



KKDİK

KKS, KDU, PLANLANAN ÇALIŞMALAR

EYLEM ÖZLEM NALBANTOĞLU

Çevre ve Şehircilik Uzmanı

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

Kimyasallar Yönetimi Dairesi Başkanlığı

İstanbul Sanayi Odası - İstanbul - 10.10.2019

İÇERİK

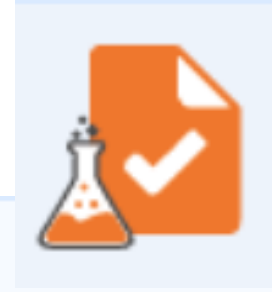
1. Kimyasal Kayıt Sistemi
2. Kimyasal Değerlendirme Uzmanı
3. Planlanan Çalışmalar

KİMYASAL KAYIT SİSTEMİ (KKS)





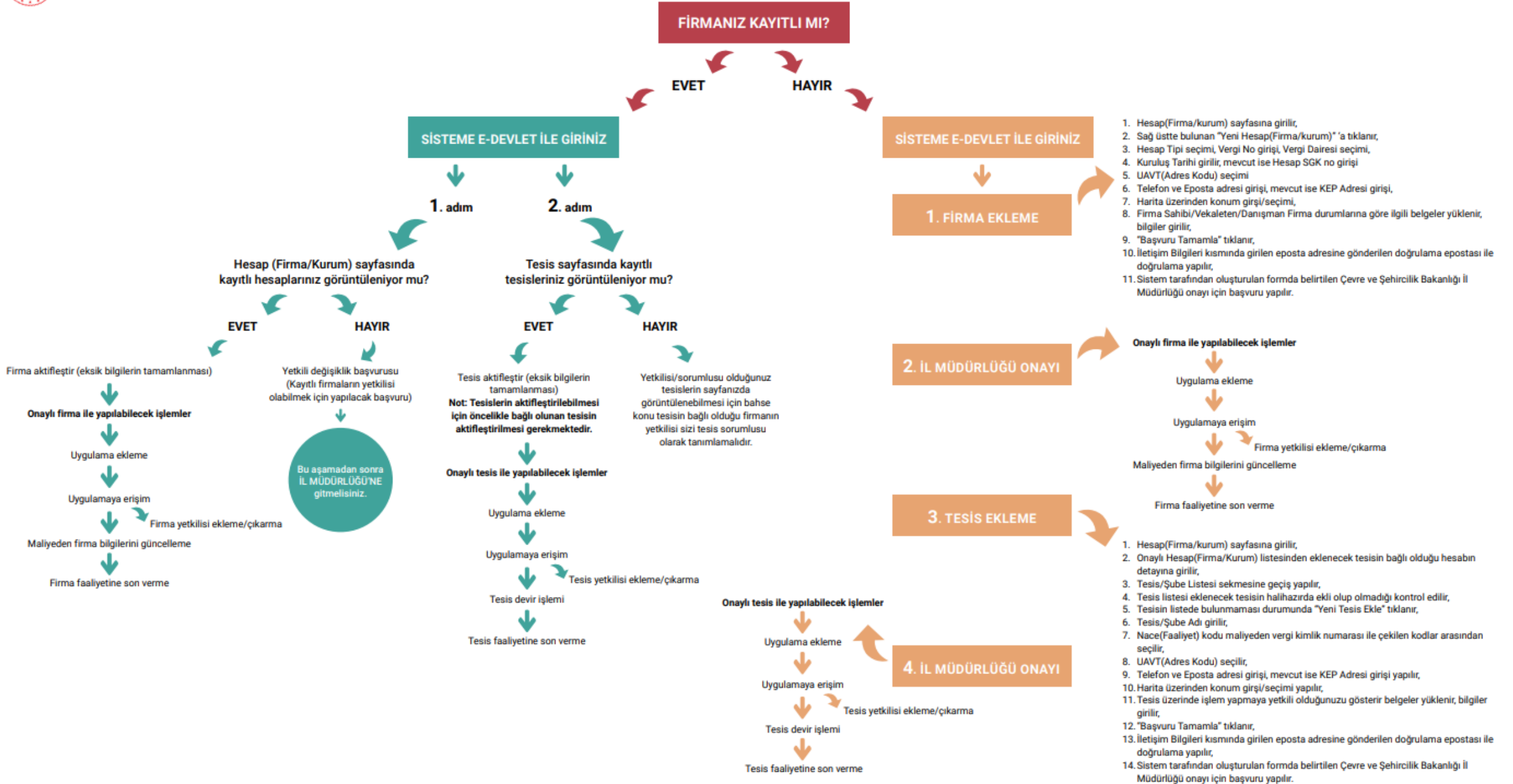
REACH-IT



Kimyasal Kayıt Sistemi

Entegre Çevre Bilgi Sistemi

<https://ecbs.cevre.gov.tr>



ECBS

Eylem Özlem NAL... Kurum Kullanıcısı

Hesap(Firma,Kurum...) Bilgileri

Hesap Bilgisi Tesis/Şube Listesi Konum Yetkili Listesi Uygulama Listesi Başvuru Tarihiçesi Değişiklik Tarihiçesi Belge Listesi

Uygulama Listesi

Ara: [] Dışa Aktar

No.	Adı	İşlem
Ara	Ara Adı	Ara İşlem
1	Kimyasal Kayıt Sistemi (Sanayii)	Uygulamaya Gt Kaldır
Bektaş KILIÇ bektas.kilic@csb.gov.tr 3125863065 İşil ORHAN isil.orhan@csb.gov.tr (0312) 586 31 88 Eylem Özlem NALBANTOĞLU eylem.nalbantoglu@csb.gov.tr 3125863187 Dilek ERKAN dilek.erkan@csb.gov.tr 3125863190		
2	Laboratuvar Yetkilendirme	Ekle

ECBS

Eylem Özlem NAL... Kurum Kullanıcısı

Hesap(Firma,Kurum...) Bilgileri

Hesap Bilgisi Tesis/Şube Listesi Konum Yetkili Listesi Uygulama Listesi Başvuru Tarihiçesi Değişiklik Tarihiçesi Belge Listesi

