



BURSA ULUDAĞ TTO EĞİTİM KATALOĞU

2025/1



İÇİNDEKİLER

BİLGİSAYAR, BİLİŞİM, GÖRÜNTÜLEME VE YAPAY ZEKA EĞİTİMLERİ	1
ERKEN ÇOCUKLUK EĞİTİMLERİ	7
KİŞİSEL GELİŞİM VE İNSAN KAYNAKLARI EĞİTİMLERİ	9
MAKALE YAZMA EĞİTİMLERİ	14
MATEMATİK VE STEM EĞİTİMLERİ	16
OKULLARDA KURUM İÇİ EĞİTİCİ EĞİTİMLERİ	19
ÖZEL EĞİTİM	22
PROGRAMLAMA EĞİTİMLERİ	25
PROJE YAZMA EĞİTİMLERİ	30
SUNUM EĞİTİMLERİ	36
TASARIM EĞİTİMLERİ	39
TEKSTİL UYGULAMALARI EĞİTİMLERİ	43
TEKSTİLDE DOKUMA EĞİTİMLERİ	45
YABANCI DİL EĞİTİMLERİ	47



BİLGİSAYAR, BİLİŞİM, GÖRÜNTÜLEME VE YAPAY ZEKA EĞİTİMLERİ

- MBLOK İLE YAPAY ZEKA UYGULAMALARI
- WEB 2.0 ARAÇLARI
- YABANCI DİL EĞİTİMİNDE YAPAY ZEKA UYGULAMALARI
- YAPAY ZEKÂ VE PRATİK YAPAY ZEKÂ ARAÇLARI
- YAPAY ZEKAYI TANIMA VE UYGULAMA GELİŞTİRME



EĞİTİM SÜRESİ

20 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

MBLOK İLE YAPAY ZEKA UYGULAMALARI

- ✓ Mblok Platformu
- ✓ Mblok Kuklalar
- ✓ Mblok Sahneler
- ✓ Mblok Komutlar
 - Hareket
 - Görünüm
 - Ses
 - Olaylar
 - Kontrol
 - Algılama
 - İşlemler
 - Değişkenler
- ✓ Mblok Uzantılar
- ✓ Mblok Kodlama ile Yapay Zekâ Uygulaması Geliştirme
 - Metin Tanıma
 - Ses Tanıma
 - Görsel tanıma
- ✓ Mblok Platformunda Katılımcılar Tarafından Yapa Zekâ Uygulaması Geliştirilmesi



EĞİTİM SÜRESİ

12 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

WEB 2.0 ARAÇLARI

- ✓ Web 2.0 Giriş
 - Web 1.0, Web 2.0 ve Web 3.0 Farkları
 - Neden Web 2.0 araçları? İş/Eğitim Yaşamında Yeri
 - Dijital Yetkinlikler ve 21. yy Becerileri
- ✓ İletişim ve İş Birliği Araçları
 - Padlet, Kahoot, Mentimeter, Miro vb. web 2.0 Araçları
- ✓ İçerik Üretim ve Sunum Araçları
 - Canva, Prezi, Lumi vb. web 2.0 Araçları
- ✓ Video ve Görsel Düzenleme Araçları
 - Capcut, Canva, 123apps.com web 2.0 araçları
- ✓ Dosya Paylaşımı, Anket ve Formlar
 - Google Forms, Google Drive
- ✓ Uygulama / Atölye / Grup Etkinliği
 - Katılımcılar Tarafından Bir İçerik Üretilir ve Sunulur



EĞİTİM SÜRESİ

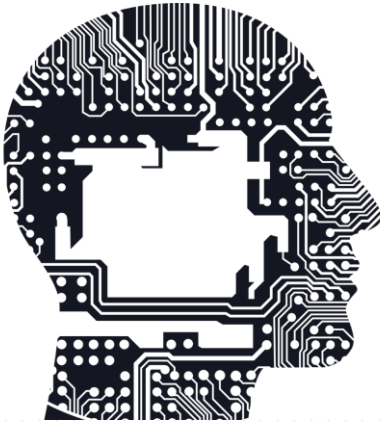
8 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

YABANCI DİL EĞİTİMİNDE YAPAY ZEKA UYGULAMALARI

- ✓ Yabancı Dil Eğitiminde Teknolojiye Genel Bakış
- ✓ Dijital Yabancı Dil Öğrenme Araçları ve Platformları
- ✓ Oyunlaştırma ve Yabancı Dil Öğrenimi
- ✓ Dinleme ve Konuşma Becerilerinin Geliştirilmesinde Yapay Zeka Uygulamaları
- ✓ Okuma ve Yazma Becerilerinin Geliştirilmesinde Yapay Zeka Uygulamaları
- ✓ Dilbilgisi ve Kelime Bilgisinin Geliştirilmesinde Yapay Zeka Uygulamaları
- ✓ Yapay Zeka Destekli Sınav, Değerlendirme ve Geri Bildirim
- ✓ Yabancı Dil Eğitiminde Gelecekteki Eğilimler



EĞİTİM SÜRESİ

20 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

YAPAY ZEKÂ VE PRATİK YAPAY ZEKÂ ARAÇLARI

- ✓ 21. Yüzyıl Becerileri
- ✓ Bilim ve Teknoloji
- ✓ Yapay Zekâ Nedir?
- ✓ Yapay Zekânın Tarihçesi
- ✓ Bilgisayar Bilgiyi nasıl Tutar ve Nasıl İşler?
 - Bilgisayar Metni Nasıl Tanır?
 - Bilgisayar Sesi Nasıl Tanır?
 - Bilgisayar Görseli Nasıl Tanır?
- ✓ Makine Öğrenme Uygulaması Geliştirme
- ✓ Blok Kodlama ile Derin Öğrenme Uygulaması Geliştirme
- ✓ Yapay Zekâ Araçları
 - Fotor: Yapay Zekâ Destekli Görsel Hazırlama ve Düzenleme
 - Miro: Yapay Zeka Destekli Kavram Haritası Hazırlama
 - Canva: Yapay Zeka Destekli Görsel Tasarımlar Hazırlama
 - Chatgpt: Yapay Zeka Tabanlı Sohbet Robotu
 - Prezi-Gamma: Yapay Zekâ Destekli Sunum Hazırlama
 - Invideo: Yapay Zeka Destekli Video Oluşturma
 - Suno: Yapay Zeka Destekli Beste Yapma



