**Eğitimin Adı :** Matbaa Teknolojisi İşbaşı Eğitimi

**Tarih/Yer** : 05.12.2022- 16.12.2022

**Eğitim Yeri :** Reel Ofset Güzelköy, 247 Sok no:31, 20180 Denizli

**Katılımcı Sayısı**  : 10

**EĞİTİMİN KAZANIMLARI**

Bu eğitim; öğretmenlerin matbaa teknolojisi konusunda sektörlerindeki uygulama ve yeniliklere ilişkin bilgi ve becerilerini artırmak amacıyla düzenlenecektir. Bu amaç doğrultusunda düzenlenen eğitim faaliyetini başarı ile tamamlayan her katılımcı aşağıda listelenen kazanımları elde etmesi hedeflenmektedir:

* Sayfa mizanpaj programlarının ilgili kısmını kullanarak basıma hazırlama
* Adobe Illustrator programında kısa yollar atama
* Çoklu montaj programlarında uygulamlar yapabilme
* Ofset baskıya uygun CTP kalıp hazırlayabilme
* Küçük ebatlı tek renk ofset baskı makineleriyle baskı yapabilme
* Küçük ebatlı ofset baskı makineleriyle trigromi baskı yapabilme
* Büyük ebat ofset baskı makineleriyle trigromi baskı yapabilme
* Geniş ebat dijital baskı makinesiyle baskı yapabilme (Baskes)
* Baskı yapılmış kartlara selefon kaplayabilme
* Flekso baskıya hazırlık işlemlerini (montaj, renk ayrımı vb.) yapabilme
* Flekso baskı makinesini kullanabilme
* Serigrafi baskı sistemine uygun kalıp çekip baskı yapabilme
* Makine ile karton ambalaj ürünlerine kesim, kırım ve gofre işlemleri yapabilme
* Basılı ürünün kalite kontrol standartlarını inceleyen densitometre, spektrofotometre gibi ölçü aletlerini kullanabilme
* Sektörde ihtiyaç duyulan uygulamaları gerçekleştirmeye yönelik etkinlikler düzenleyebilme

**EĞİTİMİN UYGULANMASI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR**

* Bu işbaşı eğitim programı, eğitim ihtiyaç analizi raporundaki öğretmen yeterlikleri alan bilgisi ve alan eğitimi becerisi başlığı altında yer alan eğitim ihtiyaçları temel alınarak tasarlanmıştır.
* 10 eğitim günü süresince Reel Ofset’de matbaa teknolojisi alanında eğitim öncesinde belirlenen ve odaklanılan konular üzerinde durulacaktır. Eğitimin teorik kısımları sınıf/ toplantı odası ortamında, uygulamalar ise atölyelerde cihaz, makine ve sistemler üzerinde işlenecek şekilde planlanmıştır. Alanın özelliği gereği tüm eğitimler katılımcılarla interaktif olacak şekilde gerçekleştirilecektir.
* Eğitim ortamı etkin, verimli ve eğitime imkân sağlayacak şekilde araç, gereç ve materyallerle

desteklenecektir.

* Katılımcı sayısı her eğitim ortamı için 10 kişiyi geçmeyecek şekilde belirlenecektir.
* Eğitim konularına ayırılacak süre Reel Ofset koşullarına ve konuya bağlı olarak eğitim sağlayıcı kuruluş tarafından belirlenebilecektir.
* Eğitimler konu içerikleri paylaşıldıktan sonra uygulama ve uygulama örnekleriyle desteklenerek

katılımcıların deneyim kazanması sağlanacaktır.

* Eğitimler sabah 9.00-12.00 saatleri arasında, öğleden sonra ise 13.30 - 16.00 saatleri arasında

gerçekleştirilecektir. Öğle arası 12.00-13.30 saatleri arasında olacaktır.