Tesis/Şube Listesi

10 kayıt göster Ara: [] Dışa Aktar

No.	ÇKN	Unvan	Vergi No	il	ilçe	Başvuru Durumu	Tesis Durumu	İşlemler
Ara	Ara ÇKN	Ara Unvan	Ara Vergi No	Ara İl	Ara İlçe	Ara Başvuru İ	Ara Tesis Dur	Ara İşlemler
1	222432454	Test Firma 1 - Test Tesis 1 İZMİR,SİTELER Mahallesi, 444 SOKAK, No: 3-, GÜZELBAHÇE,Türkiye (UAVT Kodu:2292421225)	0000000001	İZMİR	GÜZELBAHÇE	(Başvuru yok)	(Onaylı)	Detay
2	222432544	Test Firma 1 - Test Tesis 2 İSTANBUL,YESİLKÖY Mahallesi, YEŞİL ZEYTİN SOKAK, No: 4-1, BAKIRKÖY,Türkiye (UAVT Kodu:1229246001)	0000000001	İSTANBUL	BAKIRKÖY	(Başvuru yok)	(Onaylı)	Detay
3	229158388	Test Firma 1 - Test Tesis 3 ANKARA,BEYTEPE Mahallesi, BOSTANCILAR ÇARŞISI SOKAK, No: 4-, ÇITRAKÖY,Türkiye (UAVT Kodu:229158388)	0000000001	ANKARA	BEYPAZARI	(Başvuru yok)	(Onaylı)	Detay

ECBS

Eylem Özlem NAL... Kurum Kullanıcısı

Tesis/Şube Bilgileri

Tesis/Şube Bilgileri

Tesis/Şube Bilgisi Konum Yetkili Listesi Uygulama Listesi Başvuru Tarihiçesi Değişiklik Tarihiçesi Belge Listesi

Test Firma 1 - Test Tesis 1

Çevre Kimlik No: 222432454
Vergi Dairesi: 1
Vergi No: 0000000001
Hesap Durumu: Aktif
Onay Durumu: Onaylı

Bağlı Olduğu Firma Bilgileri

Firma Bilgileri

Çevre Kimlik No: 233255460
Unvan: Test Firması 1
Vergi Dairesi: -
Vergi No: 0000000001
Hesap Tipi: Firma
SKR No: Yok
Hesap Durumu: Aktif
Onay Durumu: Onaylı

Tesis Adres Bilgilerini UAVT Koduna Göre Güncelle

Adres Değişiklik Başvurusu

Unvan Değişiklik Başvurusu

Tesis Devir Başvurusu

Telefon

- Is/0 0
- Is/ 235 2154875 (Varsayılan)

Eposta

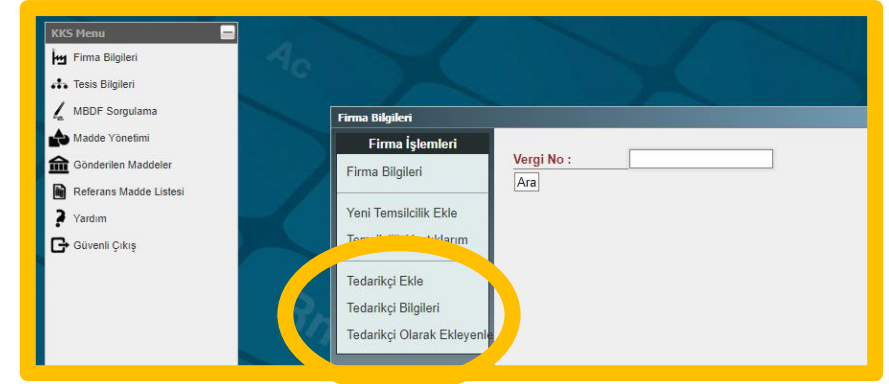
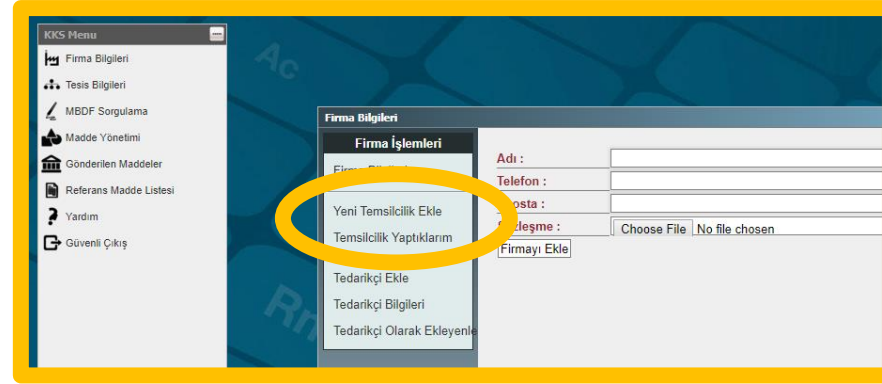
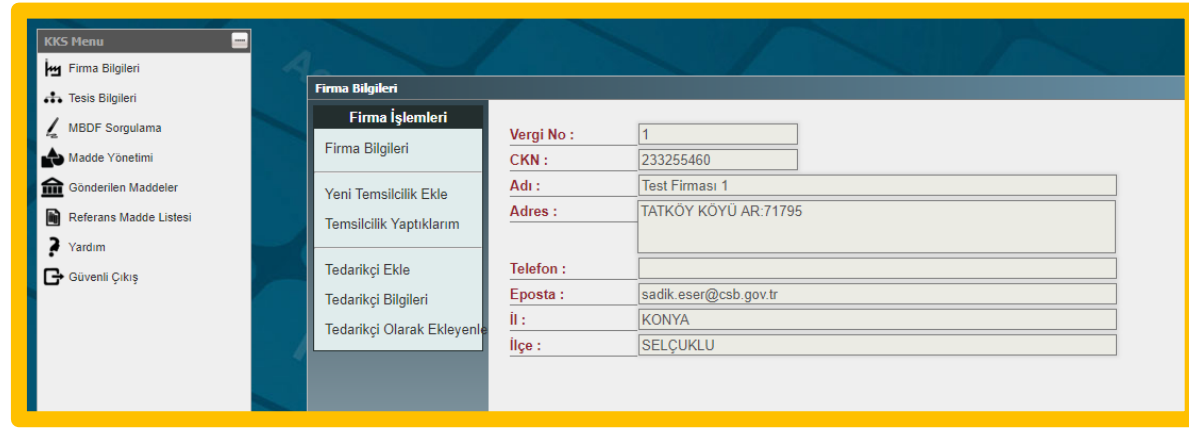
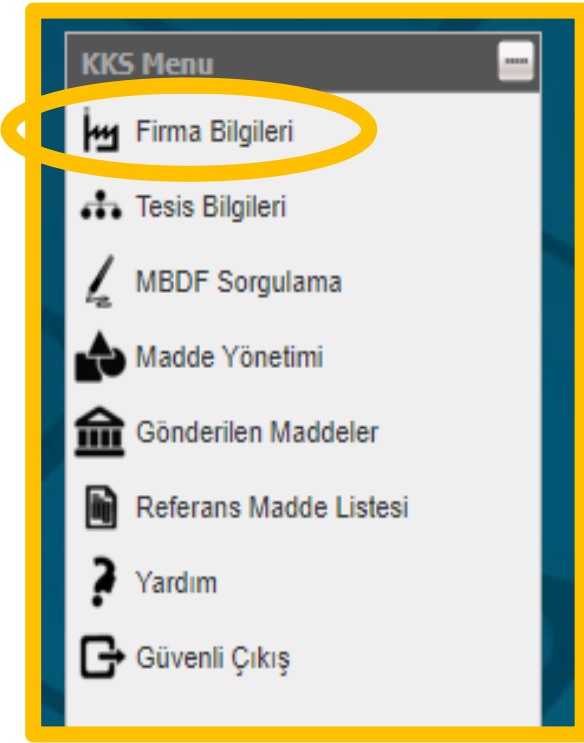
- a@a.com (Varsayılan)
- yahya.akdag@csb.gov.tr

