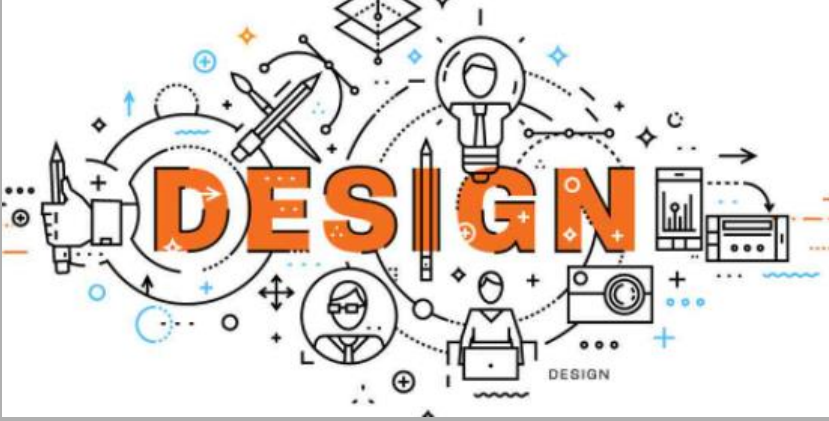


Evcil Hayvanlarda Zehirli Bitkiler



Genel-1



- Veteriner hekimlikte ve hayvan yetiştiriciliğinde zehirli bitkilerden kaynaklanan zehirlenmeler, geçmişte olduğu gibi günümüzde yaygınlık göstermektedir
- Genel kapsamı itibariyle evcil hayvanlarda
- zehirlenmelere neden olabilecek bitkiler sistemlere yönelik olarak sunulacak
 - ayrıca
- kedi ve köpeklerde zehirlenmelere neden olacak bitkiler ile süte geçebilen bitkiler de ayrı başlıklar halinde değerlendirilecek.
- Son olarak çözüme/tedaviye yönelik öneriler gruplar halinde değerlendirilecek



Konular



- Türiye'de Zehirli Bitkiler ve Dağılımı
- Sinir Sistemine Etkili Zehirli Bitkiler
- Sindirim Sistemine Etkili Zehirli Bitkiler
- Karaciğere Etkili Zehirli Bitkiler
- Kalp Damar Sistemine Etkili Zehirli Bitkiler
- Kan Üzerine Etkili Zehirli Bitkiler
- Böbrek ve Üriner Sisteme Etkili Zehirli Bitkiler
- İskelet Kas sistemine Etkili Zehirli Bitkiler
- Konjenital Bozukluklara Etkili Zehirli Bitkiler
- Süte Geçebilen Zehirli bitkiler
- Ani Ölüm Şekillendiren Bitkiler
- Kedi ve Köpekler İçin Zehirli Bitkiler
- Zehirli Bitkiler: Belirtileri ve İlk Yardım
- Zehirli Bitkiler: Belirtileri ve İlk Yardım devam



Program sonunda...



- Türiye'de Zehirli Bitkiler ve Dağılımı hakkında
- Evcil Hayvanlar için Zehirli Bitkiler hakkında
- Zehirli Bitkiler: Belirtileri ve İlk Yardım hakkında bilgi edinir.
 - Bunlara ek olarak;

- Zehirli ve tıbbi bitkileri, Türkiye ve dünyada dağılımları, etkin unsurlarını, zehirlilikleri ve/veya tıbbi olarak kullanılmaları ile bunlardan kaynaklanan zehirlenmelerin tanısı ve sağaltımını değerlendirebilir.
- **İnsan, hayvan ve çevre sağlığını korumaya yönelik sosyal sorumluluk projeleri düzenleyebilir veya böyle projelerde etkin rol alabilir.**





- Devam zorunlu...
- Aktif katılım
- Ödev ve sunumlara katılım



Değerlendirme



- Arasınav ve yılsonu sınav ortalamaları
- Derse katılım
- Ödev/Sunum değerlendirmeleri





Ders içeriklerine;

- Ankara Üni.Açık Ders Malzemeleri
- E-Kampüs sistemi

Ayrıca; bilgilendirme için

e-kampüs sistemi takip edilebilir.



YARDIMCI KAYNAKLAR

- Yarsan E. 2016. Evcil Hayvanlarda Zehirli Bitkiler ve Türkiye'deki Dağılımları. Güneş Tıp Kitabevleri. ISBN: 978-975-277-642-5
- Kaya,S. 2008. Tıbbi Botanik ve Tıbbi Bitkiler. Medisan Yayınevi.
- Wynn,S.G. and Fougère,B.J. 2007. Veterinary Herbal Medicine. Mosby. Elsevier. St.Louis, Missouri. USP.
- Konnie H. Plumlee (2003): Clinical Veterinary Toxicology.
- MSD Veterinary Manual
- Çevrim içi kaynaklar

