



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Staj	BYT100	2	0 + 2	5,0	Zorunlu

Birim Bölüm	Basım ve Yayım Teknolojileri - Ön Lisans (Yüz yüze)
Amaç	Teorik olarak öğrenilen bilgilerin kamu ve özel sektörde uygulanması
Ders İçeriği	Otuz iş günü staj
Ders Veren	Öğr. Gör. Hakan KARŞIYAKA
Ders Kaynakları	Staj Dosyası https://www.bilecik.edu.tr/sogut/icerik/Staj_Dosyas%C4%B1_Sayfalar%C4%B1_38829

Hafta	Konu
1	işyeri uygulaması
2	işyeri uygulaması
3	işyeri uygulaması
4	işyeri uygulaması
5	işyeri uygulaması
6	işyeri uygulaması

Program Çıktıları

- Basım ve Yayın Teknolojileri ile ilgili konularda kişi ve kurumları bilgilendirebilmek için düşüncelerini yazılı ve sözlü olarak aktarabilmeli
- Mesleki ve etik sorumluluk uygulayabilme bilincine erişme.
- Alanıyla ilgili kalite yönetimi ve süreçleri ile çevre koruma ve iş güvenliği konularında bilince sahip olabilmeli.
- Farklı düşüncelere saygılı olma ve farklılıkları yaratıcılığa dönüştürebilmeli.
- Farklı tasarım ve uygulamaları doğru ve anlaşılır bir şekilde tanıtılabilmeli/sunabilmeli.
- Basım ve Yayın Teknolojileri ile ilgili edindiği kavram ve kuramsal bilgilerini kullanabilmeli.
- Basım ve Yayın Teknolojileri ile ilgili pratik uygulamalarda gereken teorik bilgileri, el ve/veya düşünsel becerileri kullanabilmeli.
- Basım ve Yayın Teknolojileri gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ve bilişim-iletişim teknolojilerini kullanabilmeli.
- Basım ve Yayın Teknolojilerinde yeterli olacak düzeyde yabancı dil bilgisine sahip olabilmeli.
- Basım ve Yayın Teknolojileri ile ilgili çalışmalarda öngörülemeyen problemleri belirleyebilmeli ve çözüm üretebilmeli.
- Uygulamaları; zamanında, doğru, etkin bir şekilde yapabilmeli.
- Sektörün beklentilerini karşılayacak şekilde alanı ile ilgili süreci/ süreçleri planlama becerisine sahip olabilmeli.
- 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	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13
Uygulama sürecine katkıda bulunacak fikirler sunar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uygulamalar ile teorik bilgiler arasında ilişki kurar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
İşyeri uygulamalarını yerinde görerek beceri kazanır.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-