Adres

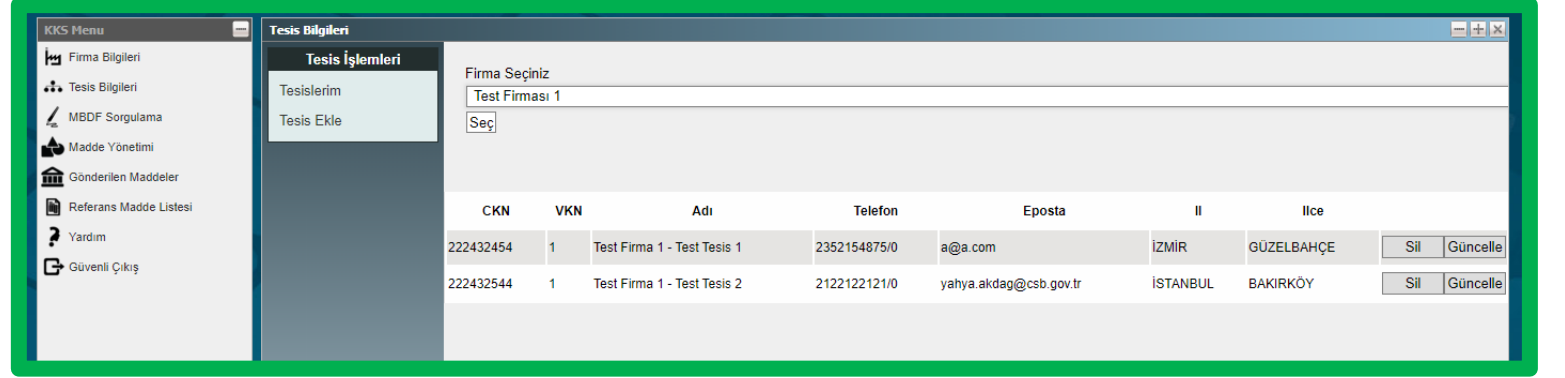
- İZMİR,SİTELER Mahallesi, 444 SOKAK, No: 3-, GÜZELBAHÇE,Türkiye (UAVT Kodu:2292421225) (Varsayılan)

Faaliyet Kodu

- 28.15.03 - "Diğer/diği takımını, bilyeli ve makaralı vidalar, şanzımanlar, vites kutuları ve diğer hız değiştiricilerinin imalatı (motorlu kara taşıtlarında kullanılan vites kutuları ve diferansiyelleri hariç)"



Firma Bilgileri	ECBS'de kayıtlı olan firma bilgileri
Temsilcilik Yaptıklarım	Yurt dışında bulunan ve sizi tek temsilci olarak atamış olan firma listesidir
Tedarikçi Bilgileri	Temsilciliğini yaptığınız tüm firmalar için tedarikçi bilgilerini görüntüler
Tedarikçi Ekle	Temsilciliğini yaptığınız firmalar için tedarikçi eklemek için kullanılır. Tedarikçi firmanın ECBS uygulamasında kayıtlı olması gerekir.
Tedarikçi Olarak Ekleyenler	Firmanızı tedarikçi olarak ekleyen firma kayıtları listelenir



**Tesis firma altında ECBS’de kayıtlı değilse,
KKS’de de görüntülenemez**

Madde Yönetimi - Bütün Maddeler

KKS İşlem Seçenekleri

- Bütün Maddeler
- Arama
- ÖN-MBDF
- Sınıflandırma/Etiket. Bildirimi
- SEA Alternatif Ad Talebi
- SEA Yönetmeliği-Uyumlaştırılmış Sınıflandırma Dosyası

Temsilci	Madde Adı	EC No	CAS No	Oluşturulma Tarihi
TT1	aaaaab		540-67-0	24/09/2019 10:45:03
	asa		540-73-8	20/12/2018 15:06:21
	a1			12/06/2019 15:11:01
	b		606-35-9	05/03/2019 15:08:32
AA	denemeabc	200-289-5	56-81-5	12/06/2019 13:49:51
	des		540-42-1	04/03/2019 14:47:59
	des		540-42-1	04/03/2019 14:47:59
	detestt		51-14-9	27/05/2019 15:57:54
	eon	205-411-0	140-31-8	19/08/2019 17:26:57

73 kayıt bulundu. 1 - 50 arası sonuçlar listeleniyor

KKS Menu

- Firma Bilgileri
- Tesis Bilgileri
- MBDF Sorulama
- Madde Yönetimi**
- Gönderilen Maddeler
- Referans Madde Listesi
- Yardım
- Güvenli Çıkış

test-kks.csb.gov.tr/sanayi/login.do?code=70b561f8-6d14-4c77-b931-a54ab9322201

KKS Menu

- Firma Bilgileri
- Tesis Bilgileri
- MBDF Sorulama
- Madde Yönetimi
- Gönderilen Maddeler
- Referans Madde Listesi
- Yardım
- Güvenli Çıkış

Gönderilen Maddeler

Madde Yönetimi - Kayıt

sadık

Şablonlar

Kayıt (1000 ton üzeri)