EĞİTİM SÜRESİ

20 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

YAPAY ZEKAYI TANIMA VE UYGULAMA GELİŞTİRME

- ✓ 21. Yüzyıl Becerileri / Bilim ve Teknoloji
- ✓ Problem ve İnovasyon / Düşünme Becerileri
- ✓ Bilgi İşlemsel Düşünme
- ✓ Algoritma ve Aşamaları / Algoritma Tipleri
- ✓ Algoritma Tasarımı
 - Flowgorithm ile Algoritma Tasarımı
 - Makecode ile Algoritma Tasarımı
- ✓ Yapay Zekâ Nedir? / Yapay Zekânın Tarihçesi
- ✓ Bilgisayar Bilgiyi Nasıl Tutar ve Nasıl İşler?
 - Bilgisayar Metni Nasıl Tanır?
 - Bilgisayar Sesi Nasıl Tanır?
 - Bilgisayar Görseli Nasıl Tanır?
- ✓ Makine Öğrenmesi
 - Denetimli Öğrenme
 - Denetimsiz Öğrenme
 - Yarı Denetimli Öğrenme
 - Pekiştirmeli Öğrenme
- ✓ Makine Öğrenme Uygulaması Geliştirme
- ✓ Derin Öğrenme
- ✓ Blok Kodlama ile Derin Öğrenme Uygulaması Geliştirme
 - Metin Tanıma / Ses Tanıma / Görsel Tanıma



ERKEN ÇOCUKLUK EĞİTİMLERİ

- **ERKEN ÇOCUKLUKTA FEN EĞİTİMİ: BİLİMSEL SÜREÇ BECERİ TEMELLİ ETKİNLİK GELİŞTİRME**
- **ERKEN VE İLK ÇOCUKLUK EĞİTİMİNDE DİSİPLİNLERARASI STEM YAKLAŞIMLARI: KURAMDAN UYGULAMAYA**

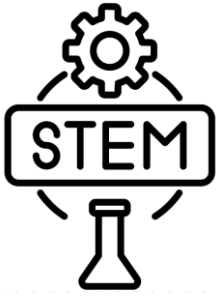


EĞİTİM SÜRESİ

16 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online



EĞİTİM SÜRESİ

16 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

ERKEN ÇOCUKLUKTA FEN EĞİTİMİ: BİLİMSEL SÜREÇ BECERİ TEMELLİ ETKİNLİK GELİŞTİRME

- ✓ Erken Çocuklukta Fen Eğitiminin Önemi
- ✓ Fen Etkinliklerinin Planlanması ve Yapılandırılması
- ✓ Gözlem, Deney, Keşfetme: Uygulamalı Örnekler
- ✓ Doğa Temelli Fen Etkinlikleri
- ✓ Fen Etkinliklerinde Soru Sorma ve Çocuk Katılımı
- ✓ Basit Bilimsel Araç-Gereç Kullanımı
- ✓ Deneysel Öğrenme ve Bilimsel Süreç Becerileri
- ✓ Fen Etkinliklerinin Değerlendirilmesi

ERKEN VE İLK ÇOCUKLUK EĞİTİMİNDE DİSİPLİNLERARASI STEM YAKLAŞIMLARI: KURAMDAN UYGULAMAYA

- ✓ STEM'e Giriş ve Kavramsal Çerçeve
- ✓ Okul Öncesi ve İlkokul Düzeyinde STEM Uygulamaları
- ✓ STEM Eğitiminde Disiplinlerarası Yaklaşım
- ✓ STEM Tasarım Temelli Öğrenme Döngüsü
- ✓ STEM Uygulama Örnekleri ve Etkinlik Geliştirme
- ✓ STEM Planlama Becerileri ve Ölçme-Değerlendirme
- ✓ STEM Uygulamalarında Yaratıcılık ve Problem Çözme
- ✓ STEM Atölyesi: Etkinlik Tasarımı, Uygulama ve Değerlendirme



KİŞİSEL GELİŞİM VE İNSAN KAYNAKLARI EĞİTİMLERİ

- ÇATIŞMA YÖNETİMİ: KURUM İÇİ İLETİŞİM VE İŞBİRLİĞİNİ GÜÇLENDİRME
- FARKLILIKLARIN YÖNETİMİ: KURUMLARDA KAPSAYICILIK VE ÇEŞİTLİLİK YAKLAŞIMLARI
- KARAKTER VE DEĞERLER
- KURUM DIŞI ÖĞRENME YOLUYLA BECERİ GELİŞİMİ
- YARATICI DÜŞÜNME VE ZİHİN HARİTALAMA İLE PROBLEM ÇÖZME



EĞİTİM SÜRESİ

6 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online



EĞİTİM SÜRESİ

6 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

ÇATIŞMA YÖNETİMİ: KURUM İÇİ İLETİŞİM VE İŞBİRLİĞİNİ GÜÇLENDİRME

- ✓ Çatışma Nedir? Kurum İçi Çatışmaların Nedenleri ve Türleri
- ✓ Çatışma Yönetiminde Bireysel ve Örgütsel Farkındalık
- ✓ Çatışma Çözme Stilleri (Kazanan-Kaybeden, Uzlaşma, İş Birliği vb.)
- ✓ Rahim'in Çatışma Yönetimi Modeli ve Uygulamaları
- ✓ Etkin İletişim, Empati ve Dinleme Becerilerinin Rolü
- ✓ Problem Çözme ve Arabuluculuk Teknikleri
- ✓ Eğitim Ortamlarında Çatışma Önleme Stratejileri

FARKLILIKLARIN YÖNETİMİ: KURUMLARDA KAPSAYICILIK VE ÇEŞİTLİLİK YAKLAŞIMLARI

- ✓ Farklılık Kavramı ve Çeşitlilik Türleri (Kültürel, Cinsiyet, Kuşaklar Arası, Engellilik vb.)
- ✓ Kapsayıcı Bakış Açısının Kurumsal Ortamlardaki Önemi
- ✓ Farklılıklara İlişkin Yaklaşımlar: Ayrımcılıktan Kapsayıcılığa
- ✓ Çok Kültürlü Yapılarla Çalışma ve Kültürlerarası Yeterlik Geliştirme
- ✓ Farklılıkların Yönetiminde Liderlik ve Etik
- ✓ Önyargı, Stereotip ve Mikro Saldırılarla Başa Çıkma Yolları
- ✓ Kurumlarda Çeşitlilik Politikalarının Oluşturulması Ve Uygulanması



EĞİTİM SÜRESİ

10 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

KARAKTER VE DEĞERLER

- ✓ Aydınlanma
- ✓ Adalet
- ✓ Aile
- ✓ Merhamet
- ✓ Cesaret
- ✓ Bereket
- ✓ Sabır
- ✓ Mizah
- ✓ Estetik



EĞİTİM SÜRESİ

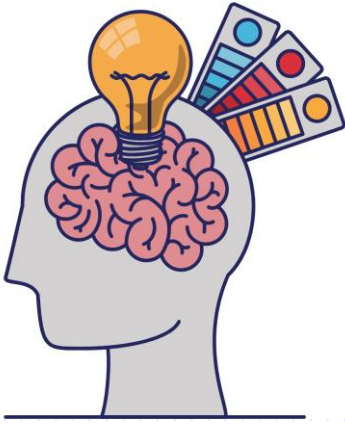
16 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

