KİMYASAL KAYNAKLI BESİN ZEHİRLENMELERİ

Tarımsal kalıntılar (insektisitler, herbisitler, fungusitler, gübreler, yem katkı maddeleri, veteriner ilaçları ve antibiyotikler), gıda katkı maddeleri, paketleme materyalleri, kazaların yol açtığı endüstriyel ve çevre kirlenmeleri.

Tarımsal Kalıntılar:

Pestisit Kalıntıları:

Etki ettikleri zararlılara göre;

İnsektisit (böcek öldürücü)

Fungisit (mantar yok edici)

Herbisit (yabani ot öldürücü)

Rodentisit (kemiricileri öldürücü)

Nematisit (kurt öldürücü)

Mollusist (yumuşakça öldürücü)

Hormon Kalıntıları;

Veteriner İlaçları ve Antibiyotikler:

Endüstriyel ve Çevre Kaynaklı Kontaminasyon

Metalik Kontaminasyon

Polisikilik Aromatik Hidrokarbonlar (PAH)

Radyonükloidler

Gıda Katkı Maddeleri

Deterjan ve Dezenfektanlar

Ambalaj Materyalleri

KAYNAKLAR:

Veteriner Halk Sağlığı, Prof. Dr. Yusuf Doğruer, Selçuk Üniversitesi Basımevi, Konya, 2004.

Veteriner Hekimliği Halk Sağlığı, Prof. Dr. Burhan Dinçer, Prof. Dr. Belgin SARIMEHMETOĞLU, Ankara 2011.

Besin Hijyeni, Hayvansal Gıdaların Sağlık Kontrolü, Turhan İnal, 1992.

Gıda ve Tarım Bakanlığı, Gıda Kontrol Genel Müdürlüğü Yönetmelik ve Tebliğleri