- 1 Genel Bilgi
- 2 Sınıflandırma&Etiketleme ve Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik özelliklerin değerlendirilmesi
- 3 İmalat, kullanım ve maruz kalma
 - 3.1 Teknolojik süreç
 - 3.2 Tahmin edilen miktarlar
 - 3.3 Tesisler
 - 3.4 Karışımlarla ilgili bilgi
 - 3.5 Yaşam döngüsü tanımı
 - 3.6 Kullanılması tavsiye edilmeyen durumlar
 - 3.7 Maruz kalma senaryoları, maruz kalma ve risk değerlendirme
- 4 Fiziksel ve kimyasal özellikler
- 5 Çevresel davranış ve hareket
 - 5.1 Kararlılık
 - 5.2 Biyobozunum
 - 5.3 Biyobirikim
 - 5.4 Taşınım ve dağılım
 - 5.5 Çevresel veri
 - 5.6 Çevresel davranış ve hareket ile ilgili ek bilgi
- 6 Ekotoksikolojik Bilgi
- 7 Toksikolojik bilgi
 - 7.1 Toksikokinetik, metabolizma ve dağılım
 - 7.2 Akut toksisite
 - 7.3 Tahriş / aşınma
 - 7.4 Hassasiyet
 - 7.5 Tekrarlanan doz toksisitesi
 - 7.6 Genetik toksisite
 - 7.7 Kanserojenite
 - 7.8 Üreme toksisitesi
 - 7.9 Özgün incelemeler
 - 7.10 İnsanlarda maruz kalmaya bağlı gözlemler
 - 7.11 Çiftlik hayvanlarında ve ev hayvanlarında toksik etkiler
 - 7.12 Ek toksikolojik bilgi
- 8 Analitik metodlar
- 11 Güvenli kullanım üzerine rehber
- 12 Literatür (yayın) araştırması
 - Literatür (yayın) araştırması.XYZ
- 13 Değerlendirme Raporları

ÖN-MBDF BİLDİRİMİNİN YAPILMASI

KKS Menü

- Firma Bilgileri
- Teşis Bilgileri
- MBDF Sorgulama
- Madde Yönetimi
- Gönderilen Maddeler
- Referans Madde Listesi
- Yardım
- Güvenli Çıkış

Madde Yönetimi - Bütün Maddeler

KKS İşlem Seçenekleri

- Bütün Maddeler
- Arama
- ÖN-MBDF
- Kayıt
- Sınıflandırma/Etiket Bildirimi
- SEA Alternatif Ad Talebi

Temsilci Madde Adı EC No CAS No Oluşturulma Tarihi

Kriterlere uygun kayıt bulunamadı.

Madde Ekleme

Madde Adı

Kaydet

Hiçbir kayıtlar bulunamadı.

Kalsiyum Hidroksit - Madde Tanımlama

Madde Tanımlama

Madde Adı

Madde Genel Adı

Üçüncü Taraf Temsilci Kullanıyorum

Tedarik Zincirindeki Rolü

İmalatçı

Referans Madde

Referans Madde

Bileşim Türü

Madde Türü

İletişim Bilgisi

İletişim Türü

İletişim Türü (Diğer)

Adı

Firma

Unvan

Telefon

Faks No

Ülke

İl

Soyadı

Birimi

E-posta

Telefon (Diğer)

Posta Kodu

İlçe

Açık Adres

Açıklama

Kaydet Sil Yeni

Ünvan	Adı	Soyadı	E-posta	Telefon
Eylem	Nalbantoğlu		eylem.nalbantoglu@csb.gov.tr	3125555555

Kaydedildi...

Madde Adı

Madde Genel Adı

Üçüncü Taraf Temsilci Kullanıyorum Temsilciliği Yapılan Firma

Tedarik Zincirindeki Rolü

İmalatçı İthalatçı Tek Temsilci Alt Kullanıcı

Referans Madde

Referans Madde

Bileşim Türü Bileşim Türü (Diğer)

Madde Türü Madde Türü (Diğer)

Açıklama

Kaydet İletişim Bilgileri Diğer Tanımlar Kapat

Kaydedildi...

KKS Menu

- Firma Bilgileri
- Tesis Bilgileri
- MBDF Sorgulama
- Madde Yönetimi
- Gönderilen Maddeler
- Referans Madde Listesi
- Yardım
- Güvenli Çıkış

Madde Yönetimi - ÖN-MBDF

KKS İşlem Seçenekleri

- Bütün Maddeler
- Arama
- ÖN-MBDF**
- Kayıt
- Sınıflandırma/Etiket. Bildirimi
- SEA Alternatif Ad Talebi

Temsilci	Madde Adı	EC No	CAS No	Oluşturulma Tarihi
	Kalsiyum Hidroksit	215-137-3	1305-62-0	09/10/2019 09:32:49

Madde Ekleme

Madde Adı: Kalsiyum Hidroksit

Kaydet Sil **Maddeyi Gönder** Maddeye Git

KKS Menu

- Firma Bilgileri
- Tesis Bilgileri
- MBDF Sorgulama
- Madde Yönetimi
- Gönderilen Maddeler
- Referans Madde Listesi
- Yardım
- Güvenli Çıkış

