

İÇ MEKAN BİTKİLERİNİN TANIMI VE İŞLEVLERİ

İÇ MEKAN BİTKİSİ NEDİR?

‘İç Mekan Bitkisi’ terimi iç mekanda, kaplar içinde kullanılan çeşitli bitkileri ifade etmektedir. Bir bitkiyi İç Mekan Bitkisi veya Dış Mekan Bitkisi olarak tanımlamak aslında doğru değildir. Çünkü yetiştirme koşullarına göre bitkiler iç ya da dış mekanda kullanılabilir.

Örneğin; Akdeniz Bölgesi’nde doğal olarak yetişen ya da park ve bahçede kullanılan bir bitki (örneğin *Ficus elastica* - Kauçuk), Ankara gibi farklı bir yetiştirme ortamında saksı ya da kap içinde iç mekan bitkisi olarak kullanılmaktadır. Bahçe çiçeği olarak bilinen lale, nergis gibi soğanlı bitkiler, çakıllarla düzenlenmiş bir saksı içinde iç mekanda değerlendirilebilir.



https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Ficus_elastica.jpg



<https://www.turbosquid.com/3d-models/plant-ficus-elastica-3d-max/683419>

İÇ MEKAN BİTKİLERİNİN İŞLEVLERİ

İç mekan bitkileri, yapay olarak oluşturulmuş mekanlarda doğal elemanlardan izler taşır. Dekorasyonun tamamlayıcı unsurları olarak görev yapar. Modern teknolojinin yarattığı yapaylık arasında, yaşayan ve doğadan yansımayı taşıyan bitkiler, iç mekan organizasyonunda önemli yer tutar.





<http://www.enderpeyzaj.com/ic-mekan-bitki-dekortasarim/>

İÇ MEKAN BİTKİLERİNİN İŞLEVLERİ

Konutlarda, insanın en temel yaşam alanında kullanılan iç mekan bitkileri ortama daha estetik, sıcak ve karakterli bir görünüm kazandırır (Davison 2017).



<https://www.dekorizyon.com/bitkiler-salon-dekorasyonunuzda-nasil-yer-bulmali>

İÇ MEKAN BİTKİLERİNİN İŞLEVLERİ

Alışveriş merkezleri, oteller ve tatil köylerinde sıkça rastlanan iç mekan bitkileri, ofisler, bankalar ve diğer ticari binalarda çalışma ortamını çekici hale getirmek ve üretkenliği arttırmak için de kullanılan canlı bir materyal haline gelmiştir (Davison 2017).



<http://www.peyzajplanlama.com/peyzaj-hizmetler/2-ic-mekan-uygulamalari-35.html>

İÇ MEKAN BİTKİLERİNİN İŞLEVLERİ

İç mekan bitkilerinin buldukları konuma göre, yaya trafiğini yönlendirmek veya kontrol etmek, alanı bölerek farklı bir mekan oluşturmak, güçlü ışıklardan parlamayı ve yansımaları azaltmak ve istenmeyen görüntüleri engellemek veya mahremiyet yaratmak gibi farklı işlevleri olabilir (Davison 2017).

<http://www.muglapeyzaj.com/foto-galeri/ic-mekan-tasarimlarimiz>



İÇ MEKAN BİTKİLERİNİN İŞLEVLERİ

Bitkiler gürültüyü filtre etmeleri, akustik kontrolü, tozu tutmaları, ve havayı oksijen üreterek temizlemeleri nedeni ile ekolojik işlevlere de sahiptir.



http://www.adagarden.com/galeri/90/numbers_cafe_restaurant__bitkisel_peyzaj_uygulamasi__cankaya_ankara

Özellikle ev, okul, hastane ve büro gibi mekanlarda kullanılması önerilen bitkiler, estetik katkıları ile birlikte sağladıkları oksijen ile daha az stresli mekanların oluşturulmasına yardımcı olur.

İÇ MEKAN BİTKİLERİNİN İŞLEVLERİ

İç mekanda kullanılan bitkilerle yapılan bir düzenleme ile bitkinin renk, koku, form veya ölçü özelliklerinden yararlanılarak mekan, daha çekici ve farklı bir atmosfere sahip olur.



<https://www.populertarim.com/dogru-bitkileri-kullanarak-ic-mekan-kirliligini-azaltabilir-ve-enerji-tasarrufu-saglayabilirsiniz>

Cansız malzemenin üstleneceği bazı işlevleri, canlı bir malzeme olan bitkilerle sağlamak, doğal peyzajı, kapalı mekanlarda yaşatmaktadır. Mekanın işlevine bağlı olarak, mekanda istenmeyen objelerin gizlenmesi, keskin hatların yumuşatılması gibi özellikleri nedeniyle bitkiler, iç mekan düzenlenmesinde kullanılmaktadır.



<https://kesfet.hepsiburada.com/ev-ve-ofis-dekorasyonunda-paravan-kullanimi/>

KAYNAKLAR

- Davison, E. 2017. Interior Plants: Selection and Care, Cooperative Extension, Tuscon/Arizona, WebSite:
<https://extension.arizona.edu/sites/extension.arizona.edu/files/pubs/az1025.pdf>,
Eriřim Tarihi: 05.05.2017.
- Yazgan, M, Uslu, A ve Özyavuz M., 2013. İç Mekan Bitkileri ve Tasarımı, Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Yayın no:1609, Ders Kitabı:561, Ankara.
- Brookes, J. 1996. House Plants, 101 Essential Tips. Dorling Kindersley, London.
- Çelem, H. ve Arslan, M. 1995. İç Mekan Bitkileri. Tagey Yayıncılık, Ankara.
- Donaldson, S. and Mchoy, P. 2009. Saksı Bitkileri El Kitabı. Çeviren: Fügen Yavuz. Türkiye İş Bankası Kültür Yayınları, İstanbul.
- Hessayon, D.G. 1998. The House Plant Expert. Expert Books, Transworld Publishers Ltd. London.
- Lancaster, R and Biggs M. 1998. What Houseplant Where. Dorling Kinderley Limited, London.
- Oral, N. 1987. İç Mekan Süs Bitkileri, Özellikleri, Üretimi ve Bakımı. Tarımsal Araştırmaları Destekleme ve Geliřtirme Vakfı Yayın No: 14, Yalova.
- Yazgan, M. E., Uslu, A., Tanrıvermiş, E., 2003. İç Mekanda Bitkisel Tasarım. Saksılı Süs Bitkileri Üreticilięi Derneęi Yayınları, Ankara.