

YetGen Core Python #3 Eğitim Programı Genel Değerlendirme Raporu

Hazırlayan: Meryem Gül Kartal
2024

İçindekiler

Özet	2
I. YetGen Core Eğitim Programı Nedir?	3
II. YetGen Core Python Eğitim Programı Nedir?	3
III. Eğitim Öncesi Hazırlık Süreci	3
IV. Başvuru Süreci	4
A. Aday Profili	5
B. Aday Değerlendirme Süreci	6
C. Katılımcı Profili	6
D. Kampanya Süreci	7
V. Eğitim Programı Süreci	7
A. Eğitim Modeli	7
B. Eğitim Liderleri Ekibi	8
C. Eğitim Programı Süresi ve Eğitimci	8
D. Eğitim İçerikleri, Uygulamalar ve Kazanımlar	8
E. Eğitim Sürecinde Yapılan Etkinlikler	12
F. Proje Haftasında Yapılan Projeler	13
VI. Katılımcı Eğitim Bitirme Süreci	13
A. Eğitimi Tamamlayan Katılımcılar	13
B. Eğitimi Tamamlamayan Katılımcılar ve Ayrılma Nedenleri	13
VII. Geri Bildirimler	14
A. Katılımcı Geri Bildirimleri	14
B. Liderlerin Geri Bildirimleri	17
C. Eğitmenin Geri Bildirimleri	19
D. Program Liderinin Geri Bildirimleri	20

Özet

2024 YetGen Core Python #3 Eğitim Programı, YetGen çatısı altında gerçekleştirilen ve Python programlama diline odaklanan, katılımcıların başlangıç seviyesinden orta ve ileri düzeye geçişini sağlayan bir eğitim programıdır. 12 hafta süren program, Flipped Learning modeli ile tasarlanmış olup, katılımcılara haftada iki gün 90 dakikalık senkron dersler ve atölyeler sunulmuştur. Eğitim öncesinde katılımcılara hazırlık videoları ve uygulamalar verilmiş, senkron derslerde ise öğrenilen kavramlar pekiştirilmiştir. Program boyunca Python temelleri, veri yapıları, nesne tabanlı programlama ve veri analizi gibi konular ele alınmış, katılımcıların bu alanlarda proje bazlı çalışmalar yapması sağlanmıştır.

Program, 15 şehirden 113 üniversiteden başvuran **398 adaydan** seçilen **88 katılımcı** ile gerçekleştirilmiştir. Katılımcıların büyük bir kısmı Endüstri Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinden olup, YetGen'in temel eğitim programını tamamlayanlardan oluşmuştur. Katılımcılar, haftalık eğitimlere ek olarak projeler hazırlamış ve süreç boyunca mentor liderlerden destek almışlardır.

Eğitim programının 7. haftası, katılımcıların eksiklerini kapatmaları için bir tekrar haftası olarak düzenlenmiştir. Programın sonunda gerçekleştirilen proje haftasında, katılımcılar edindikleri bilgileri uygulayarak yazılım projeleri geliştirmiştir. Geri bildirim formları ile katılımcıların programdan memnuniyeti ölçülmüş ve büyük bir çoğunluğu Python programlama dilini öğrenme ve projelerini geliştirme süreçlerinde başarılı bir deneyim yaşadıklarını belirtmiştir.

Programın tamamlanmasıyla birlikte **69 katılımcı sertifika almaya hak kazanmış**, geri kalanlar çeşitli sebeplerle programdan ayrılmıştır. Geri bildirimlerde eğitimin içeriği ve uygulamaları genel olarak olumlu değerlendirilmiş, katılımcıların hem bireysel hem de takım olarak gerçekleştirdikleri çalışmaların öğrenme sürecini derinleştirdiği vurgulanmıştır.