Kalsiyum Hidroksit - Madde Kaydı Gönder

Kayıt Türü: On-MBDF

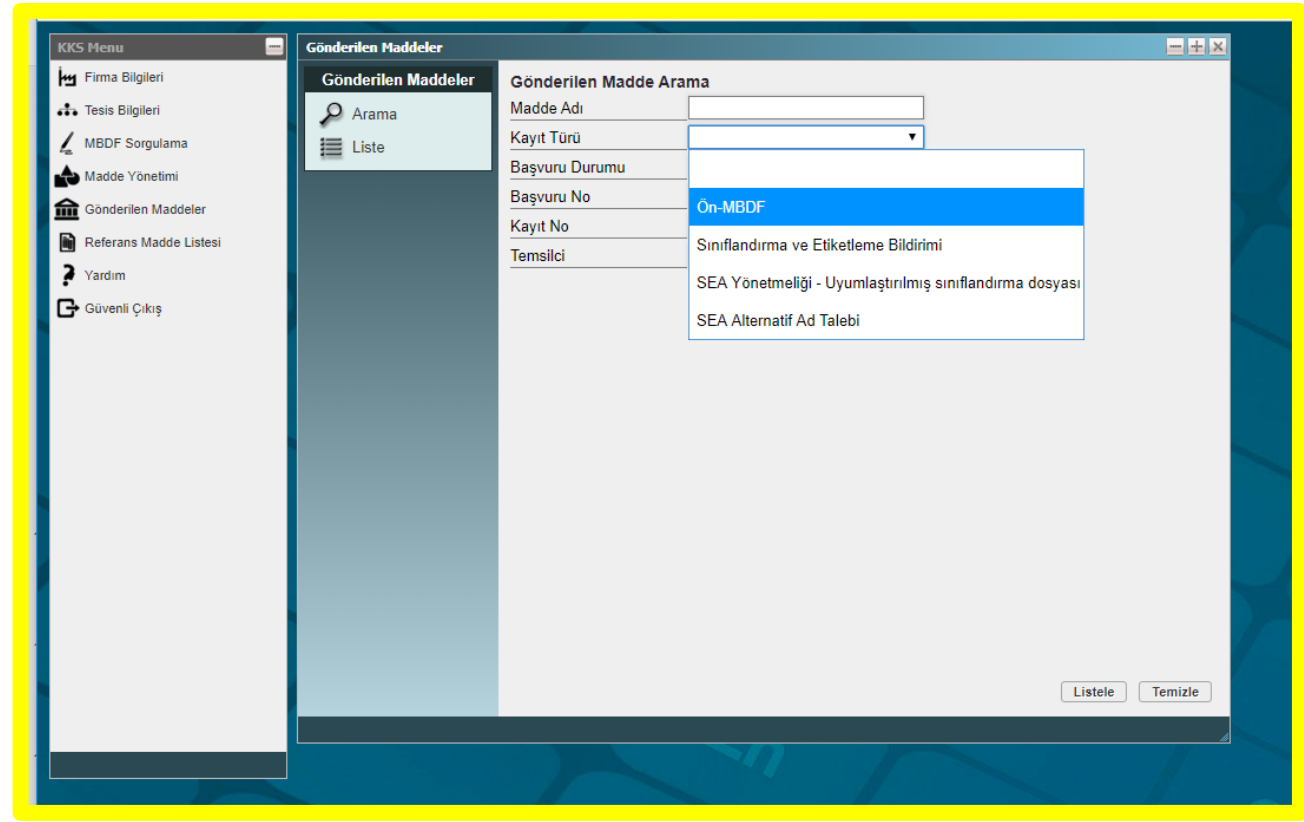
Gönder Kapat

Kalsiyum Hidroksit

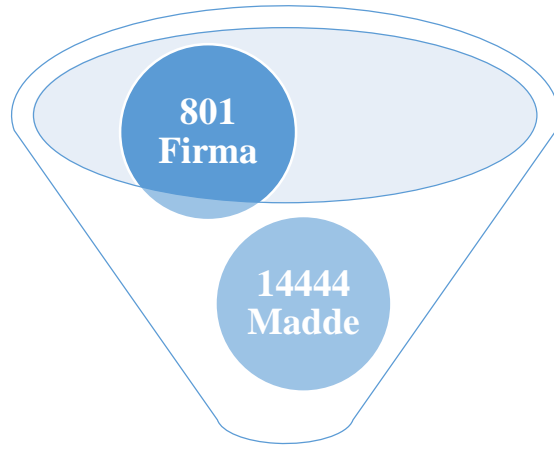
Kaydet Sil Maddeyi Gönder Maddeye Git

Kalsiyum Hidroksit maddesi gönderilmeye başlandı.
Gönderilme durumunu "Gönderilen Maddeler" ekranından takip edebilirsiniz.

Tamam



Gönderilen Maddeler	Temsilci	Madde Adı	EC No	CAS No	Kayıt Türü	Başvuru Durumu	Başvuru No	Kayıt/Bildirim No	Gönd.Parolası	Gönderim Durumu	Başvuru/Kayıt Tarihi
	ghj			606-35-9	SEA Alternatif ...	Bekliyor	D13243231260355265			Devam Ediyor	16/08/2019 15:11:25
	des			540-42-1	SEA Alternatif ...	Bekliyor	D13249631270630946			Devam Ediyor	16/08/2019 16:47:44
	test-06082019				SEA Alternatif ...	Bekliyor	D13250331269816659			Devam Ediyor	16/08/2019 16:53:57
	gaz1	202-086-7	91-64-5	On-MBDF	Kabul Edildi	D13278031313451671	05-0000132780-15-0000			Tamamlandı	19/08/2019 11:24:56
	eon	205-411-0	140-31-8	On-MBDF	Kabul Edildi	D13304831352763514	05-0000133048-56-0000			Tamamlandı	19/08/2019 17:28:12
	eon	205-411-0	140-31-8	On-MBDF	Kabul Edildi	D13304931352886067	05-0000133048-56-0000			Tamamlandı	19/08/2019 17:28:37
	de	205-411-0	140-31-8	On-MBDF	Kabul Edildi	D13342031405980625	05-0000133420-80-0000			Tamamlandı	21/08/2019 17:34:44
kop	testde			51-14-9	SEA Alternatif ...	Kabul Edildi	D13665931936116542	11-0000136659-78-0000		Tamamlandı	16/09/2019 11:52:16
	test-16eylül	231-820-9	7757-82-6	On-MBDF	Kabul Edildi	D13666031936218174	05-0000136660-44-0000			Tamamlandı	16/09/2019 11:53:54
	test-16eylül	231-820-9	7757-82-6	SEA Alternatif ...	Kabul Edildi	D13666131936373858	11-0000136679-37-0000			Tamamlandı	16/09/2019 11:54:45
	test12de			51-14-9	On-MBDF	Kabul Edildi	D13666231936491673	05-0000136662-03-0000		Tamamlandı	16/09/2019 11:59:01
	test12de			51-14-9	SEA Alternatif ...	Bekliyor	D13666331936585228			Devam Ediyor	16/09/2019 11:59:42
	test-16eylül	231-820-9	7757-82-6	SEA Alternatif ...	Kabul Edildi	D13667931937024310	11-0000136679-37-0000			Tamamlandı	16/09/2019 11:54:39
	test11609	445-590-4	202197-26-0	On-MBDF	Kabul Edildi	D13668031937237325	05-0000136680-03-0000			Tamamlandı	16/09/2019 12:01:42
	test11609	445-590-4	202197-26-0	SEA Alternatif ...	Bekliyor	D13668131937372372				Devam Ediyor	16/09/2019 12:06:14
	test-20092019	208-875-2	544-63-8	On-MBDF	Kabul Edildi	D13715932007934780	05-0000137159-61-0000			Tamamlandı	20/09/2019 16:09:44
	test-bakanlık-2...	204-211-0	117-81-7	On-MBDF	Kabul Edildi	D13721832015918749	05-0000137218-44-0000			Tamamlandı	23/09/2019 10:12:27
TT1	aaaab			540-67-0	On-MBDF	Kabul Edildi	D13728932037263140	05-0000137289-78-0000		Tamamlandı	24/09/2019 10:47:44
	test-bakanlık-2...	204-211-0	117-81-7	SEA Alternatif ...	Bekliyor	D13882632240233680				Devam Ediyor	27/09/2019 10:08:09
	test-bakanlık-0...	234-426-5	12003-38-2	On-MBDF	Kabul Edildi	D13935632331587758	05-0000139356-90-0000			Tamamlandı	02/10/2019 10:55:27
	test-bakanlık-0...	234-426-5	12003-38-2	Sınıflandırma v...	Kabul Edildi	D13935732331663087	02-0000139357-20-0000			Tamamlandı	02/10/2019 10:56:20