KURUM DIŞI ÖĞRENME YOLUYLA BECERİ GELİŞİMİ

- ✓ Modül 1-Eleştirel Düşünme ve Problem Çözme
 - Deneyimsel Öğrenme Döngüsü (Kolb Modeli)
 - Eleştirel Düşünme: Sorgulama, Analiz, Çıkarım / Problem Temelli Öğrenme Yaklaşımı / Temel Problem Çözme Teknikleri
- Modül 1 Etkinliği: Kurum Dışı Bir Gözlem Alanında Probleme Dayalı Öğrenme Uygulaması
- ✓ Modül 2-İletişim Becerileri-Çoklu Ortam Okuryazarlığı
 - İletişim Türleri-Sözlü, Yazılı ve Dijital İletişimin Yapısı ve Farkları / Aktif Dinleme Modeli / Görsel Okuryazarlık (Resim, Harita, İnfografik Gibi Çoklu Ortamlar)
- Modül 2 Etkinliği: Müze/Sanat Galerisinde Çoklu İletişim
- ✓ Modül 3-işbirliği ve Takım Çalışması
 - İşbirlikli Öğrenme Yaklaşımı
 - İşbirliğine Dayalı Öğrenme Teknikleri
 - Takım Çalışması Teknikleri
- Modül 3 Etkinliği: Doğada “Hayali Bir Afet Senaryosu” Üzerinden Kriz Yönetimi Planı Oluşturma
- ✓ Modül 4- Öğrenmeyi Öğrenme ve Bilişsel Esneklik
 - Öz-Düzenlemeli Öğrenme / Bilişsel Yük Kuramı / Bilişsel Esneklik / Etkili Öğrenme Stratejileri
- Modül 4 Etkinliği: Kişisel öğrenme haritası oluşturma ve “Kural değişti” oyunu



EĞİTİM SÜRESİ

12/16 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

YARATICI DÜŞÜNME VE ZİHİN HARİTALAMA İLE PROBLEM ÇÖZME

- ✓ Yaratıcı Düşünme Nedir? İş Yaşamında Neden Gereklidir?
- ✓ Üstbilis ve Öz Düzenleme: Kendi Düşünme Süreçlerini Fark Etme Ve Yönetme Becerisi
- ✓ Zihin Haritalama Tekniğı: Bilgi Organizasyonu, Fikir Üretimi ve Karar Verme Süreçlerinde Kullanımı
- ✓ Karmaşık Problemleri Analiz Etme ve Yapılandırma Yöntemleri
- ✓ Problem Kurma: Sadece Çözüm Değil, Doğru Soruyu Sorma Becerisi
- ✓ Takım Çalışmasında Yaratıcı Düşünmeyi Teşvik Eden Uygulamalar
- ✓ Karar Alma Süreçlerinde Sezgi, Muhakeme ve Sistematiik Düşünceyi Dengeleme
- ✓ Gerçek İş Senaryoları Üzerinden Uygulamalı Zihin Haritası Oluşturma Etkinlikleri



MAKALE YAZMA EĞİTİMLERİ

- BİLİMSEL ARAŞTIRMA ETİĞİ
- EĞİTİM BİLİMLERİ İÇİN TEZ/MAKALE YAZMA



EĞİTİM SÜRESİ

10 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online



EĞİTİM SÜRESİ

14 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

BİLİM VE ARAŞTIRMA ETİĞİ

- ✓ İnsanın Sosyal Doğası
- ✓ İnsanın Kültürel Doğası
- ✓ İnsanın Dil Doğası
- ✓ İnsanın Biyolojik Doğası
- ✓ İnsanın Ekonomik Doğası

EĞİTİM BİLİMLERİ İÇİN TEZ/MAKALE YAZMA

- ✓ Bilimsel Araştırma Yapma ve Literatür Tarama Teknikleri
- ✓ Bilimsel Okuma Yapma
- ✓ Akademik Makale/Tez Yapısı
- ✓ Konu Belirleme ve Araştırma Sorusu Oluşturma
- ✓ Başlık ve Özet (Abstract) Yazımı
- ✓ Giriş Bölümü: Problemin Tanımı, Amaç, Hipotez Yazımı
- ✓ Yöntem (Metodoloji): Araştırma Tasarımı, Veri Toplama ve Analiz Yazımı
- ✓ Bulgular ve Tartışma: Verilerin Analizi ve Yorumlanması
- ✓ Sonuç ve Öneriler: Araştırma Çıktılarının Özetlenmesi
- ✓ Kaynakça Yönetimi
- ✓ Dergi Dizinleri (İndeksleri) ve Makalelerin Değerlendirme Süreci



MATEMATİK VE STEM EĞİTİMLERİ

- DÜŞÜNEN MATEMATİK SINIFLARI OLUŞTURMA VE UYGULAMA STRATEJİLERİ
- GERÇEK DÜNYA İÇİN MATEMATİK: STEM VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK BULUŞMASI
- MATEMATİK OKURYAZARLIĞI PROBLEMLERİNİ TANIYALIM



EĞİTİM SÜRESİ

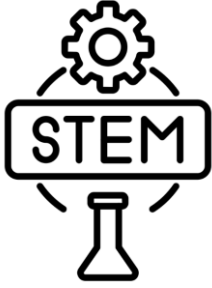
16 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

DÜŞÜNEN MATEMATİK SINIFLARI OLUŞTURMA VE UYGULAMA STRATEJİLERİ

- ✓ Düşünen Matematik Sınıfı Yaklaşımının Temel İlkeleri
- ✓ Öğrencilerin Aktif Katılımını Artıracak Sınıf Düzenlemeleri
- ✓ Grup Çalışması ve Strateji Üretimi Odaklı Uygulama Örnekleri
- ✓ Açık Uçlu ve Çok Çözümlü Problem Tasarlama Çalışmaları
- ✓ Matematiksel Düşünmeyi Tetikleyen Soru Sorma Teknikleri
- ✓ Uygulamalı Senaryo Analizi ve Sınıf İçi Canlandırmalar
- ✓ Farklı Sınıf Seviyeleri İçin Etkinlik Çeşitlendirme Yöntemleri
- ✓ Katılımcıların Kendi Sınıflarına Uyarlayacağı Etkinlik Tasarımı
- ✓ Uygulamalardan Elde Edilen Gözlemleri Yorumlama ve Paylaşım
- ✓ Eğitim Sonunda Her Katılımcının Bir Düşünen Sınıf Planı Oluşturması

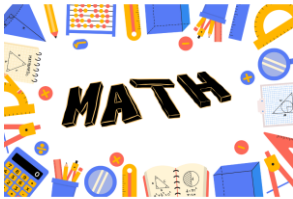


EĞİTİM SÜRESİ

14 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online



EĞİTİM SÜRESİ

10 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

GERÇEK DÜNYA İÇİN MATEMATİK: STEM VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK BULUŞMASI

- ✓ Matematiksel Modelleme Döngüsünün Keşfi ve Uygulanması
- ✓ Grup İçi İş Birliğiyle Modelleme Sürecini Yönetme
- ✓ STEM Temelli Düşünme ile Problem Analizi
- ✓ Gerçek Verilerle Çözüm Üretme ve Grafikselsunum
- ✓ Sürdürülebilirlik Bağlamında Problem Senaryosu
- ✓ Çözümlerin Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleriyle İlişkilendirilmesi
- ✓ Katılımcıların Kendi Sınıflarına Uygun Etkinlik Tasarlaması
- ✓ Etkinliklerin Sunumu ve Akran Geri Bildirimi

