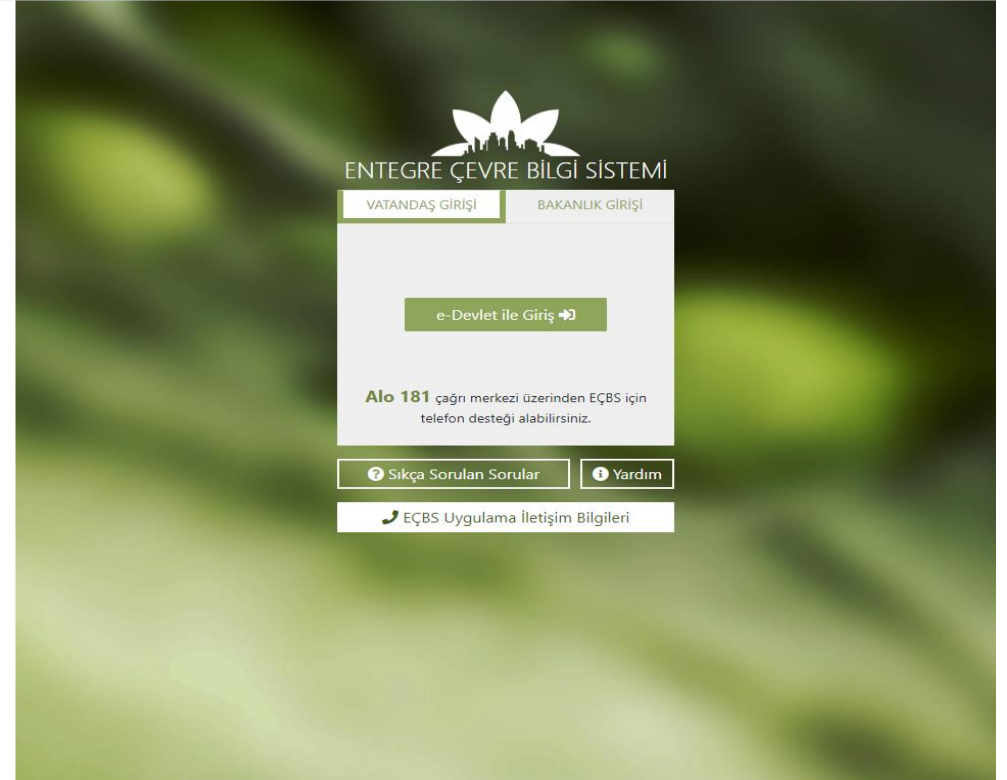


EÇBS Uygulamalarının (Atık Yönetimi, E-İzin Vb.) İletişim Bilgileri

8.4.2019

EÇBS Uygulamalarının (Atık Yönetimi, e-İzin vb.) İletişim Bilgileri

TÜM DUYURULAR



EÇBS UYGULAMALARI

EÇBS 0 Sorun Bildir Sıkça Sorulan Sorular Yardım Çıkış

Bektaş KILIÇ
Kurum Kullanıcısı

Anasayfa

Hesap (Firma, Kurum)

Tesis (Şube) Listesi





































Bilgilendirme 7

Rol İşlemleri <

Yardım Masası <

EÇBS üzerinde hesap ve başvurularınız ile ilgili bildirimlerin gönderilebilmesi için **varsayılan** ve **doğrulanmış** bir cep telefonu numarası gereklidir. İşlem yapmak ister misiniz? Evet Hayır Tekrar Gösterme

Tüm Uygulamalar Yetkili Olduğum Uygulamalar

 (AAT/DDD) Atıksu Arıtma/Derin Deniz Deşarji Tesisi Proje Onayları	 Akümülatör Depozito Bilgi Sistemi	 Ambalaj Bilgi Sistemi	 Atık PİL ve Akümülatörlerin Kontrolü	 Atık Yönetim Uygulaması (TABS/MoTAT/KDS)	 Atıksu Arıtma Tesisi Personel Belgelendirme(AATBEL)
 Atıksu Bilgi Sistemi	 BEKRA Bildirim Sistemi	 Büyük Yakma Tesisleri Bilgi Sistemi	 ÇED Analiz	 Çevre Denetim Uygulaması E-Denetim	 Çevre İthalat/İhracat İzinleri Uygulaması
 Çevre İzin ve Lisans Uygulaması (e-izin)	 Denizcilik Atıkları Uygulaması (DAU)	 Düzensiz Atık Depolama	 EEE ve AEEE Bilgi Sistemi	 EKOK Metal	 e-OBK
 F-gaz Ekipman Operatörleri Merkezi Veri Tabanı (EKOMVET)	 F-gaz Faaliyet Raporları Veri Tabanı (FARAVET)	 Gönüllü Karbon Piyasası Proje Kayıt Sistemi	 Güvenlik Bilgi Formu Bildirim Sistemi	 Hava Emisyon Yönetim Portalı Geliştirme (HEYGEL)	 İklim Portalı
 Kimyasal Kayıt Sistemi	 Kimyasal Madde Envanter Bildirim Sistemi	 Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi	 Laboratuvar Yetkilendirme	 Merkezi Laboratuvar Belirleme Sistemi (MELBES)	 Ozon Tabakasını İncelten Maddeler (OTİM)
 Ömrünü Tamamlamış Araçlar (ÖTA)	 PCB Envanteri (PCB)	 Sera Gazları İzleme, Raporlama ve Doğrulama	 Sıfır Atık Bilgi Sistemi	 Tabiat Varlıklarını Koruma ve İzleme Sistemi	 Yeterlik Uygulaması (Çevre Görevlisi İşlemleri)