MBDF

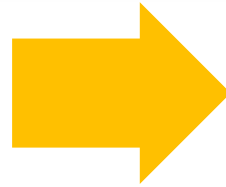
57270

Ön-MBDF

KKS



Konsorsiyum



**Sanayi/Sektör
Kuruluşları/Dernekleri/Birlikleri**

Not secure | kks.cevre.gov.tr/sanayi/login.do?code=8d535cc8-dc3e-472f-af28-74996a2895b1

KKS Menu

- Firma Bilgileri
- Tesis Bilgileri
- MBDF Sorgulama
- Madde Yönetimi
- Gönderilen Maddeler
- Referans Madde Listesi
- Yardım
- Güvenli Çıkış

Referans Madde Listesi

Referans Madde İşlemleri

- Liste
- Yeni Kayıt

TR İndeks No	Referans Madde Adı	Referans Madde Adı (İng)	EC No	CAS No	Tehlike İfade Kodu	Tehlike Sınıf Kodu	Etiketleme Kodu
5-(3,6,9-trioksa-2-undesiloksi)benzo(d)-1,3-dioksola...	5-(3,6,9-trioksa-2-undecyloxy)benzo(d)-1,3-dioxolane...	5-(3,6,9-trioksa-2-undecyloxy)benzo(d)-1,3-dioxolane...	51-14-9	H302		Akut Tok. 4 *	H302
dipropil 6,7-metilenioksi-1,2,3,4-tetrahidro-3-metina...	dipropyl 6,7-methylenedioxy-1,2,3,4-tetrahydro-3-met...	dipropyl 6,7-methylenedioxy-1,2,3,4-tetrahydro-3-met...	83-59-0	H311,H302,H400,H410	H311,H302,H400,H410	Akut Tok. 3 *, Akut To...	H311,H302,H410
pirazokson; dietil 3-metilpirazol-5-il fosfat	pyrazoxon; diethyl 3-methylpyrazol-5-yl phosphate	pyrazoxon; diethyl 3-methylpyrazol-5-yl phosphate	108-34-9	H330,H310,H300		Akut Tok. 2 *, Akut To...	H330,H310,H300
erbon (ISO); 2-(2,4,5-triklorofenoksi)etil2,2-dikloropr...	erbon (ISO); 2-(2,4,5-trichlorophenoxy)ethyl 2,2-dichl...	erbon (ISO); 2-(2,4,5-trichlorophenoxy)ethyl 2,2-dichl...	136-25-4	H302,H411		Akut Tok. 4 *, Suçul K...	H302,H411
3-(4-klorofenil)-1,1-dimetilüronyumtrikloroasetat, mo...	3-(4-chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacet...	3-(4-chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacet...	140-41-0	H351,H319,H315,H400,H410		Kans. 2.Göz Tah. 2.C...	H351,H319,H315,H410
potasan, O,O-dietyl O-(4-metilkuamarin-7-il) fosforotiyot	potasan; O,O-diethyl O-(4-methylcoumarin-7-yl) phos...	potasan; O,O-diethyl O-(4-methylcoumarin-7-yl) phos...	299-45-6	H330,H310,H300,H400,H410		Akut Tok. 2 *, Akut To...	H330,H310,H300,H410
izo-bütül propionat	isobutyl propionate	isobutyl propionate	540-42-1	H226		Alev.Sivir 3	H226
etil-metil-eter	ethyl methyl ether	ethyl methyl ether	540-67-0	H220		Alev Gaz. 1.Basıng G...	H220
1,2-dimetilhidrazin	1,2-dimethylhydrazine	1,2-dimethylhydrazine	540-73-8	H350,H331,H311,H301,H411		Kans. 1B,Akut Tok. 3...	H350,H331,H311,H301,H411
kümitoat (ISO); O,O-dietyl O-7,8,9,10-tetrahidro-6-ok...	coumthoate (ISO); O,O-diethyl O-,8,9,10-tetrahydro...	coumthoate (ISO); O,O-diethyl O-,8,9,10-tetrahydro...	572-48-5	H301		Akut Tok. 3 *	H301
sec-bütül propionat	sec-butyl propionate	sec-butyl propionate	591-34-4	H226		Alev.Sivir 3	H226
2,4,6-trinitroanizol	2,4,6-trinitroanisole	2,4,6-trinitroanisole	606-35-9	H201,H332,H312,H302,H411		Pat. 1.1,Akut Tok. 4 *...	H201,H332,H312,H302,H411
iyodoksibenzen	iodoxybenzene	iodoxybenzene	696-33-3				
amidition (ISO); 2-metoksietilkarbamioletil O,O-dim...	amidithion (ISO); 2-methoxyethylcarbamoylmethyl O...	amidithion (ISO); 2-methoxyethylcarbamoylmethyl O...	919-76-6	H302		Akut Tok. 4 *	H302
toliklofos-metil (ISO); O-(2,6-dikloro-p-tolil)-O,O-dime...	S-(chlorophenylthiomethyl) O,O-dimethylphosphorodi...	S-(chlorophenylthiomethyl) O,O-dimethylphosphorodi...	953-17-3	H311,H301,H400,H410		Akut Tok. 3 *, Akut To...	H311,H301,H410
triamfos (ISO); 5-amino-3-fenil-1,2,4-triazol-1-il-N,N...	triamphos (ISO); 5-amino-3-phenyl-1,2,4-triazol-1-yl-...	triamphos (ISO); 5-amino-3-phenyl-1,2,4-triazol-1-yl-...	1031-47-6	H310,H300		Akut Tok. 1,Akut Tok...	H310,H300
Milleriit	millierite	millierite	1314-04-1	H350i,H341,H372**	H317,H400,H410	Kans. 1A,Muta. 2.BH...	H350i,H341,H372**
Dekarbofuran (ISO); 2,3-dihidro-2-metilbenzofuran-7...	decarbofuran (ISO); 2,3-dihydro-2-methylbenzofuran...	decarbofuran (ISO); 2,3-dihydro-2-methylbenzofuran...	1563-67-3	H331,H311,H301		Akut Tok. 3 *, Akut To...	H331,H311,H301
metil-3,4-diklorofenilkarbanilat; SWEP	methyl 3,4-dichlorophenylcarbanilate; SWEP	methyl 3,4-dichlorophenylcarbanilate; SWEP	1918-18-9	H302		Akut Tok. 4 *	H302
3-(3-amino-5-(1-metilguanidino)-1-oksoptilamino-6-ok...	3-(3-amino-5-(1-methylguanidino)-1-oxopentylamino-6-...	3-(3-amino-5-(1-methylguanidino)-1-oxopentylamino-6-...	2079-00-7	H300		Akut Tok. 2 *	H300
propilentiourea	propylenthiourea	propylenthiourea	2122-19-2	H361d***,H302,H412		Ürm. Sis. Tok. 2,Akut...	H361d***,H302,H412
noruron (ISO); 1,1-dimetil-3-(perhidro-4,7-metanoind...	noruron (ISO); 1,1-dimethyl-3-(perhydro-4,7-methano...	noruron (ISO); 1,1-dimethyl-3-(perhydro-4,7-methano...	2163-79-3	H302		Akut Tok. 4 *	H302
3-metilpirazol-5-il-dimetilkarbamate; monometilan	3-methylpyrazol-5-yl-dimethylcarbamate; monometilan	3-methylpyrazol-5-yl-dimethylcarbamate; monometilan	2532-43-6	H331,H311,H301		Akut Tok. 3 *, Akut To...	H331,H311,H301
S-[2-(izopropilsüfünil)etil] O,O-dimetil fosforotiyot	S-[2-(isopropylsulphonyl)ethyl] O,O-dimethyl phospho...	S-[2-(isopropylsulphonyl)ethyl] O,O-dimethyl phospho...	2635-50-9	H331,H311,H301		Akut Tok. 3 *, Akut To...	H331,H311,H301
XMC, 3,5-ksilil metilkarbamate	XMC; 3,5-xylyl methylcarbamate	XMC; 3,5-xylyl methylcarbamate	2655-14-3	H302		Akut Tok. 4 *	H302
S-[2-(etil-süfünil)etil] O,O-dimetil fosforoditiyoat	S-[2-(ethylsulphonyl)ethyl] O,O-dimethyl phosphorodit...	S-[2-(ethylsulphonyl)ethyl] O,O-dimethyl phosphorodit...	2703-37-9	H330,H310,H300,H411		Akut Tok. 2 *, Akut To...	H330,H310,H300,H411