Program eğitmeni YetGen'de tam zamanlı çalışan Eğitim Teknolojileri Ekip Lideri Berkcan Gümüşışık'tır. Süreci koordine eden Program Lideri, YetGen'de halihazırda gönüllü şekilde yazılım geliştirme takımında liderlik yapan Meryem Gül Kartal'dır.

I. YetGen Core Eğitim Programı Nedir?

YetGen Core; kurumsal destekçisi olmadan kendi kendini finanse eden ve YetGen'in kendi eğitmen havuzundan eğitmenlerin yer aldığı bir eğitim programıdır. 21. Yüzyıl Yetkinlikleri Eğitim Programı'nı tamamlayarak yetkinlikleri gelişmiş, farkındalığı yüksek, kendi kendini geliştiren ve öğrenen, motivasyonu yüksek, beraber öğrenmenin ve üretmenin gücünü bilen, çeşitli ilgi alanlarına sahip YetGen mezunlarını iş dünyasında bir adım öne taşıyarak katılımcılarına yetkinlikler kazandırmayı hedefleyen eğitim programıdır.

YetGen Core programları ihtiyaca yönelik olarak özel tasarlanır. Katılımcılar program süresince yaptıkları takım çalışmaları, atölyeler sayesinde akranlarıyla beraber konuya farklı perspektiflerden bakarak kapsamlı ve derin öğrenme gerçekleştirir.

II. YetGen Core Python Eğitim Programı Nedir?

YetGen Core Python Eğitim Programı, YetGen bünyesinde ücretli olarak gerçekleştirilen ve kendini finanse eden ilk eğitim programıdır. Bu program; yazılım ve kodlama dünyasına ilgi duymasına rağmen farklı nedenlerden dolayı bu alanlarda kendini geliştiremeyen YetGenlileri eğitimler ve atölyeler ile başlangıç seviyesinden başlayarak orta-ileri seviyeye kadar donanımlı hale getirip farkındalık kazandırmayı amaçlamaktadır. Katılımcılar eğitim programı boyunca veri türleri ve matematiksel işlemler, koşul yapıları, veri yapıları, fonksiyonlar, nesne tabanlı programlama, kütüphaneler, hata ve özel durumlar, dosya işlemleri, Numpy, Pandas ve Matplotlib konuları üzerine derinlemesine eğitim almakta ve sürecin sonunda aldığı eğitimleri uygulamaya dökerek projeler ortaya çıkarmaktadır.

Eğitim programı; Flipped Learning eğitim modeli kullanılarak haftada 2 gün, 90 dakika senkron (canlı) eğitim, 90 dakika atölye olacak şekilde 12 hafta olarak kurgulanmıştır. Katılımcılar, senkron eğitim ve atölyeye ek olarak, online eğitim öncesinde YetGen liderleri ve eğitmen tarafından hazırlanan eğitim hazırlık videoları ve içerisinde farklı zorluk seviyelerinden çeşitli sorular bulunduran kaynakları tüketmektedir. Bu sayede katılımcıların kendilerini senkron eğitime hazır hale getirilmesi sağlanmaktadır. Bununla birlikte, eğitim sonrası aynı kazanımları ölçmek amacıyla hazırlanan birbirinden farklı zorluk seviyesine sahip soruların bulunduğu eğitim sonrası uygulamaları ile öğrendiklerini pekiştirmeleri sağlanmaktadır.

Senkron eğitimde, eğitim öncesi Moodle aracılığıyla aktarılan videoların kısa tekrarı gerçekleştirilir ve arkasından katılımcıların takıldığı noktaların görülebilmesi ve pratik yapabilmeleri için istihdam sürecinde katkı sağlayacak olan Hackerrank üzerinden soru çözümü gerçekleştirilmektedir. Bu sayede takıldıkları noktaları hemen fark ederek program eğitmenine bu soruları yöneltip hızlıca netleştirme fırsatı sağlanmaktadır. Lider atölyelerinde ise katılımcılar eğitim liderleri ile birlikte eğitim sonrası uygulamalarının çözümlerini gerçekleştirme, aktarma ve takıldıkları noktaları direkt eğitim liderlerine sorabilmektedir.