MATEMATİK OKURYAZARLIĞI PROBLEMLERİNİ TANIYALIM

- ✓ Matematik Okuryazarlığı Nedir?
- ✓ OECD-PISA Uygulamalarında Matematik Okuryazarlığı ve Türkiye'nin Durumu
- ✓ Matematik Okuryazarlığı Teorik Çerçevesi
- ✓ PISA Uygulamalarında Kullanılmış Matematik Okuryazarlığı Problemlerinin Analizi
- ✓ Matematik Okuryazarlığı Problemleri Yazma Denemeleri



OKULLARDA KURUM İÇİ EĞİTİCİ EĞİTİMLERİ

- OKULLARDA BİLİNÇLİ FARKINDALIK UYGULAMALARI
- OKULLARDA SUPERVİZYON: KLİNİK DANIŞMANLIK MODELİ (KDM)
- SOSYAL DUYGUSAL ÖĞRENME
- SÜRDÜRÜLEBİLİR EĞİTİM



EĞİTİM SÜRESİ

4 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online



EĞİTİM SÜRESİ

16 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

OKULLARDA BİLİNÇLİ FARKINDALIK UYGULAMALARI

- ✓ Bilinçli Farkındalık Nedir?
- ✓ Bilinçli Farkındalık Eğitimleri Kimlere ve Nasıl Fayda Sağlar?
- ✓ Öğretmen İyi Oluşu İçin Bilinçli Farkındalık
- ✓ Öğrenci İyi Oluşu İçin Bilinçli Farkındalık
- ✓ Bilinçli Farkındalıkla Sınıf Yönetimi, Dikkat ve Odak Çalışmaları, Oto Kontrol Geliştirme, Duygu Farkındalığı Sağlama
- ✓ Bilinçli Farkındalık Tekniklerinin Öğretimi ve Uygulanması

OKULLARDA SUPERVİZYON: KLİNİK DANIŞMANLIK MODELİ (KDM)

- ✓ Öğretmenlik Mesleğinde Gelişim İçin Süpervizyonun Önemi
- ✓ KDM'nin Diğer Modellerden Farkı
- ✓ Mesleki Gelişimde Yansıtmacı Öğretim
- ✓ KDM Döngüsü
- ✓ Gözlem ve Veri Toplama Araçları
- ✓ İkili Görüşme Teknikleri
- ✓ Tekniklerin Uygulanması



EĞİTİM SÜRESİ

4 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online



EĞİTİM SÜRESİ

8 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

SOSYAL DUYGUSAL ÖĞRENME

- ✓ Sosyal Duygusal Öğrenme Nedir?
- ✓ Sosyal Duygusal Öğrenmenin Basamakları
- ✓ Duygu Farkındalığı
- ✓ Öz-Regülasyon
- ✓ Sosyal Duygusal Öğrenmeyi Geliştiren Sınıf İçi Etkinlikler
- ✓ Sosyal Duygusal Öğrenmenin Akademik Başarıya Katkısı

SÜRDÜRÜLEBİLİR EĞİTİM

- ✓ Sürdürülebilir Eğitime Giriş
- ✓ İnsanların, Gezegenin ve Refahın Birbirine Bağlılığı
- ✓ Sürdürülebilir Kalkınma ve Eğitim İçin Küresel Çerçevesel ve Politikalar
- ✓ Eğitimde Etik ve Kapsayıcı Uygulamalar
- ✓ Toplum Katılımı ve Yere Dayalı Öğrenme
- ✓ Sürdürülebilirlik İçin Pedagojiler
- ✓ Sürdürülebilirlik İçin Müfredat Tasarımı



ÖZEL EĞİTİM

- **ÖZEL EĞİTİMDE TEKNOLOJİ KULLANIMI**
- **ÜSTÜN YETENEKLİ ÇOCUKLAR İÇİN YÖNLENDİRİCİ AİLE DESTEĞİ: UYGULAMALAR VE STRATEJİLER**
- **ÜSTÜN YETENEKLİ ÇOCUKLARI TANIMA VE ANLAMA: AİLELER İÇİN TEMEL BİLGİLER**



EĞİTİM SÜRESİ

4 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online



EĞİTİM SÜRESİ

8 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

ÖZEL EĞİTİMDE TEKNOLOJİ KULLANIMI

- ✓ Özel Gereksinimli Bireyler
- ✓ Özel Eğitimde Teknoloji Kullanım Amaçları
- ✓ Özel Eğitimde Kullanılan Teknolojiler
- ✓ Özel Eğitim ve Yapay Zekâ

ÜSTÜN YETENEKLİ ÇOCUKLAR İÇİN YÖNLENDİRİCİ AİLE DESTEĞİ: UYGULAMALAR VE STRATEJİLER

- ✓ Evde Zenginleştirme Ortamları Oluşturmak: Öğrenme Merakı, Oyunlar ve Hobiler
- ✓ Üstün Yetenekli Çocuklarda Karşılaşılabilecek Zorluklar: Sıkılma, Uyum Güçlüğü, Duygusal Dalgalanmalar
- ✓ Duygusal Dayanıklılık ve Sosyal Beceri Gelişimi İçin Aile İçi Stratejiler
- ✓ Yapay Zeka, Dijital Araçlar ve Teknolojik Desteklerle Potansiyeli Açığa Çıkarma Yolları
- ✓ Aileler İçin Kaynaklar: Danışmanlık Merkezleri, Destek Grupları ve Yönlendirici Kurumlar
- ✓ Uygulamalı Vaka Analizleri: Farklı Aile Profilleriyle Etkileşimli Çözüm Arayışları



EĞİTİM SÜRESİ

4 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

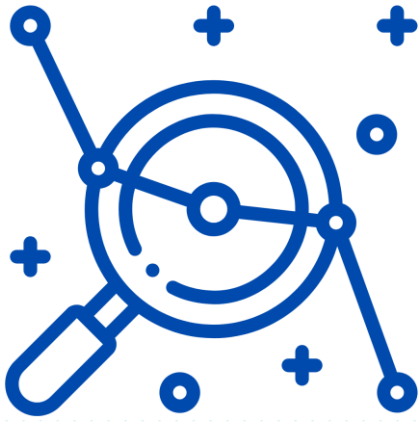
ÜSTÜN YETENEKLİ ÇOCUKLARI TANIMA VE ANLAMA: AİLELER İÇİN TEMEL BİLGİLER

- ✓ Üstün Yetenekli Çocuk Kimdir? Tanılama Süreci, Özellikleri ve Mitler
- ✓ Üstün Yetenekli Çocukların Bilişsel, Duygusal ve Sosyal Gelişim Özellikleri
- ✓ Ailelerin Üstlenebileceği Destekleyici Roller: Rehberlik, Farkındalık, Denge Kurma
- ✓ Eğitim Seçenekleri ve Okul-Aile İş Birliğinin Önemi