6,659 kayıt bulundu, 1 - 50 arası sonuçlar listeleniyor.



KKS Menu

- Firma Bilgileri
- Tesis Bilgileri
- MBDF Sorgulama
- Madde Yönetimi
- Gönderilen Maddeler
- Referans Madde Listesi
- Yardım
- Güvenli Çıkış

Referans Madde Listesi

Referans Madde İşlemleri

- Liste
- Yeni Kayıt

Referans Madde

Madde Adı

Madde Adı (İng)

EC No **CAS No**

TR İndeks No

Molekül Formülü

Sınıflandırma

Zararlılık İfadesi Kodu

Zararlılık Sınıfı Kategorisi

Etiketleme

Zararlılık İfadesi Kodu

Zararlılık İşareti Kodu ve ...

İlave Zararlılık İfadesi Kodu

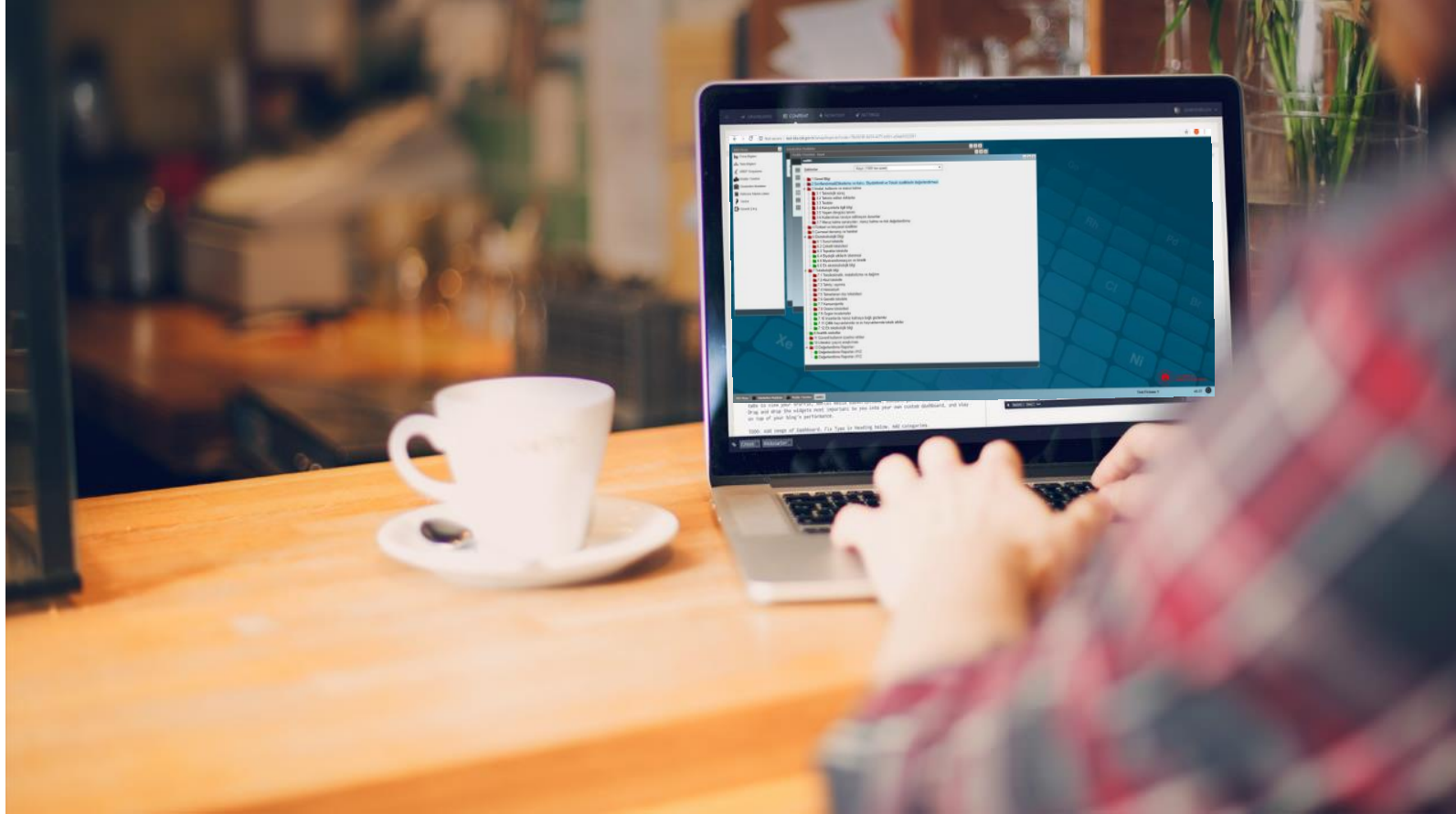
Özel Konsantrasyon Sınır Değerleri

M-Faktör

Notlar

Kaydet Yeni

KİMYASAL DEĞERLENDİRME UZMANI KDU



KİMYASAL DEĞERLENDİRME UZMANI

- Eğitim Kuruluşu – Bakanlık onayı (16 kuruluş)
- Belgelendirme Kuruluşu – Bakanlık onayı + TÜRKAK tarafından akreditasyon (4 kuruluş)
- Eğitim verecek kişiler – Ek-18 Bölüm 4. bölümdeki şartlar
- **Kimyasal Değerlendirme Uzmanı** – Eğitim Kuruluşundan eğitim, Belgelendirme Kuruluşunda sınav ve belge - Belge geçerlilik 5 yıl

- ❖ Kimyasalların Yönetimi
- ❖ Mevzuat (SEA, KKDİK, Tehlikeli Malların Taşınması, Depolanması, İş Sağlığı ve Güvenliği)
- ❖ Madde ve karışımların fiziko- kimyasal, toksikolojik, ekotoksikolojik özelliklere göre sınıflandırılması
- ❖ İnsan sağlığı risk değerlendirmesi
- ❖ Çevresel risk değerlendirmesi
- ❖ Maruz kalma senaryoları
- ❖ Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi (KGD), Kimyasal Güvenlik Raporu(KGR)
- ❖ Güvenlik bilgi formu hazırlanması için gereklilikler



Kimyasalların yönetimi alanında deneyim ?

kimyasalların envanteri ve kontrolü, güvenlik bilgi formu hazırlanması, maddelerin ve karışımların sınıflandırılması, kimyasalların kaydı, değerlendirilmesi, izni ve kısıtlanması.

KİMYASAL DEĞERLENDİRME UZMANI

Kimyasal Değerlendirme Uzmanı (KDU) Sınavına katılabilmek için aşağıdaki kriterleri

- ✓ En az 64 saatlik KDU eğitimine katılmış olmak ve,
- ✓ **Kimya, biyoloji veya çevre bilimleri*** ile ilgili Fen/Fen Edebiyat Fakültelerinin veya Mühendislik Fakültelerinin lisans bölümlerinden mezun olmak veya,
- ✓ Kimya bilimi ile ilgili yüksek lisans, doktora yapmak veya,
- ✓ **Üniversitenin diğer lisans bölümlerinden mezun olup kimyasallara ilişkin üretim, laboratuvar, kalite kontrol veya kimyasalların yönetimi alanında en az 5 yıl çalışmış olmak.**

