



| Ders Adı        | Kodu  | Yarıyıl | T+U Saat | AKTS | Z / S   |
|-----------------|---|---------|----------|------|---------|
| İmgesel Desen   | BYT114  | 2       | 2 + 1    | 4,0  | Seçmeli |
| Birim Bölüm     | Basım ve Yayım Teknolojileri - Ön Lisans (Yüz yüze)   |         |          |      |         |
| Amaç            | Bu dersin amacı; öğrencinin sanatçı kişiliğinin oluşmasında sezgisel ve zihinsel kapasitenin ortaya çıkmasını sağlamak ve aynı zamanda öğrencinin sanatsal bilgi ve becerisinin gelişmesi için temel bir disiplin oluşturmaktır.  |         |          |      |         |
| Ders İçeriği    | Görsel sanatların temeli olan desen, görünür dünyanın araştırılması, kaydedilmesi ve keşfedilmesi, fikirlerin görsel olarak iletilmesi, hayal dünyasının görünür kılınması, fikirlerin, izlenimlerin, belleğin saklanması, gözlem, ilişki kurma, ayırt etme, sanatsal yaratıcılık, buluş ve yeteneğin geliştirilmesi için deneysel bir olanaktır. |         |          |      |         |
| Ders Veren      | Öğr. Gör. Direm ÜNSAL   |         |          |      |         |
| Ders Kaynakları | Desen Sanatı 1 - Temel İlkeler Ve Teorik Bilgiler-Nurdan Karasu Gökçe   |         |          |      |         |

| Hafta | Konu  |
|-------|---|
| 1     | Resimde mekan ve perspektif                               |
| 2     | Resimsel uzam ve perspektif                               |
| 3     | Resimsel uzam ve gerçeklik anlayışı ve kurgu              |
| 4     | Resimsel uzam ve gerçeklik anlayışı ve kurgu              |
| 5     | Resimsel imge ve fotoğraf                                 |
| 6     | Resimsel imge ve fotoğraf                                 |
| 7     | Ara Sınav   |
| 7     | Resim sanatında kavramsal yaklaşımlar ve uygulama         |
| 8     | Ara Sınav   |
| 8     | Resim sanatında kavramsal yaklaşımlar ve uygulama         |
| 9     | Resim sanatında kavramsal yaklaşımlar ve uygulama         |
| 10    | İki boyutlu yüzeyden çok boyutlu mekânsal çizimlere geçiş |
| 11    | İki boyutlu yüzeyden çok boyutlu mekânsal çizimlere geçiş |
| 12    | uygulama  |
| 13    | Uygulama  |
| 14    | Final   |

| Ders İş Yükü  | Çalışma Türü / Öğretim Metotları           | Süresi (Saat) | Sayısı |
|---|--|---------------|--------|
| Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim, eleştirel düşünme, soru geliştirme, yönetsel beceriler, takım çalışması  | Grup Çalışması                             | 2             | 10     |
| Dinleme ve anlamlandırma  | Ders                                       | 3             | 14     |
| Gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması, Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, yönetsel beceriler, Önceden planlanmış özel beceriler | Öğrenci Topluluğu Faaliyetleri / Projeleri | 2             | 10     |
| Ara Sınav 1   |  | 5             | 1      |
| Final   |  | 5             | 1      |
|   | <b>Ders İş Yükü:</b>                       | 92            |        |
|   | <b>AKTS (Ders İş Yükü / 25.5):</b>         | 3,61          |        |

| Program Çıktıları |  |
|-------------------|--|
| 1                 | Basım ve Yayın Teknolojileri ile ilgili konularda kişi ve kurumları bilgilendirebilmek için düşüncelerini yazılı ve sözlü olarak aktarabilmeli |
| 2                 | Mesleki ve etik sorumluluk uygulayabilme bilincine erişme.   |
| 3                 | Alanıyla ilgili kalite yönetimi ve süreçleri ile çevre koruma ve iş güvenliği konularında bilince sahip olabilmeli.                            |
| 4                 | Farklı düşüncelere saygılı olma ve farklılıkları yaratıcılığa dönüştürebilmeli.  |
| 5                 | Farklı tasarım ve uygulamaları doğru ve anlaşılır bir şekilde tanıtabilmeli/sunabilmeli.   |
| 6                 | Basım ve Yayın Teknolojileri ile ilgili edindiği kavram ve kuramsal bilgilerini kullanabilmeli.  |
| 7                 | Basım ve Yayın Teknolojileri ile ilgili pratik uygulamalarda gereken teorik bilgileri, el ve/veya düşünsel becerileri kullanabilmeli.          |
| 8                 | Basım ve Yayın Teknolojileri gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ve bilişim-iletişim teknolojilerini kullanabilmeli.                      |
| 9                 | Basım ve Yayın Teknolojilerinde yeterli olacak düzeyde yabancı dil bilgisine sahip olabilmeli.   |
| 10                | Basım ve Yayın Teknolojileri ile ilgili çalışmalarda öngörülemeyen problemleri belirleyebilmeli ve çözüm üretebilmeli.                         |
| 11                | Uygulamaları; zamanında, doğru, etkin bir şekilde yapabilmeli.   |
| 12                | Sektörün beklentilerini karşılayacak şekilde alanı ile ilgili süreci/ süreçleri planlama becerisine sahip olabilmeli.                          |
| 13                | Basım ve Yayın Teknolojileri ile ilgili uygulamalar için gerekli teknik ve modern araçları kullanabilme becerisine sahip olabilmeli.           |

**Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)**

| Ders Öğrenme Çıktısı                                      | PÇ 1 | PÇ 2 | PÇ 3 | PÇ 4 | PÇ 5 | PÇ 6 | PÇ 7 | PÇ 8 | PÇ 9 | PÇ 10 | PÇ 11 | PÇ 12 | PÇ 13 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Bireysel farklılıkların ortaya çıkarılması sağlanacaktır. | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -     |
| Yaratıcı kapasitenin keşfedilmesi sağlanacaktır.          | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -     |
| The personal relativities will be discovered.             | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -     |
| Ortalama Değer  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -     |

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/402101>