* Her ders saati ortalama 45 Dakikalık sürelerde verilir. Ders araları ortalama 15 dakikadır. Uygulama durumuna göre dersler blok ders şeklinde işlenebilecektir.
* Katılımcılara öğle yemekleri proje tarafından sağlanacaktır.
* Katılımcılar iş önlüklerini ve iş ayakkabılarını yanlarında getirecektir.
* Eğitim ve uygulama yerleriyle konaklama yerleri arasında ulaşım hizmeti servis sağlayıcı tarafından temin edilecektir.
* Katılımcıların seyahat ve konaklama düzenlemeleri proje ekibi tarafından yapılacaktır. Lütfen kendiniz biletleme veya konaklama işlemi yapmayınız.

**PROGRAM**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **05.12.2022** | **Eğitim Başlığı** | **Yeri** |
| 09.00 – 09.45 | Açılış, Proje ve Program Tanıtımı | REEL Ofset |
| 09.45 – 10.00 | **Ara** |  |
| 10.00 – 10.45 | Sayfa mizanpaj programlarının ilgili kısmını kullanarak basıma hazırlama (Adobe Illustrator) | REEL Ofset |
| 10.45 – 11.00 | **Ara** |  |
| 11.00 – 12.00 | Sayfa mizanpaj programlarının ilgili kısmını kullanarak basıma hazırlama (Adobe illustrator) | REEL Ofset |
| 12.00 – 13.30 | **Öğle Yemeği** |  |
| 13.30 – 14.15 | Sayfa mizanpaj programlarının ilgili kısmını kullanarak basıma hazırlama (Adobe illustrator) | REEL Ofset |
| 14.15 – 14.25 | **Ara** |  |
| 14.25 – 15.05 | Adobe Illustrator programında kısa yollar atama | REEL Ofset |
| 15.05 – 15.20 | **Ara** |  |
| 15:20 – 16.00 | Adobe Illustrator programında kısa yollar atama | REEL Ofset |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **06.12.2022** | **Eğitim Başlığı** | **Yeri** |
| 09.00 – 09.45 | Adobe Illustrator (kalıp atma-film atma üretim bıçağı ve dizayn işlemleri) | REEL Ofset |
| **09.45 – 10.00** | **Ara** |  |
| 10.00 – 10.45 | Adobe Illustrator (kalıp atma-film atma üretim bıçağı ve dizayn işlemleri) | REEL Ofset |
| **10.45 – 11.00** | **Ara** |  |
| 11.00 – 12.00 | Adobe Illustrator (kalıp atma-film atma üretim bıçağı ve dizayn işlemleri) | REEL Ofset |
| **12.00 – 13.30** | **Öğle Yemeği** |  |
| 13.30 – 14.15 | Adobe Illustrator (kalıp atma-film atma üretim bıçağı ve dizayn işlemleri) | REEL Ofset |
| **14.15 – 14.25** | **Ara** |  |
| 14.25 – 15.05 | Adobe Illustrator (kalıp atma-film atma üretim bıçağı ve dizayn işlemleri) | REEL Ofset |
| **15.05 – 15.20** | **Ara** |  |
| 15:20 – 16.00 | Adobe Illustrator (kalıp atma-film atma üretim bıçağı ve dizayn işlemleri) | REEL Ofset |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **07.12.2022** | **Eğitim Başlığı** | **Yeri** |
| 09.00 – 09.45 | Görüntü işleme programları teknik özellikler, tasarımlar | REEL Ofset |
| **09.45 – 10.00** | **Ara** |  |
| 10.00 – 10.45 | Çoklu montaj programlarında sticker, kılçık kart tasarlama | REEL Ofset |
| **10.45 – 11.00** | **Ara** |  |
| 11.00 – 12.00 | Çoklu montaj programlarında sticker, kılçık kart tasarlama | REEL Ofset |
| **12.00 – 13.30** | **Öğle Yemeği** |  |
| 13.30 – 14.15 | Çoklu montaj programlarında sticker, kılçık kart tasarlama | REEL Ofset |
