

Podcast Yayıncılığı ve İçerik Hazırlama Atölyesi

Atölye Takvimi ve Konu Başlıkları

Eğitimin Amacı: Katılımcıların, etkili bir podcast içeriği hazırlama becerilerini geliştirmelerini, anlatı yapısı gibi temel unsurları kavramalarını ve uygulamaya dönük bir proje sunmalarını sağlamaktır. Eğitim sonunda katılımcılara sertifika verilir ve projeleri portföylerine ekleyebilecekleri bir şekilde düzenlenir.

Gün-Ders Modül	İçerik Hedefi ve Konu Başlıkları
1	Podcast Temelleri ve Planlama: Podcast kavramını anlamak ve başarılı bir podcast için gerekli ön hazırlıkları öğrenmek <ul style="list-style-type: none">• Podcast Nedir?• Fikir Geliştirme ve Planlama• Atölye Çalışması
2	Hikaye Anlatımı ve Senaryo Yazımı: Podcast senaryosunda hikaye anlatımını güçlendirmek ve etkili bir senaryo yazmayı öğrenmek. <ul style="list-style-type: none">• Hikaye Anlatımı Teknikleri• İçerik Yazma Teknikleri• Atölye Çalışması:
3	Podcast Yayıncılığı Hakkında Teknik Bilgiler <ul style="list-style-type: none">• Podcast Oluşturma Adımları• Podcast Yayınlarken Nelere Dikkat Etmeliyiz?<ul style="list-style-type: none">- Sesi etkili kullanma, vurgu ve tonlama- Ses kurgusu ve teknikleri• Podcast Yayınlayabileceğimiz Platformlar Hakkında Bilgi• Podcast Yayıncılığında Kazanç Elde Edebilir miyim?• Neden Bir Podcaster Olmalısın?
4	Uygulama ve Proje Sunumu: Öğrenilen bilgileri bir projede uygulamak ve geri bildirim almak <ul style="list-style-type: none">• Proje Hazırlığı<ul style="list-style-type: none">○ Katılımcılar, daha önce yazdıkları senaryoyu kullanarak bir podcast bölümü kaydeder ve düzenler.○ Sesli hikaye anlatımı pratikleri.• Proje Sunumları ve Geri Bildirim<ul style="list-style-type: none">○ Katılımcılar, hazırladıkları podcast bölümlerini sunar.○ Grup geri bildirimleri ve eğitmen değerlendirmesi.• Proje Teslimi:<ul style="list-style-type: none">○ 5-10 dakikalık bir podcast bölümü (senaryo, ses kaydı ve düzenlenmiş final dosyası).

Prof. Dr. A. Aslı SEZGİN BÜYÜKALACA
İletişim Bilimleri Bölümü-
&
Ayşe Gül PALA
İF Stüdyo Yapım ve Yayın Görevlisi