Windows Taskbar: 10:59 22.11.2021

KKDİK-MEVZUAT-KKS



- Ön-Madde Bilgisi Değişim Forumu Gönderimi (ön-MBDF)
- MBDF Sorgulama
- Kayıt
- Eşya İçindeki Madde Bildirimi
- Alt Kullanıcı Raporlaması
- Ürün ve Süreç Odaklı Ar-GE
- İzin dosyası
- Ek 15 Dosya Teklifi
- Kimyasal Güvenlik Değerlendirme ve Raporlama Veri Girişleri

SEA-MEVZUAT-KKS



Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması
Hakkında Yönetmelik (SEA Yönetmeliği)

- SE Bildirimi
- SE Alternatif Ad Talebi
- SEA Uyumlaştırılmış Sınıflandırma Dosyası


KKS SOL MENÜ

**KKS**

- Anasayfa
- Firma Bilgilerim
- MBDF Sorgulama
- Referans Madde Listesi
- Madde Yönetimi
- Gönderilen Maddeler
- Temsilci Tanımlama
- Bildirimler
- Hata / Değişiklik Talepleri
- Duyurular
- Kimyasal Güvenlik Değ. ve Raporlama

**KKS**

- Anasayfa
- Firma Bilgilerim
- MBDF Sorgulama
- Referans Madde Listesi
- Madde Yönetimi
- Gönderilen Maddeler
- Temsilci Tanımlama
- Bildirimler
- Hata / Değişiklik Talepleri
- Duyurular
- Kimyasal Güvenlik Değ. ve Raporlama

93
Onaylanmış Madde Sayısı

Acil duyuru

rüntülenecek Kayıt Bulunamadı.

Ön-MBDF gönderdikten sonra

- Kimyasal Kayıt Sistemi (KKS) → MBDF Sorgulama
- - Lider kayıtcı (LK) belirlenmiş mi? (MBDF Sorgulama'da)
- - Lider kayıtcı belirlenmişse → Kutu 1
- - Lider kayıtcı belirlenmemişse → Kutu 2
- - Lider kayıtcı olmak istiyorsanız → Kutu 3
- - Birden fazla Lider kayıtcı adayı varsa → Kutu 4

Kutu 3

- Lider kayıtcı (LK) olmak istiyorsanız:
 - MBDF üyeleri ile iletişime geçin (KKS içinden)
 - KKS'de kendinizi LK olarak belirleyin
 - Kayıt dosyasınızı hazırlamaya başlayın
 - Veri ve maliyet paylaşımı müzakereleri

Kutu 1

- LK ile temasa geçin (KKS dışında)
- Üye kayıtcı olmak istediğinizi belirtin
- Veri ve maliyet paylaşımı iletişiminde aktif yer alın

Kutu 2

- MBDF üyeleri ile temasa geçin
- Bir LK seçin ve MBDF Sorgulamada LK'ya oy verin
- LK seçildikten sonra → Kutu 1

Kutu 4

- Bakanlık ile iletişime geçin
- Bakanlık, KKS'de oylama başlatır → sınırlı süre
- Oy çoğunluğu → Lider kayıtcı

Kayıt Dosyalarının Tamlik Kontrolü – Güncelleme talepleri

✓ Madde gönderimi sonrasında Bakanlık 3 hafta içinde tamlik kontrolü yapar. **Ücret ✓**



✓ Verilen süre içerisinde tüm eksikliklerin «Gönderilen Maddeler modülünden tamamlanması gerekmektedir!

Duyurular

KAYIT DOSYALARININ TAMLIK KONTROLÜNE İLİŞKİN DUYURU!

Gönderilen kayıt dosyalarında Bakanlığımızca tamlik kontrolü gerçekleştirilmekte ve eksiklik tespit edilmesi halinde firmalara, söz konusu eksiklere ilişkin bilgi ve güncelleme yapabilmeleri için ilave süre verilmektedir. Bu kapsamda firmaların, aşağıdaki iki hususa dikkat etmeleri önem arz etmektedir:

1. Güncellemelerin mutlaka “Gönderilen Maddeler” sayfasından yapılması gerekmektedir. Talep edilen güncellemenin “Madde yönetimi” bölümünden yapılarak kaydın tekrar gönderilmesi mükerrer kayıt oluşturduğundan yanlış bir uygulamadır.
2. Güncelleme için verilen süre içerisinde eksiklikleri tamamlanmayan kayıt başvuruları KKDİK Yönetmeliği'nin Madde 20 (2)(ç)'sine göre reddedilecek ve kayıt ücreti iade edilmeyecektir.