12 hafta süren eğitim programının 7. haftasında online eğitim ve atölye gerçekleştirilmemiş ancak katılımcıların eksik kaldıklarını düşündükleri ve liderleri tarafından yönlendirmeler ile eksiklerini kapatma ve pratik yapma şansı elde etmeleri sağlanmıştır.

YetGen 21. Yüzyıl Yetkinlikleri Eğitim Programı'nı başarıyla tamamlamış, YetGen kültürünü özümsemiş, öğrenmenin ve öğrendiğini aktarmanın gücüne inanan YetGen liderleri; program boyunca katılımcıların destekçisi ve süreç kolaylaştırıcı olmaktadır. Katılımcılar ekibiyle beraber konulara farklı perspektiflerden bakmakta ve akran öğrenimini gerçekleştirerek programdan aldıkları verimi artırmaktadırlar.

III. Eğitim Öncesi Hazırlık Süreci

Eğitim programı başlamadan önce 12 hafta olarak kurgulanan programın planlanması gerçekleştirilmiştir. Kurban Bayramı haftası nedeniyle program 13 haftada gerçekleşmiştir. YetGen Core Python #2 Programının çıktı ve geri bildirimleri göz önünde bulundurularak katılımcıların o güne kadar aktarılmış konuları daha iyi kavramlarını sağlamak için eğitimin ortası olan 7. hafta genel tekrar haftası olarak planlanmıştır. Sürecin çıktılarının etkinliği ve verimliliği adına proje haftası eğitim programının son 3 haftasında kurgulanmıştır.

- 25 Mart - 2 Nisan 2024 tarihleri arasında lider başvuruları alınmıştır. Programa toplam 12 lider başvurmuştur.
- 4 Nisan - 7 Nisan 2024 tarihleri arasında lider görüşmeleri gerçekleştirilerek 3 lider programa dahil edilmiştir. Görüşmelere program eğitmeni, program lideri ve CM Takımı liderleri dahil olmuştur. Lider görüşmeleri çıktılarına [buradan](#) ulaşabilirsiniz.
- 8 Nisan - 28 Nisan 2024 tarihleri arasında katılımcı başvuruları alınmaya başlanmıştır. Programa toplam 398 katılımcı başvuruda bulunmuştur.

2023 yılında gerçekleşen YetGen Core Python Eğitim Programı'nda yenilenen eğitim video içerikleri, eğitim öncesi ve sonrası uygulamalar 2024 YetGen Core Python Programı'nda da kullanılmıştır.

Hem Windows hem de Mac kullanıcıları için program kurulum dökümanı ve videoları hazırlanmış ve katılımcılarla paylaşılmıştır. Süreç boyunca katılımcıların birbirleri ile iletişim halinde kalabilecekleri platformlardan birisi olan Discord yeni eğitim programı kazanım ve çıktılarına göre güncellenerek katılımcıların birbirleri ile sohbet edebileceği alan ve Python programında aldıkları hataları birlikte çözebilecekleri alanlar oluşturulmuştur. Bu sayede programın süreç boyunca en büyük öğretilerinden birisi olan akran öğrenmesinin sadece eğitim programı boyunca değil ömür boyu sürmesi sağlanmıştır.