| **14.15 – 14.25** | **Ara** |  |
| 14.25 – 15.05 | Ofset baskıya uygun CTP kalıp hazırlama | REEL Ofset |
| **15.05 – 15.20** | **Ara** |  |
| 15:20 – 16.00 | Ofset baskıya uygun CTP kalıp hazırlama | REEL Ofset |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **08.12.2022** | **Eğitim Başlığı** | **Yeri** |
| 09.00 – 09.45 | Ofset baskıya uygun CTP kalıp hazırlama | REEL Ofset |
| **09.45 – 10.00** | **Ara** |  |
| 10.00 – 10.45 | Küçük ebatlı tek renk ofset baskı makineleriyle baskı | REEL Ofset |
| **10.45 – 11.00** | **Ara** |  |
| 11.00 – 12.00 | Küçük ebatlı tek renk ofset baskı makineleriyle baskı | REEL Ofset |
| **12.00 – 13.30** | **Öğle Yemeği** |  |
| 13.30 – 14.15 | Küçük ebatlı tek renk ofset baskı makineleriyle baskı | REEL Ofset |
| **14.15 – 14.25** | **Ara** |  |
| 14.25 – 15.05 | Küçük ebatlı ofset baskı makineleriyle trigromi baskı | REEL Ofset |
| **15.05 – 15.20** | **Ara** |  |
| 15:20 – 16.00 | Küçük ebatlı ofset baskı makineleriyle trigromi baskı | REEL Ofset |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **09.12.2022** | **Eğitim Başlığı** | **Yeri** |
| 09.00 – 09.45 | Küçük ebatlı ofset baskı makineleriyle trigromi baskı | REEL Ofset |
| **09.45 – 10.00** | **Ara** |  |
| 10.00 – 10.45 | Büyük ebat ofset baskı makineleriyle trigromi baskı | REEL Ofset |
| **10.45 – 11.00** | **Ara** |  |
| 11.00 – 12.00 | Büyük ebat ofset baskı makineleriyle trigromi baskı | REEL Ofset |
| **12.00 – 13.30** | **Öğle Yemeği** |  |
| 13.30 – 14.15 | Büyük ebat ofset baskı makineleriyle trigromi baskı | REEL Ofset |
| **14.15 – 14.25** | **Ara** |  |
| 14.25 – 15.05 | Büyük ebat ofset baskı makineleriyle trigromi baskı | REEL Ofset |
| **15.05 – 15.20** | **Ara** |  |
| 15:20 – 16.00 | Büyük ebat ofset baskı makineleriyle trigromi baskı | REEL Ofset |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **12.12.2022** | **Eğitim Başlığı** | **Yeri** |
| 09.00 – 09.45 | Büyük ebat ofset baskı makineleriyle trigromi baskı | REEL Ofset |
| **09.45 – 10.00** | **Ara** |  |
| 10.00 – 10.45 | Büyük ebat ofset baskı makineleriyle trigromi baskı | REEL Ofset |
| **10.45 – 11.00** | **Ara** |  |
| 11.00 – 12.00 | Geniş ebat dijital baskı makinesiyle baskı (Baskes) | REEL Ofset |
| **12.00 – 13.30** | **Öğle Yemeği** |  |
| 13.30 – 14.15 | Geniş ebat dijital baskı makinesiyle baskı (Baskes) | REEL Ofset |
| **14.15 – 14.25** | **Ara** |  |
| 14.25 – 15.05 | Geniş ebat dijital baskı makinesiyle baskı (Baskes) | REEL Ofset |
| **15.05 – 15.20** | **Ara** |  |
| 15:20 – 16.00 | Geniş ebat dijital baskı makinesiyle baskı (Baskes) | REEL Ofset |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **13.12.2022** | **Eğitim Başlığı** | **Yeri** |
| 09.00 – 09.45 | Baskı yapılmış kartlara selefon kaplama | REEL Ofset |
| **09.45 – 10.00** | **Ara** |  |
| 10.00 – 10.45 | Baskı yapılmış kartlara selefon kaplama | REEL Ofset |