PROGRAMLAMA EĞİTİMLERİ

- **ARACI VE DÜZENLEYİCİ DEĞİŞKEN ANALİZLERİ (SPSS PROCESS MACRO)**
- **UNITY İLE EĞİTSEL VE EĞLENCİLİK OYUN GELİŞTİRME, GELİŞTİRİLEN OYUNLARIN YAYIMLANMASI VE DAĞITIMI**
- **YAPISAL EŞİTLİK MODELİ ANALİZİ (AMOS & JAMOVİ)**



EĞİTİM SÜRESİ

6 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

ARACI VE DÜZENLEYİCİ DEĞİŞKEN ANALİZLERİ (SPSS PROCESS MACRO)

- ✓ Aracı Değişken Analizi için Kullanılabilecek Yaklaşımlar (Baron ve Kenny, Hair vd., Zhao vd.)
- ✓ Çok Değişkenli Analizler için Karşılanması Gereken Varsayımlar
- ✓ SPSS PROCESS Model 1 ile Analiz ve Raporlama
- ✓ SPSS PROCESS Model 4 ile Analiz ve Raporlama
- ✓ SPSS PROCESS Model 5 ile Analiz ve Raporlama
- ✓ SPSS PROCESS Model 6 ile Analiz ve Raporlama
- ✓ SPSS PROCESS Model 14 ile Analiz ve Raporlama



EĞİTİM SÜRESİ

30 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

UNITY İLE EĞİTSEL VE EĞLENCELİK OYUN GELİŞTİRME, GELİŞTİRİLEN OYUNLARIN YAYIMLANMASI VE DAĞITIMI - I

- ✓ Oyun ve Dijital Oyun Kavramına Giriş
- ✓ Eğitsel ve Eğlencelik Ticari Oyun Geliştirme Platformları
- ✓ Unity Oyun Geliştirme Platformunun Temel Özellikleri ve Bileşenleri
- ✓ Unity ile 2 Boyutlu (2B) ve 3 Boyutlu (3B) Oyun Geliştirmeye Giriş
- ✓ Oyun için nesne (Asset) Temini ve Tasarımı
- ✓ Unity Yazılımı, Harici yazılımlarla (Blender, Autodesk vb.) Oyuncu ve Nesne Tasarımı
- ✓ Unity Oyun Geliştirme Platformunun 3B Oyun Geliştirmeye Yönelik Temel Bileşenlerini ve Oyun Nesnelerini Kullanma (Animasyon ve Oyun İçin Hazır Şablonlar, Oyuncu ve NPC (Non Player Character) bileşenleri, Oyun Ortamı Özellikleri (Oyun Ortamı, Çevre Bileşenleriyle Etkileşim)
- ✓ Unity ile Kodlamaya Başvurmadan Animasyon ve Oyun Geliştirme



EĞİTİM SÜRESİ

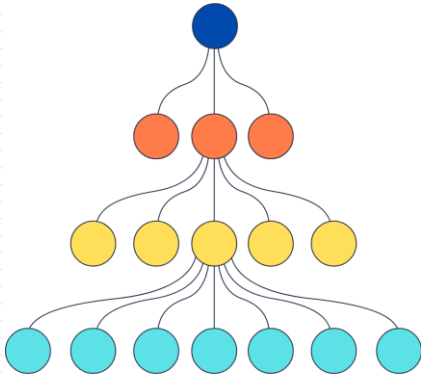
30 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

UNITY İLE EĞİTSEL VE EĞLENCELİK OYUN GELİŞTİRME, GELİŞTİRİLEN OYUNLARIN YAYIMLANMASI VE DAĞITIMI - II

- ✓ Unity Platformunda Kodlama ile (c#) ile Oyun Geliştirme
- ✓ Unity ile PC, Linux, Android ve iOS cihazlar için Oyun Geliştirme
- ✓ Unity ile Sanal Gerçeklik Uygulamaları Geliştirme
- ✓ Unity ile Standart Sanal Gerçeklik Gözlüğü Uygulamaları Geliştirme
- ✓ Geliştirilen Oyunların Hedef Kitleye İletilmesi
- ✓ Geliştirilen Oyunların Hedef Kitleyle Android Play Store Üzerinden Paylaşılması
- ✓ Geliştirilen Oyunların Hedef Kitleyle Amazon App Store ve Diğer Sanal Mağazalar Üzerinden Paylaşılması



YAPISAL EŞİTLİK MODELİ ANALİZİ (AMOS & JAMOVİ)

- ✓ Doğrulayıcı Faktör Analizi
- ✓ Model Uyum Değerleri
- ✓ Modifikasyon
- ✓ Ayrışma ve Birleşme Geçerliği
- ✓ Yol Analizi
- ✓ Aracı Değişken Analizi
- ✓ AMOS İçin Eklentiler
- ✓ Düzenleyici Değişken Analizi
- ✓ APA Formatında Raporlama

EĞİTİM SÜRESİ

6 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online



PROJE YAZMA EĞİTİMLERİ

- **BİLİMSEL PROJE HAZIRLAMA VE YÖNETİMİ**
- **ETKİLİ KA2 PROJELERİ İÇİN UYGULAMALI EĞİTİM PROGRAMI**
- **PROJE TABANLI ÖĞRENME**
- **PROJE YÖNETİMİ**
- **SOSYAL İNOVASYONLA ETKİ YARAT: PROJE TASARIMI VE UYGULAMA**



EĞİTİM SÜRESİ

16 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

BİLİMSEL PROJE HAZIRLAMA VE YÖNETİMİ

- ✓ Bilimsel Proje Tanımı ve Temel Kavramlar
- ✓ Proje Yönetiminde 5 Basamak
- ✓ Projede Analiz Aşaması ve Çıktıları
- ✓ Projede Planlama Aşaması ve Çıktıları
- ✓ Kaynak Tarama
- ✓ Projede Organizasyon ve İş Paketleri
- ✓ Özgün Değerin Önemi
- ✓ Yaygın Etki
- ✓ Nitel ve Nicel Yöntemler
- ✓ Doğru Fon Kaynağını Bulma
- ✓ Projede Kontrol Aşaması ve Çıktıları
- ✓ Raporlama



EĞİTİM SÜRESİ

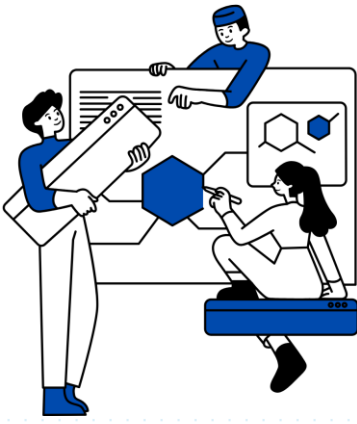
12 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