IV. Başvuru Süreci

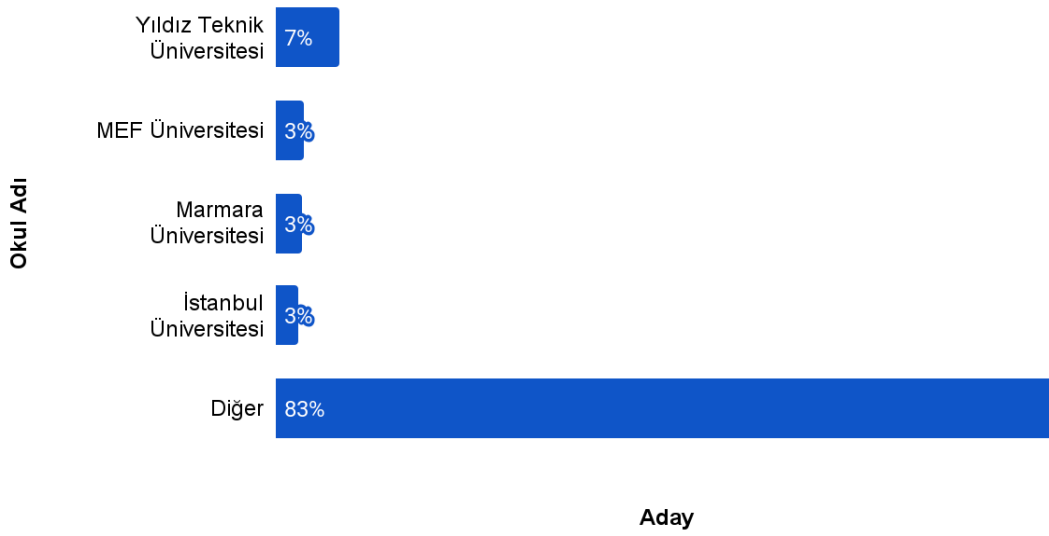
	Başvuru Sayısı	Programa Dahil Olma Sayısı	Programa Dahil Olma Oranı
Lider	12	3	%25
Katılımcı	398	88	%22

A. Aday Profili

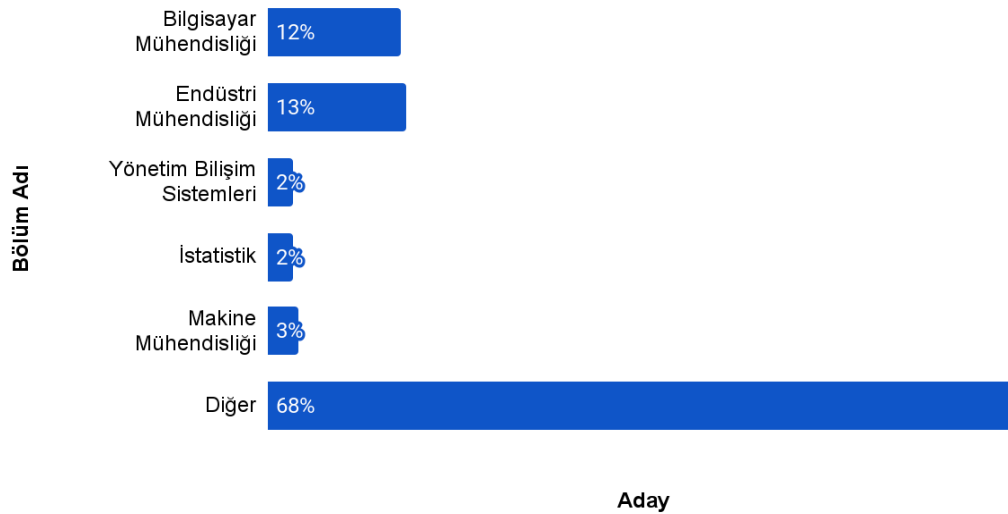
Katılımcı başvuruların ön başvuru ve genel başvuru olarak ayırım yapmaksızın bir başvuru açılmıştır. Bu kapsamda **398 başvuru** alınmıştır. 88 katılımcı YetGen Core Python Eğitim Programı katılımcısı olmaya hak kazanmıştır.

15 farklı şehirden, 113 farklı üniversiteden ve toplamda 110 farklı bölümden 398 adayımız başvuru yapmıştır.