| **10.45 – 11.00** | **Ara** |  |
| 11.00 – 12.00 | Baskı yapılmış kartlara selefon kaplama | REEL Ofset |
| **12.00 – 13.30** | **Öğle Yemeği** |  |
| 13.30 – 14.15 | Baskı yapılmış kartlara selefon kaplama | REEL Ofset |
| **14.15 – 14.25** | **Ara** |  |
| 14.25 – 15.05 | Flekso baskıya hazırlık işlemleri (montaj, renk ayrımı vb.) | REEL Ofset |
| **15.05 – 15.20** | **Ara** |  |
| 15:20 – 16.00 | Flekso baskıya hazırlık işlemleri (montaj, renk ayrımı vb.) | REEL Ofset |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **14.12.2022** | **Eğitim Başlığı** | **Yeri** |
| 09.00 – 09.45 | Flekso baskıya hazırlık işlemleri (montaj, renk ayrımı vb.) | REEL Ofset |
| **09.45 – 10.00** | **Ara** |  |
| 10.00 – 10.45 | Flekso baskıya hazırlık işlemleri (montaj, renk ayrımı vb.) | REEL Ofset |
| **10.45 – 11.00** | **Ara** |  |
| 11.00 – 12.00 | Flekso baskı makinesi | REEL Ofset |
| **12.00 – 13.30** | **Öğle Yemeği** |  |
| 13.30 – 14.15 | Flekso baskı makinesi | REEL Ofset |
| **14.15 – 14.25** | **Ara** |  |
| 14.25 – 15.05 | Flekso baskı makinesi | REEL Ofset |
| **15.05 – 15.20** | **Ara** |  |
| 15:20 – 16.00 | Flekso baskı makinesi | REEL Ofset |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **15.12.2022** | **Eğitim Başlığı** | **Yeri** |
| 09.00 – 09.45 | Serigrafi baskı sistemine uygun kalıp çekip baskı | REEL Ofset |
| **09.45 – 10.00** | **Ara** |  |
| 10.00 – 10.45 | Serigrafi baskı sistemine uygun kalıp çekip baskı | REEL Ofset |
| **10.45 – 11.00** | **Ara** |  |
| 11.00 – 12.00 | Serigrafi baskı sistemine uygun kalıp çekip baskı | REEL Ofset |
| **12.00 – 13.30** | **Öğle Yemeği** |  |
| 13.30 – 14.15 | Baskı sonrası makinaları tanıma (kesim-kırım vb.) | REEL Ofset |
| **14.15 – 14.25** | **Ara** |  |
| 14.25 – 15.05 | Baskı sonrası makinaları tanıma (kesim-kırım vb.) | REEL Ofset |
| **15.05 – 15.20** | **Ara** |  |
| 15:20 – 16.00 | Makine ile karton ambalaj ürünlerine gofre - varak yaldız işlemleri | REEL Ofset |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **16.12.2022** | **Eğitim Başlığı** | **Yeri** |
| 09.00 – 09.45 | Makine ile karton ambalaj ürünlerine gofre - varak yaldız işlemleri | REEL Ofset |
| **09.45 – 10.00** | **Ara** |  |
| 10.00 – 10.45 | Makine ile karton ambalaj ürünlerine gofre - varak yaldız işlemleri | REEL Ofset |
| **10.45 – 11.00** | **Ara** |  |
| 11.00 – 12.00 | Basılı ürünün kalite kontrol standartlarını inceleyen densitometre, spektrofotometre gibi ölçü aletleri | REEL Ofset |
| **12.00 – 13.30** | **Öğle Yemeği** |  |
| 13.30 – 14.15 | Basılı ürünün kalite kontrol standartlarını inceleyen densitometre, spektrofotometre gibi ölçü aletleri | REEL Ofset |
| **14.15 – 14.25** | **Ara** |  |
| 14.25 – 15.05 | Basılı ürünün kalite kontrol standartlarını inceleyen densitometre, spektrofotometre gibi ölçü aletleri | REEL Ofset |
| **15.05 – 15.20** | **Ara** |  |
| 15:20 – 16.00 | Programın Değerlendirmesi -Kapanış | REEL Ofset |