ETKİLİ KA2 PROJELERİ İÇİN UYGULAMALI EĞİTİM PROGRAMI

- ✓ KA2 Projeleri: Tanımı, Kapsamı ve Türleri
- ✓ KA2 Projelerinde Genel ve Alan Spesifik Önceliklerin İncelenmesi
- ✓ KA2 Proje Fikri Geliştirme Süreçleri
- ✓ KA2 Projelerinde Uluslararası Ortaklık Yapısının Oluşturulması
- ✓ Proje Ortaklarının Rol ve Sorumluluklarının Tanımlanması: Partner Profillerinin Yazımı
- ✓ İş Paketleri ve Proje Aktivitelerinin Planlanması ve Yazımı
- ✓ Ulusötesi Toplantılar, Çoğaltıcı Etkinlikler ile Öğrenme ve Öğretme Faaliyetlerinin Tasarımı
- ✓ Etki (Impact) ve Yaygınlaştırma (Dissemination) Stratejilerinin Geliştirilmesi
- ✓ KA2 Projelerinde Bütçenin Hazırlanması
- ✓ Başvuru Süreci ve Dikkat Edilmesi Gerekenler
- ✓ KA2 Başvurularında Değerlendirme Kriterleri ve Puanlama Sistemi
- ✓ Etkili Bir KA2 Projesinin Temel Özellikleri
- ✓ Örnek Bir KA2 Projesinin Analizi: Yapı, Süreç ve Sonuçlar
- ✓ Uygulamalı KA2 Proje Fikri Geliştirme Çalışması
- ✓ Katılımcı Fikir Paylaşımı ve Grup Tartışması



EĞİTİM SÜRESİ

12 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

PROJE TABANLI ÖĞRENME

- ✓ 21. Yüzyıl Becerileri
- ✓ Katma Değer ve İnovasyon
- ✓ Öğrenme
- ✓ Problem Çözme ve Aşamaları
- ✓ Proje Nedir?
- ✓ Projelerin Ortak Özellikleri
- ✓ Proje Tipleri
- ✓ Proje Çağrılarını (Teknofest, TÜBİTAK, AB vb.)
- ✓ Proje Başarı Durumu
- ✓ Proje Tabanlı Öğrenme (PTÖ) Nedir?
- ✓ PTÖ Eğitsel Öğeler
 - Öğrenme Hedefleri
 - Proje Tasarım Öğeleri
 - PTÖ Uygulamaları
- ✓ PTÖ Çerçevesi
- ✓ PTÖ Uygulama Süreci
- ✓ PTÖ Öğretici Roller
- ✓ PTÖ Öğrenen Roller
- ✓ PTÖ Sınırlılıkları
- ✓ PTÖ Çıktılar



EĞİTİM SÜRESİ

35 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

PROJE YÖNETİMİ

- ✓ Proje Temel Kavramlar
- ✓ Proje Tipleri
- ✓ Proje Yönetimi Temel Kavramlar
- ✓ Proje ve 21. Yüzyıl Becerileri
- ✓ Proje Yönetimi Bilgi Alanları
 - İletişim Yönetimi
 - Kapsam Yönetimi
 - Zaman Yönetimi
 - Maliyet Yönetimi
 - Risk Yönetimi
 - Tedarik Yönetimi
 - Kalite Yönetimi
 - İnsan Kaynakları Yönetimi
 - Paydaş Yönetimi
 - Entegrasyon Yönetimi
- ✓ Proje Yönetimi Süreç Grupları
 - Başlatma
 - Planlama
 - Yürütme
 - İzleme-Kontrol
 - Kapatma
- ✓ Örnek Projelerin İncelenmesi ve Değerlendirilmesi



EĞİTİM SÜRESİ

16 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

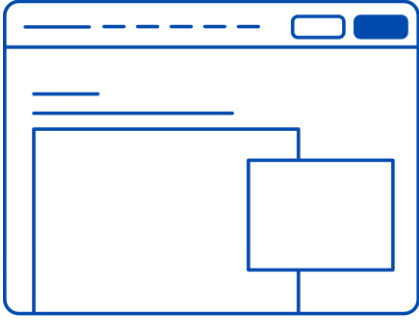
SOSYAL İNOVASYONLA ETKİ YARAT: PROJE TASARIMI VE UYGULAMA

- ✓ Modül 1 - Sosyal İnovasyonun Kuramsal Temelleri
 - Sosyal Sorumluluk Projeleri, Sosyal İnovasyon Nedir?
 - Sosyal İnovasyon Döngüsü / Sistem Düşüncesi ve Toplumsal Sorunlar / Katılımcı Tasarım İlkeleri
- Modül 1 Uygulaması: Sosyal Sorun Seçimi ve İnovatif Çözüm Fikirleri Geliştirme
- ✓ Modül 2 - Sosyal Sorumluluk Proje Tasarımı
 - Proje Döngüsü Yönetimi / Sorun ve Hedef Ağacı Analizi
 - Paydaş Analizi ve Kapsayıcılık İlkesi / Örnek Projeler
- Modül 2 Uygulaması: Seçilen Sosyal Soruna Yönelik Proje Fikri Geliştirme, Hedef ve Paydaş Analizi
- ✓ Modül 3 - Etki Tasarımı ve Ölçülebilir Sosyal Değişim
 - Mantıksal Çerçeve Yaklaşımı
 - Göstergelerin Belirlenmesi ve Veri Toplama Yöntemleri
 - Sosyal Etki Ölçümleme Modelleri
 - İzleme ve Değerlendirme Planı Oluşturma / Örnek Projeler
- Modül 3 Etkinliği: Proje Fikrinin Mantıksal Çerçeve ve Etki Göstergelerini Geliştirme
- ✓ Modül 4 - Sürdürülebilirlik ve Yaygınlaştırma
 - Sürdürülebilirlik Stratejileri
 - Yaygınlaştırma ve İletişim Planı
- Modül 4 Uygulaması: Sosyal Etki Hackathonu



SUNUM EĞİTİMLERİ

- CANVA-POWERPOINT SUNUM HAZIRLAMA
- ETKİLEŞİMLİ DİJİTAL MATERYAL TASARIMI



EĞİTİM SÜRESİ

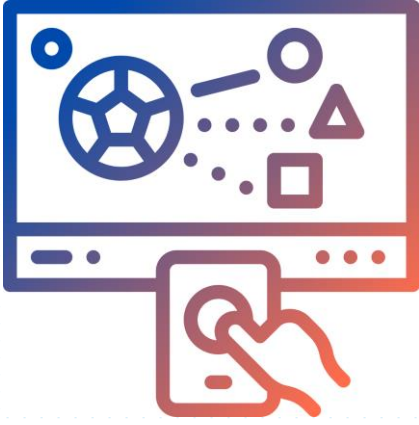
20 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

CANVA-POWERPOINT SUNUM HAZIRLAMA

- ✓ Görsel Tasarım Öğeleri
- ✓ Görsel Tasarım İlkeleri
- ✓ Canva Hazır Şablonlar
- ✓ Canva Yapay Zekâ Araçlarının Kullanımı
- ✓ Canva ile Tasarımlar (infografik, afiş, sunum vb.)
- ✓ Powerpoint ile Ekran Görüntüsü Alma
- ✓ Powerpoint'in Videolu Olarak Sunumunu Hazırlama ve Video Olarak Kaydetme



