

İÇ MEKAN BİTKİLERİNİN GENEL ÖZELLİKLERİ

RENK

Bitkilerin en etkili özelliklerinden biri renktir. Bitkilerin çiçek rengi yanında yaprak, meyve, kabuk gibi kısımlarının rengi de oldukça etkili olabilmektedir.

İÇ MEKAN BİTKİLERİNDE RENK



<https://www.gigbi.com/blog/ic-mekan-cicekleri/>

İÇ MEKAN BİTKİLERİNDE RENK



<https://mevsimlikcicekbakimi.blogspot.com/p/yaprak-guzeli-fittonia-kolyos-bakimi.html>



<https://www.fidanburada.com/calathea-triostar-ithal-30-40-cm>



https://tr.123rf.com/photo_75705897_croton-codiaeum-variegatum-with-m%C3%A4nnlicher-bloom-puerto-de-mogan-gran-canaria-spain.html

Renk özelliğine göre dikkate alınması gereken temel konular :

- Bitkinin bütün bölümlerinin rengi dikkate alınmalıdır.
- Mevsim değişiklikleri dikkate alınmalıdır.
- İç mekanda işleve göre renk seçilmelidir.
- Özellikle dar alanlarda çok çeşitli renk kullanılmamalıdır.
- Mekanda yer alan objeler ile bitki renkleri arasında denge olmalıdır.
- Rengin insan psikolojisine etkisi de dikkate alınmalıdır.



FORM - BIÇİM

Genel olarak bir bitkinin doğal formu iki şekilde oluşur;

- Bitkinin sahip olduğu kalıtsal özelliklerin ortaya koyduğu orjinal formu,
- Modifikasyonlar veya çevre şartlarının etkisiyle meydana gelen form

Bitkilerin doğal formu, onların doğa koşulları altında büyümeleri sonucu ortaya çıkan görüntüleridir (Yazgan vd. 2013).

İÇ MEKAN BİTKİLERİNDE FORM



İÇ MEKAN BİTKİLERİNDE FORM

Bitkilerde yapılan bir düzenlemede düşünölen forma uygun bitki türü seçimi için üç prensip göz önünde bulundurulmalıdır. Bunlar,

- Düzenlemede estetik ve işlevsel yönden uygun formun düşünölməsi,
- İstenen forma uygun olarak gelişen bitki türünün seçimi,
- Bitkinin bu formda gelişmesini sürdürmesi için uygun ekolojik şartların sağlanmasıdır (Yazgan vd. 2013).



<https://www.maxifleur-artificial-plants.co.uk/artificial-areca-palm-deluxe-225cm.html>

İÇ MEKAN BİTKİLERİNDE FORM

- Bitkilerin horizontal (yatay) ve vertikal (dikey) ölçüleri arasındaki oran onların formunu oluşturur.
- Bitkilerin formları simetrik-asimetrik, horizontal-vertikal, sert-yumuşak, dik-sürüngen, açık-kapalı gibi özellikler arasında çeşitlilik gösterir.



İÇ MEKAN BİTKİLERİNDE FORM

Yatay boyutları fazla olanlar zeminde, vertikal boyları fazla olanlar vurgu yapmak amacıyla, yuvarlak formda olanlar ise kitle oluşturacak şekilde kullanılabilirler.

Ayrıca bitki budamaya uygun bir tür ise, budama ile istenilen form verilebilmektedir.



<https://www.bahceankara.com/etiket/ic-mekan-bitki>

NORM - ÖLÇÜ

İÇ MEKAN BİTKİLERİNDE ÖLÇÜ

Bir düzenlemeye katılan canlı ve cansız elemanlar değişik özellikler taşırlar. Ancak, Bu özellikler ne olursa olsun, önemli olan bunların kompozisyonun ana iskeletini oluşturmadaki katkılarıdır.

Bitkilerle düzenlemede kompozisyonun ana iskeletini oluşturan özellik, bitkinin ölçüsüdür. Ölçü kavramı büyük, orta ve küçük gibi sıfatlarla belirtilir.

Bir bitkinin vertikal veya horizontal yönde kazandığı hacim onun ölçüsünü oluşturur.



TEKSTÜR - DOKU

Bir bitkinin dokusu, yapraklarının biçimi, ölçüsü, rengi, yaprak yüzeylerinin yapısı ile dallanmalarına ait özelliklerinin tümünü ifade eder.



KOKU

Bitkilerin yaprak ya da çiçeklerinin kokusu, kullanımını etkileyen özelliklerinden biridir. Güzel kokulu bitkilerin istenen ortamları yaratmadaki katkısı yanında hoş olmayan kokuların itici geleceğini değerlendirmek gereklidir.



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.