

EĞİTİM BİLGİ FORMU

75

DERS KODU Eğitim

PHP

Eğitmen

Volkan ALAKENT

Eğitim Süresi

209 Saat

Amaç

PHP ile dinamik web siteleri hazırlayabilmeniz ve farklı yazılım projelerini geliştirebilmeniz amaçlanmıştır.

Eğitimin Özeti

•Sürekli gelişen web teknolojilerinin en popüler ve en olmazsa olmaz dillerinden biriside PHP'dir. Eğitim dahilinde sıfırdan en ileri seviyeye kadar PHP'nin mimarisini, hangi alanlarda kullanıldığı, tüm özelliklerini, tüm metotlarını, tüm fonksiyonlarını ve nesne tabanlı programlama yöntemlerini en ayrıntılı şekilde ve bol örneklerle işlenmektedir.

Hedef Kitle

- •PHP ile sıfırdan ileri düzeye kadar mükemmel dinamik ve veritabanlı web siteleri geliştirmek isteyen kisiler.
- •Her türlü web tabanlı sistemler yapmak isteyen kişiler.
- •Kendi projelerini geliştirmek isteyen kişiler.
- Durağan web sayfalarına dinamiklik kazandırmak isteyen kişiler.

Kazanımlar

- •Yapmak istediğiniz tüm dinamik ve veritabanlı web sitelerini sıfırdan başlayarak kendiniz rahatlıkla yapabileceksiniz.
- •PHP ile en yeni web teknolojilerini kullanarak en ileri düzeyde mükemmel web siteleri yapabileceksiniz.
- •PHP ile sıradan bir web sayfasının bile ne kadar mükemmel bir dinamikliğe sahip olabileceğini öğreneceksiniz.
- •PHP dilini A'dan Z'ye öğreneceğiniz için, yapmak istediğiniz her kodlamayı yapabileceksiniz. (E-Ticaret, Bayilik Sistemleri, Ticari Sistemler, Sosyal Ağ, Arkadaşlık Siteleri, Browser Oyunları, Bloglar, Dinamik İçerikler, Kişilere Duyarlı Sayfalar vs. vs.)

Temel Bilgi Ve Beceri Gereksinimleri

•Temel algoritma bilgisi

Değerlendirme

Bu egitimin degerlendirme süreci iki asamalıdır.

- 1. Her egitim videosunun %80'i izlenmelidir.
- 2. Sınavda basarılı sayılmak için en az 70 Puan alınmalıdır.
- •Sınavdan basarısız oldugunuz takdirde bir sonraki sınav dönemini beklemelisiniz.
- •Mart, Haziran, Eylül ve Aralık aylarında sınav yenilenmektedir. Sınav yenilendiginde katılımcılara mail gönderilmektedir.

Sertifika



Kaynak Döküman Bağlantıları

https://files.btkakademi.gov.tr/75_PHP/Dokumanlar.zip