EĞİTİM SÜRESİ

22 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

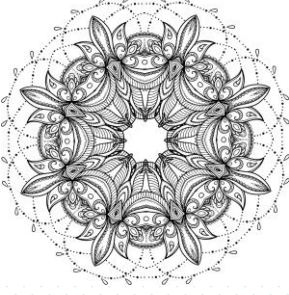
ETKİLEŞİMLİ DİJİTAL MATERYAL TASARIMI

- ✓ Dijital Materyal Nedir? Neden İhtiyaç Duyulur?
- ✓ Dijital Materyallerin özellikleri nelerdir?
- ✓ Çoklu Ortam Materyaller ve Özellikleri
- ✓ Çoklu Ortam Bilişsel Öğrenme Kuramı
- ✓ Çoklu Ortam İlkeleri
- ✓ Lumi Etkileşimli Materyal Geliştirme Programı
- ✓ Lumi Metin Etkileşim Araçları
 - Akordiyon, Kelimeleri Bul, Kelimeleri Sürükle, Kelimeleri İşaretle vb.
- ✓ Lumi Ses Etkileşim Araçları (2 saat)
 - Dikte, Kelime Seni Söyle, Ses, Ses Kaydedici vb.
- ✓ Lumi Görsel Etkileşim Araçları
 - Agomoto, Etkin Noktayı Bul, Görüntü Etkin Noktaları, Görüntü Eşleştir, Görüntü Seçimi, Görüntü Sıralama, Sürükle ve Bırak, Çoklu Etkin Nokta Bul vb.
- ✓ Lumi Oyunlaştırma Etkileşim Araçları
 - Bulmaca ve Hafıza Oyunu
- ✓ Lumi Ölçme Değerlendirme Etkileşim Araçları
 - Anket, Aritmetik Sınav, Boşlukları Doldur, Cevabı Tahmin Et, Doğru Yanlış Soru, Quiz, Tek Seçimli Set, Çoktan Seçmeli
- ✓ Lumi Karma Etkileşim Araçları
 - Etkileşimli Video, Ders Sunumu (Etkileşimli Sunum), Etkileşimli Kitap vb.



TASARIM EĞİTİMLERİ

- AÇI SİSTEMLERİNE GÖRE ROZET DESENLERİ ÇİZİMİ
- ELEŞTİREL GÖRSEL KÜLTÜR
- GELENEKSEL YÖNTEMLE İSLAMİ DESEN ÇİZİMİ
- İSLAMİ GEOMETRİK DESEN ÇİZİM TEKNİKLERİ: GİRİH TEKNİĞİ
- İSLAMİ GEOMETRİK DESENLER VE MATEMATİKSEL KAVRAMLAR
- KÜLTÜREL MİRAS VE GEOMETRİ – İSLAMİ GEOMETRİK DESEN ÇİZİMLERİ İÇİN HAZIRLIK



EĞİTİM SÜRESİ

9 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online



EĞİTİM SÜRESİ

3 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

AÇI SİSTEMLERİNE GÖRE ROZET DESENLERİ ÇİZİMİ

- ✓ İslami Geometrik Desenlerin Genel ve Matematiksel Özellikleri
- ✓ Açık Sistemleri ve Desen Katı Kavramına Giriş
- ✓ Farklı Açık Sistemlerine Göre Rozet Tasarımlarının Analizi
- ✓ Rozet İçin Uygulamalı Çizim Atölyesi
- ✓ Oran, Simetri ve Hata Kontrolü

ELEŞTİREL GÖRSEL KÜLTÜR

- ✓ Görsel Kültür Nedir?
- ✓ Eleştirel Görsel Okuryazarlık
- ✓ Eleştirel Görsel Tasarım Oluşturma

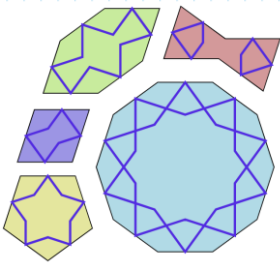


EĞİTİM SÜRESİ

12 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online



EĞİTİM SÜRESİ

16 saat

EĞİTİM YERİ

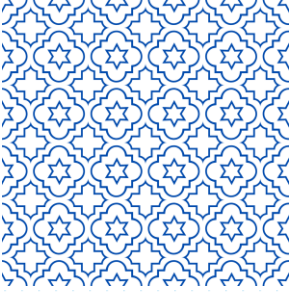
Fiziki / Online

GELENEKSEL YÖNTEMLE İSLAMİ DESEN ÇİZİMİ

- ✓ Garih Tekniği Bağlamında Dört Farklı Desen Analizi ve Çizimi
- ✓ Çizim Sonrası Görsel Değerlendirme, Simetri ve Oran Kontrolü

İSLAMİ GEOMETRİK DESEN ÇİZİM TEKNİKLERİ: GİRİH TEKNİĞİ

- ✓ Garih Tekniğinin Tarihsel ve Matematiksel Temelleri
- ✓ Aç Sistemleri ve Desen Katı Kavramı
- ✓ Beş Katlı Desenlerde Kullanılan Özel Dikdörtgen Yapılar
- ✓ Yardımcı Çokgen Ağlarının (YÇA) Tanımlanması ve İnşası
- ✓ Garih Desenlerinde Kullanılan Temel Çokgenler ve Özellikleri
- ✓ Motif Oluşturma Süreci
- ✓ Garih Tekniğiyle Motif Çizimi: Uygulamalı Çalışma



EĞİTİM SÜRESİ

12 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online



EĞİTİM SÜRESİ

9 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

İSLAMİ GEOMETRİK DESENLER VE MATEMATİKSEL KAVRAMLAR

- ✓ İslami Geometrik Desenlerin Genel ve Matematiksel Özellikleri
- ✓ Desenlerde Kullanılan Temel Geometrik Kavramların Görsel Analizi
- ✓ Çember ve Çemberin Desenlerdeki Yapısal Rolü
- ✓ Açıortay ve Kenarortay Çizimleriyle Motif Kurgusu
- ✓ Yansıma, Dönme ve Simetri İlkeleri
- ✓ Açık Bölme Tekniklerinin (3, 4, 5'e Bölme) Kültürel Bağlamda Kullanımı
- ✓ Uygulamalı Çizimlerle Kavramların Somutlaştırılması

KÜLTÜREL MİRAS VE GEOMETRİ – İSLAMİ GEOMETRİK DESEN ÇİZİMLERİ İÇİN HAZIRLIK

- ✓ İslami Geometrik Desenlerin Kültürel ve Tarihsel Kökenleri
- ✓ İslam Sanatında Simetri, Oran ve Estetik Anlayışı
- ✓ Geleneksel Çizim Araçlarının Kullanımı
- ✓ Temel Geometrik Çizim Teknikleri: Doğru, Dikme, Paralel, Kare, Dikdörtgen
- ✓ Açık Bölme Yöntemleri (3/4/5)
- ✓ Geometrik Doğruluk ve Uygulamalı Çizim Etkinlikleri



