**Ankara Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

Ders izlence Formu

|  |  |
| --- | --- |
| Dersin Kodu ve İsmi | ZPM430 - İç Mekan Bitkileri ve Tasarımı |
| Dersin Sorumlusu | Doç. Dr. Zühal DİLAVER |
| Dersin Düzeyi | Lisans |
| Dersin Kredisi | U. Kredi: 3 / AKTS: 4 |
| Dersin Türü | Teorik + Uygulama (Seçmeli) |
| Dersin İçeriği | İç mekan bitkilerinin tanımı, önemi, işlevleri, İç mekan bitkilerinin genel özellikleri, istekleri, bakımı, üretim yöntemleri, özel bazı alanlarda kullanımıdır. |
| Dersin Amacı | İç mekan bitkileri, yapay ortamlarda insanların doğaya yakınlaşması yanında estetik ve fonksiyonel çok sayıda katkı sağlamaktadır. Dersin amacı iç mekan bitkilerinin tanınması ve tasarıma aktarılması konusunda gerekli bilgiyi sağlamaktır. |
| Dersin Süresi | 4 saat / hafta |
| Eğitim Dili | Türkçe |
| Ön Koşul | Yok |
| Önerilen Kaynaklar | 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 Geliştirme Vakfı Yayın No: 14, Yalova.  Yazgan M. E., Uslu, A. ve Özyavuz, M. 2013. İç Mekân Bitkileri ve Tasarımı, Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayın No: 1609, Ankara.  Yazgan, M. E., Uslu, A., Tanrıvermiş, E., 2003. İç Mekanda Bitkisel Tasarım. Saksılı Süs Bitkileri Üreticiliği Derneği Yayınları, Ankara. |
| Laboratuvar | - |
| Diğer-1 | - |