Aday Okul Dağılımı



Aday Bölüm Dağılımı



B. Aday Değerlendirme Süreci

Hedef kitle; YetGen temel eğitimini bitirmiş, herhangi bir fakülte kriterine bağlı olmadan öncesinde Python ve kodlama alanına ilgi duymuş ancak bölümü ile bağlantılı görülmemesi ve/veya farklı nedenlerden dolayı yazılım ve kodlama dünyasına dahil olamamış tüm YetGen mezunlarıdır. Bu programa katılım için en önemli kriter, adayın yazılım ve kodlama öğrenmeye olan ilgisi ve motivasyonudur.

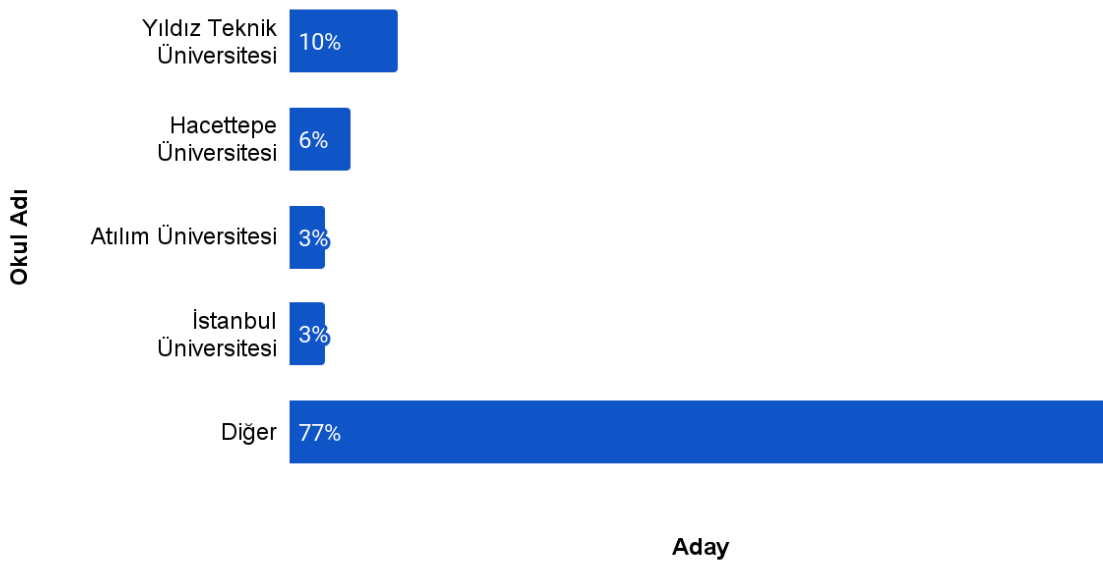
Eğitim programı, 2023 yılında gerçekleştirilen YetGen Core Python Programından farklı olarak tek aşamalı başvuru ile kurgulanmıştır. YetGen Core Python #2 Programı, YetGen tarafından gerçekleştirilen ilk ücretli eğitim programı olması nedeniyle başvuran aday sayısını gözlemlemek ve katılımcı sayısını tahmin etmek amacıyla 2 etaplı bir eleme sistemi ile kurgulanmıştır. YetGen Core Python #3 Programı'nda mevcut zaman ve kaynaklar dikkate alındığında tek aşamalı başvuru süreci daha uygun bir yaklaşım olarak tercih edilmiştir. Tek aşamalı başvuru ile değerlendirme sürecinin hızlanması ve adaylar için daha basit hâle gelmesi sayesinde başvuru sayısının artması amaçlanmıştır. Ancak, bunun sonucunda daha derinlemesine bir değerlendirme yapılamadığından yeterince seçici olmayan bir eleme süreci ortaya çıkmıştır.

C. Katılımcı Profili

88 katılımcı eğitim programına dahil edildi.