***Biyokimya, biyoteknoloji, kimya, biyoloji, moleküler biyoloji ve genetik mühendisliği, biyomedikal mühendisliği, çevre mühendisliği, kimya mühendisliği vb. ve lisans programlarında ağırlıklı olarak kimya, biyoloji ve çevre bilimleri konularına yer verdiği gösterilen diğer bölümler**

Bu kapsamda olmayan lisans bölümlerinden (örneğin makine mühendisliği, işletme bölümü gibi) mezun olanların KDU sınavına katılabilmeleri için kimyasallara ilişkin üretim, laboratuvar, kalite kontrol veya kimyasalların yönetimi alanında en az 5 yıl çalışmış olma şartını karşılamaları gerekmektedir.

ÇŞB TARAFINDAN PLANLANAN ÇALIŞMALAR



İzne Tabi Olmaya Aday Maddeler Listesinin yayınlanması

- Ek-14'deki 43 madde + AKA'nın aday listesindeki 201 madde
- 2020 yılında Bakanlık internet sitesinde ilgili tüm tarafların görüşüne açılması öngörülüyor

Kayıt sisteminin güncellenmesi, geliştirilmesi ve bakımı

- IPA Projesi
- Yardım Masası

Mevzuatın güncellenmesi

- REACH Tüzüğü'nün ATP'lerinin KKDİK Yönetmeliğine aktarılması
- Ek-14'ün yayımlanması
- Ek-17'nin güncellenmesi

Kayıt Tamlık ve Uygunluk Kontrolü

- SVHC, tonaj, maruz kalma – riske dayalı önceliklendirme - %5

Bilgilendirme seminerleri ve rehber dokümanların hazırlanması

- IPA projesi
- Sanayi/sektör kuruluşlarının talepleri

REACH Tüzüğü Kapsamında Kimyasal Güvenlik Değerlendirilmesi Yapılması için Teknik Destek Projesi 2019-2021

AMACIMIZ

- Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi konusunda faaliyet gösteren kurum ve sanayicilerin mevcut kapasitelerini güçlendirmek
- Kimyasal Kayıt Sistemi'ni teknik gelişmeler ve ihtiyaçlar doğrultusunda güncelleyerek, firmaların kimyasal güvenlik raporunu daha kısa sürede ve daha az maliyetle hazırlamalarını sağlamak

2019

İlgili kurum ve kuruluşlara yönelik eğitimler düzenlenecek

Sanayicilere yönelik bilgilendirme seminerleri düzenlenecek

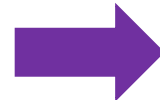
KKS IUCLID 6'ya göre güncellenecek ve Kimyasal Güvenlik Değerlendirme ve Raporlama aracı CHESAR modülü Kimyasal Kayıt Sistemine entegre edilecek

Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi ve güncellenmiş KKS hakkında rehber dokümanlar hazırlanacak

2021



REACH-IT



DİNLEDİĞİNİZ İÇİN TEŞEKKÜRLER

<https://kimyasallar.csb.gov.tr/>