**Ankara Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

Ders izlence Formu

|  |  |
| --- | --- |
| Dersin Kodu ve İsmi | **ZPM115 Temel Tasarım** |
| Dersin Sorumlusu | Prof. Dr. Elmas ERDOĞAN |
| Dersin Düzeyi | Lisans (Zorunlu) |
| Dersin Kredisi | U. Kredi: 3 AKTS: 6 |
| Dersin Türü | Teorik + Uygulama |
| Dersin İçeriği | Çeşitli sanat dalları ve tasarım meslek disiplinleri arasındaki temel ilişkileri ve bunlara ilişkin ortak ilke ve kuralları öğretmeyi amaçlayan derste, tasarımın temel ilkeleri, kavramları ve elemanları irdelenmekte; tasar öğeleri, görsel belirliliği sağlayan ilkeler; tekrar, aralıklı tekrar, uygunluk, zıtlık, koram, egemenlik, denge, birlik gibi kavramlar ile şekil-zemin anlatımları tartışılmaktadır. Tasarım ilkelerinin değerlendirilmesine ilişkin teorik ve uygulamaya yönelik görsel değerlerin geliştirilerek farklı problemlerin çözümlenmesine ilişkin egzersizler ile iki ve üç boyutlu tasarım çalışmaları gerçekleştirilmektedir. |
| Dersin Amacı | Tüm yaşam alan ve çevreleri ile ilgili tasarım çalışmalarına temel oluşturacak kural ve ilkelerin öğretilmesi; soyut değerlerin somut tasarım nesnelerine dönüştürülmesi sürecinde tasarımın alt yapısını oluşturan tasarım elemanları, ilke, düzen, kural ve kavramsal yaklaşımların somut çalışmalar ile deneysel olarak ortaya konması. Böylece peyzaj tasarımı çalışmalarına temel oluşturacak tasarım elemanları, görsel algı, tasarım ilkelkeri ve geometrik form ilişkilerinin ikinci ve üçüncü boyutlarda çalışılması. |
| Dersin Süresi | 2 + 2 Saat |
| Eğitim Dili | Türkçe |
| Ön Koşul | Yok |
| Önerilen Kaynaklar | Erdoğan, E. Ve Çelik, F., 2015. Temel Tasarım Ders Kitabı. Ankara Üniversitesi Yayınevi, Ankara.  Akdeniz, F., 2007. Doğada, Sanatta ve Mimaride Altın Oran ve Fibonacci Saıları. Nobel Kitapevi, Ankara.  Aksoy, E. 1987. Mimarlıkta Tasarım Bilgisi. Hatipoğlu Yayınevi, Ankara.  Güngör, H., 2005. Görsel Sanatalr ve İç Mimarlık İçin Temel Tasar. Esen Ofset Matbaacılık, İstanbul.  Gürer, L., 1970. Temel Dizayn’a Görsel Algı, Arı Kitapevi Matbaası, İstanbul.  Onat, E., 1995. Mimarlık, Form ve Geometri. YEM Yayınalrı, İstanbul. |