TEKSTİL UYGULAMALARI EĞİTİMLERİ

- GELENEKSEL ÇARPANA DOKUMA TEKNİKLERİ – I (BAŞLANGIÇ DÜZEYİ)
- GELENEKSEL ÇARPANA DOKUMA TEKNİKLERİ – II (İLERİ DÜZEY)



EĞİTİM SÜRESİ

10 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online



EĞİTİM SÜRESİ

10 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

GELENEKSEL ÇARPANA DOKUMA TEKNİKLERİ – I (BAŞLANGIÇ DÜZEYİ)

- ✓ Çarpana Dokuma Tekniğinin Tarihsel Gelişimi
- ✓ Çarpana Dokuma Tekniğinde Kullanılan Malzemelerin Tanıtımı
- ✓ Çarpana Dokuma Tekniğinde Desen Oluşturma ve Mevcut Deseni Okuma
- ✓ Çarpana Dokuma Tekniğinde Çözümlü İpliğinin Hazırlanması ve Kartlardan Geçirilmesi
- ✓ Çarpana Dokuma İşlemine Geçiş

GELENEKSEL ÇARPANA DOKUMA TEKNİKLERİ – II (İLERİ DÜZEY)

- ✓ Çarpana Dokumada İleri Seviyede Dokuma İşlemine Geçiş
- ✓ Çarpana Kartlarının Farklı Döndürülme Yönleri ile Dokuma Yapmak
- ✓ Çarpana Kartları ile İsim, Şekil, Arma vb. Dokuyarak Yazma
- ✓ Çarpana Kartlarının Yer Değiştirmesi ile Dokuma Yapmak
- ✓ Çarpana Kartlarından Elde Edilen Ürünlerden Çağdaş Yorumlarla Kullanım Alanları Oluşturma (Anahtarlık, Kolye, Çanta Sapı vb.)



TEKSTİLDE DOKUMA EĞİTİMLERİ

➤ KUMAŞ YAPI BİLGİSİ



EĞİTİM SÜRESİ

20 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

KUMAŞ YAPI BİLGİSİ

- ✓ Ana Örgü Grupları
 - Bezeyağı
 - Dimi
 - Saten
- ✓ Ana Örgü Grupları ve Türevleri
 - Panama
 - Rips
 - Balık Sırtı Dimi
 - Kırık Dimi
 - Eşit Ve Değişik Hatlı Dimi
 - Kuvvetlendirilmiş Saten Örgüleri
- ✓ Çift Katlı Kumaş Yapıları Ve Örgüleri
 - Çözümlü Bağlantılı
 - Atkı Bağlantılı
 - Hem Çözümlü Hem Atkı Bağlantılı
 - Yüzey Değiştiren Yapılar (Goblen)



YABANCI DİL EĞİTİMLERİ

- DİL ÖĞRETİMİNDE EKOŞİİR
- ETKİN İNGİLİZCE KONUŞMA TEKNİKLERİ
- İNGİLİZCE ÖĞRETİMİNDE DRAMA KULLANIMI
- MESLEKİ VE ALANA ÖZGÜ İNGİLİZCE



EĞİTİM SÜRESİ

16 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online



EĞİTİM SÜRESİ

8 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

DİL ÖĞRETİMİNDE EKOŞİİR

- ✓ Dil Öğretiminde Ekoşir Kullanımı Dersinin Tanıtımı
- ✓ Şiirin Yapısını Tanıtma
- ✓ Şiirin Ögelerini Örneklerle Anlatma
- ✓ Şiir Kullanarak Dil Öğretim Aktivite Örnekleri
- ✓ Ekoşir, Ekopedagoji, Derin Ekoloji, Feminist Ekoloji Tanıtımı
- ✓ Çevre Bilinci, Ekolojik Farkındalık ve Dil Öğretimi
- ✓ Ekoşir Örnekleri ve Dil Öğretiminde Kullanımı
- ✓ Ekoşir ve Dil Öğretimi Öğrenci Sunumları

ETKİN İNGİLİZCE KONUŞMA TEKNİKLERİ

- ✓ Konuşmanın Psikolojik Boyutu
- ✓ Farklı Dinleyici Gruplarına Göre Konuşma
- ✓ Konuşmanın Amacına Göre Düzenleme Yapma
- ✓ Konuşmayı Renklendirme ve Dinleyicinin Dikkatini Çekme
- ✓ Konuşmada Beden Dilinin Önemi
- ✓ Konuşmada Etkili Zaman Yönetimi
- ✓ İngilizce Konuşma Aktiviteleri



EĞİTİM SÜRESİ

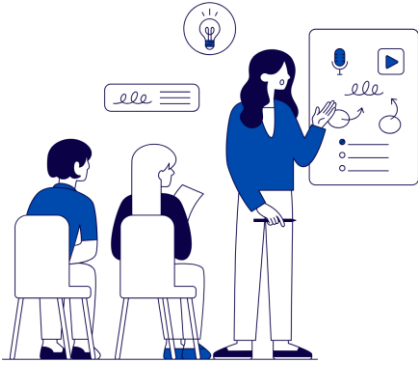
16 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

İNGİLİZCE ÖĞRETİMİNDE DRAMA KULLANIMI

- ✓ İngilizce Öğrenme ve Öğretme Aracı Olarak Dramanın Kullanımı
- ✓ İngilizce Öğretiminde Kullanılabilecek Drama-Temelli Tanışma, Isınma ve Hazırlama Etkinlikleri
- ✓ İngilizce Öğretiminde Ses, Mimik Çalışma Etkinlikleri
- ✓ İngilizce Öğretiminde Sözcük ve Cümle Kaynaklı Drama Etkinlikleri
- ✓ İngilizce Öğretiminde Görsel ve Nesnel Kaynaklarla Drama Etkinlikleri
- ✓ Şiir ve Kısa Öykü Kaynaklı Drama Etkinlikleri
- ✓ Performans (Drama Tekniklerinin Mikro Öğretim Tekniğiyle Uygulanması)
- ✓ Rol Oynama, Canlandırma, Simülasyon
- ✓ İngilizce Ders Kitaplarından Diyalog Seçimleri ve Dramatize Edilmesi
- ✓ Final Performansları



EĞİTİM SÜRESİ

16 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

MESLEKİ VE ALANA ÖZGÜ İNGİLİZCE

- ✓ Mesleki İngilizceye Giriş
- ✓ Fonetik & Doğru Telaffuz
- ✓ Alan Terimlerinin Yapısı Ve Kullanımı
- ✓ Cümle Yapılarını Mesleki Bağlamda Kullanma
- ✓ Dinleme Ve Anlama Becerilerinin Geliştirilmesi
- ✓ Mesleki Senaryolarla Diyalog Çözümleme
- ✓ Rol Oynama Ve Sözlü İletişim Uygulamaları
- ✓ Kültürlerarası İletişimde Dilsel Farklılıklar
- ✓ Sektörel Video/Dizi Sahneleriyle Analiz
- ✓ Gerçek Konuşmalardan Dil Verisi Çıkarımı