Bilgilerinize sunulur.

Hata değişiklik talepleri

☰ **KKS** Test Firması 1

Anasayfa > Hata / Değişiklik Talepleri

Hata / Değişiklik Talepleri

Kayıt seçiniz. Azalan

Talep Durum :

- Taslak / Gönderilmedi
- Gönderildi
- Bakanlık Gördü
- Cevaplandı
- Yazılım ekibine aktarıldı
- Çözümlendi

Seç	Talep Durum	Firma	Talep Başlığı	Talep Tarihi
<input type="checkbox"/>	Bakanlık Gördü	Test Firması 1 ÇKN : 233255460	sorunum var çözer misiniz?	Talep Tarihi : 12/02/2021 10:47 Değerlendirme Tarihi : Sonuç Tarihi :
<input type="checkbox"/>	Bakanlık Gördü	Test Firması 1 ÇKN : 233255460	DE deneme	Talep Tarihi : 12/03/2021 13:37 Değerlendirme Tarihi : Sonuç Tarihi :

Sayfa : 1 / 1 Toplam 2 kayıt bulundu.

KKS, KGDRS kullanım kılavuzları ve rehber videolar

kimyasallar.csb.gov.tr/kimyasal-kayit-sistemi-kks/321



T.C. ÇEVRE VE
ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Mevzuat

Uluslararası Sözleşmeler

Rehber Dokümanlar

Kimyasal Değerlendirme Uzmanı (KDU)

Belgeler

Terminoloji

Faydalı Bağlantılar

Projeler

Kimyasal Kayıt Sistemi (KKS)

Sıkça Sorulan Sorular

Haberler

Duyurular

İletişim

KİMYASALLAR YARDIM MASASI

← Geri

Son güncelleme tarihi: 16.3.2022

Kimyasal Kayıt Sistemi (KKS)

Kimyasal Kayıt Sisteminin yenilenen arayüz ve kullanımına ilişkin yardımcı dokümanlara aşağıdaki bağlantılardan ulaşabilirsiniz:

[KKS Kullanım Kılavuzu](#)

[KGDRS Kullanım Kılavuzu](#)

Kayıt ve PPORD Dosyalarının Hazırlanmasına İlişkin Rehber

[EÇBS akış şeması](#)

[Önemli Duyurular!](#)

['KKS'ye Giriş Yapmalı mıyım?' Akış Şeması](#)

[KKS Rehber Videoları](#)

[KKDİK Yönetmeliği Kayıt Sürecine İlişkin Duyuru 1](#)

[KKDİK Yönetmeliği Kayıt Sürecine İlişkin Duyuru 2](#)

[KKDİK Yönetmeliği Kayıt Sürecine İlişkin Duyuru 3](#)

REACH Tüzüğü Kapsamında Kimyasal Güvenlik
Değerlendirmelerinin Yürütülmesi İçin
Teknik Yardım Projesi

Kimyasal Kayıt Sistemi (KKS)
Kullanım Kılavuzu

Temmuz 2021

Sürüm 2.0

Kimyasallar Yardım Masası → Soru Formu

KİMYASALLAR YARDIM MASASI

Soru Formu

[← Geri](#)

① Lütfen aşağıdaki alanları eksiksiz doldurunuz ve "Kaydet"e basınız.

Tüzel Kişi Gerçek Kişi

Firma Adı ve Ticari Unvanı *

Firmanın Bağlı Olduğu İl * Seçiniz

Bağlantı Kurulacak Kişi Ad Soyad *

Bağlantı Kurulacak Kişi E-posta Adresi *

Bağlantı Kurulacak Kişi Telefon Numarası

Soru Başlığı *

Soru Kategorisi * Seçiniz

Soru İçeriği *

Dosya seçilmedi

Önemli Not: Tek yasal dayanaklar 23/06/2017 tarihli ve 30105 mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik" ve 11/12/2013 tarihli ve 28848 mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik"tir. Kimyasallar Yardım Masası aracılığıyla iletilen cevaplar yasal tavsiye teşkil etmez. Bilgilerin kullanımı tamamen kullanıcının sorumluluğundadır. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı size iletilen cevapta yer alan bilgilerin kullanımına ilişkin herhangi bir sorumluluk kabul etmez.

Sonuç Olarak;



Maliyet

- Kayıt ücreti
- Test Maliyeti
- Bilgiye erişim maliyeti
- İzin Ücreti ...

Fayda

- Meslek hastalıklarında azalma
- İş kazalarında azalma
- Çevresel sorunların kaynağında çözüm
- Çevreye harcanan giderlerde azalma



İLGİNİZ İÇİN TEŞEKKÜRLER

kyd@csb.gov.tr