

ÇED, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KSTK Planlanan Çalışmalar & İl Müdürlüklerinden Beklentiler

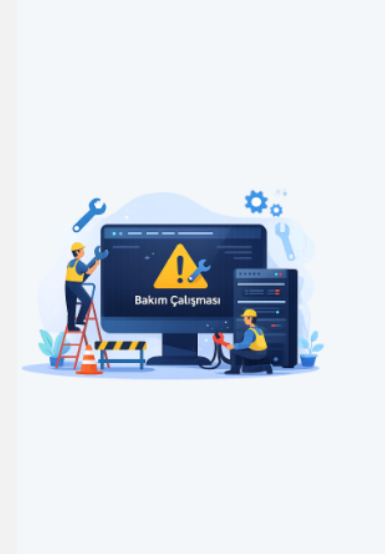
14 NİSAN 2026

ced.csb.gov.tr



KSTK Sistemi Mevcut Durum

- ✓ **KSTK Sisteminin Sürekli İzleme Merkezi - SİM'e entegre edilmesi çalışması devam etmektedir.**
 - ✓ KSTK Sistemi şunları kapsar:
 - ✓ KSTK internet sitesi (kstk.gov.tr)
 - ✓ KSTK Tesis Envanteri (kayıt süreci)
 - ✓ KSTK Kirletici Envanteri (raporlama süreci)
 - ✓ KSTK İletişim Platformu
 - ✓ **KSTK Rol ve Kısmi Hiyerarşi Platformu YENİ!**
 - ✓ **KSTK Veri Kalite Kontrolü Platformu YENİ!**
 - ✓ **KSTK Eğitim Platformu YENİ!**
 - ✓ **KSTK Yardım Platformu YENİ!**
 - ✓ KSTK – SİM entegrasyonunun amacı:
 - ✓ KSTK verisinin kalite kontrolü ve güvencesinin artırılması
 - ✓ KSTK verisinin kalite kontrolünün **otomasyonunun** artırılması
 - ✓ İl Müdürlükleri ve Bakanlık için veri kalite kontrolünün gerektirdiği insan kaynağı ihtiyacının azaltılması ve iş yükünün hafifletilmesi
 - ✓ KSTK Sisteminin güvenliğinin artırılması
 - ✓ KSTK verisinin analiz, raporlama ve görselleştirme sayesinde kullanımının teşvik edilmesi



KSTK İNTERNET SİTESİ YENİLENİYOR!

KSTK Yazılımı, Sürekli İzleme Merkezi (SİM) entegrasyonu için geçici olarak kullanıma kapatılmıştır.

KSTK Sistemi kullanıma açıldığında, kayıtlı kullanıcılara e-posta ile bilgi verilecek ve bu internet sitesi üzerinden duyurulacaktır. KSTK Yönetmeliği kapsamında bekleyen iş ve işlemlerin tamamlanabilmesi için süreler uzatılacak ve kayıt aşamasının veya raporlamaların tamamlanması sağlanacaktır.

Bu aşamada tesisler, danışmanlar veya İl Müdürlüklerince yapılacak bir işlem bulunmamaktadır. Güncel durum için bu internet sayfasının takip edilmesi gerekmektedir.

Anladım. Kapat

KSTK Planlanan Çalışmalar

- ✓ **KSTK – SİM entegrasyonunun tamamlanması**
- ✓ **Metot Raporlarının** sanayi birlikleri, sanayi odaları ve sektör yetkilileriyle istişare edilerek Bakanlığımız resmi yayını olarak **yayımlanması**
 - ✓ Açık ocak madenciliği faaliyeti
 - ✓ Metal yüzeyinin işlenmesi faaliyeti
- ✓ **KSTK Faz III Projesine başlanması**
- ✓ **KSTK Yönetmeliği Revizyonu Projesi**
 - ✓ KSTK Yönetmeliğinin uygulanmasında oluşan tecrübenin Yönetmeliğe yansıtılması ve ortaya çıkan ihtiyaçların karşılanması
 - ✓ Avrupa’da değişen E-PRTR Tüzüğü’nün (Endüstriyel Emisyonlar Portalı Tüzüğü) gerekliliklerinin karşılanması
 - ✓ KSTK ve Endüstriyel Emisyonların Yönetimi Yönetmeliği (EEYY) uygulamalarının uyumlu hale getirilmesi
 - ✓ Faaliyet listelerinin uyumlu hale getirilmesi
 - ✓ EEYY’nin uygulanması için gerekli ilave bilginin KSTK sistemine entegre edilmesi
 - ✓ KSTK verisinin diğer raporlama gereksinimleri için kullanımının değerlendirilmesi (Ulusal Taban Bütçesi Raporlaması, Minamata Sözleşmesi vd.)

KSTK – SİM Entegrasyonu Tamamlandığında İl Müdürlüklerinden Beklentiler

- ✓ İl Müdürlüğünüzde KSTK veri doğrulama konusunda görevlendirilen/yetkilendirilen personelin bildirilmesi/güncellenmesi için **bir yazı formatı iletilecektir. Gönderilecek olan yazı formatı kullanılarak KSTK yetkili personelinin Genel Müdürlüğümüze resmi yazı ile bildirilmesi gerekmektedir.**
- ✓ KSTK Tesis Envanteri (Tesis kayıt Süreci-Yönetmeliğin 3. Bölümü) Bakanlıkça yürütülmektedir. İl Müdürlüklerimizin burada gerçekleştireceği bir işlem bulunmamaktadır. **Ancak, KSTK Yönetmeliği kapsamında olup hala kayıt başvurusunda bulunmamış tesislerin Genel Müdürlüğümüze bildirilmesi gerekmektedir.**
- ✓ Tesis denetimlerinde, tesisin KSTK yükümlülüğü varsa **KSTK raporlamasının tamamlanıp tamamlanmadığı kontrol edilmelidir. Tamamlanmadığı durumda cezai işlem uygulanabilir (Madde 23).**
- ✓ Sanayi tesislerince her yıl sunulan **KSTK raporlarındaki kirletici verisinin kalite kontrolünü gerçekleştirilmesi gerekmektedir (Madde 6 ve 20).** Bunun için:
 - ✓ 25.04.2023 tarihli ve 6283488 sayılı yazı ile İl Müdürlüklerine gönderilmiş olan «Veri kalite Kontrolü Çalışma Prosedürü»ndeki kuralların uygulanması gerekmektedir.
 - ✓ Tüm veri kalite kontrolü süreci KSTK yazılımı üzerinden yapılır. Veri doğrulama raporları ve/veya Veri ret raporları için ilave bir yazışmaya ihtiyaç yoktur. Bu raporlar KSTK Sisteminde otomatik oluşmaktadır.
 - ✓ Veri kalite kontrolü için gerekirse tesis yerinde incelenebilir.
 - ✓ Veri kalite kontrolü için gerekirse tesisten her türlü bilgi ve belge talep edilebilir.



KSTK Sistemi ancak ve sadece aramızdaki iletişimin yoğunluğu ile güçlenebilir.

Bu nedenle lütfen sorularınızı ve sorunlarınızı iletmekten çekinmeyiniz.

Sizden gelen soru ve sorunlar Sistemin ihtiyaçlarını belirlememize yardımcı olmaktadır.

İlginiz için teşekkür ederim.

İletişim için:

Betül KESKİN ÇATAL

0312 498 2150/1089

kstk@csb.gov.tr