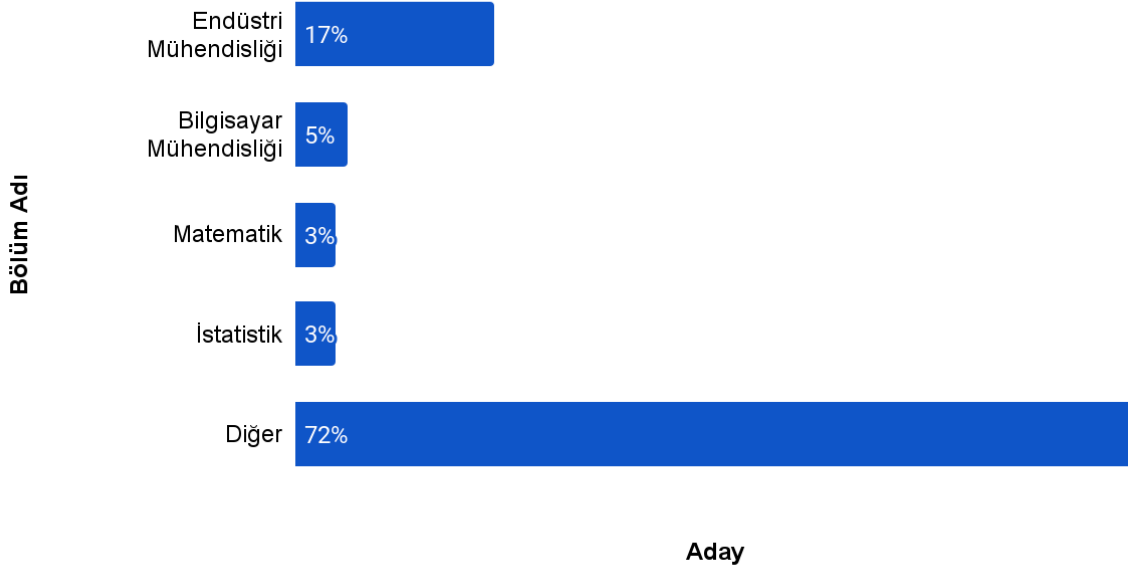
Yıldız Teknik Üniversitesi ve Hacettepe Üniversitesi YetGen Core Python Eğitim Programı katılımcıların en çok bulunduğu üniversiteler olarak öne çıkmaktadır.

Aday Okul Dağılımı



Buna ek olarak katılımcıların Endüstri Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği bölümleri katılımcıların en çok bulunduğu bölümler olarak öne çıkmaktadır.

Aday Bölüm Dağılımı



D. Kampanya Süreci

YetGen Core Python Eğitim Programı kampanya sürecinde programın sosyal medya üzerinden gizemli reels paylaşımı yapılarak program başvuruları açılmadan önce programa olan ilgi artırılmıştır.

YetGen Instagram ve TikTok hesabından iki tanesi reels olacak şekilde toplamda dört gönderi ve 5 hikaye paylaşılmıştır. LinkedIn, Twitter hesaplarından reels harici içeriklerin paylaşımı yapılmıştır.

YetGen Core Python Eğitim Programı kapsamında hazırlanan 12 hafta olarak planlanan eğitim programının duyurulması için paylaşımı yapılan sosyal medya içeriklerine [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

V. Eğitim Programı Süreci

A. Eğitim Modeli

Eğitim programı boyunca Flipped Learning eğitim sistemi benimsenmiştir. Flipped Learning sistemi kapsamında katılımcılara program eğitmeni tarafından öncesinde eğitim programı kazanımlarına uygun olarak video içerikler çekilmiş ve farklı zorluklarda soruları barındıran eğitim öncesi uygulamalar hazırlanmıştır. Katılımcılar videoları izleyerek senkron eğitimde ele alınacak olan konu hakkında ön bilgilere sahip olmaları sağlanmıştır. Katılımcılar senkron

derslere katılarak o haftanın tekrarının yapılması sağlanmıştır. Eğitim sırasında konu tekrarı yapıldıktan sonra ortalama dört kişiden oluşan ekipler halinde verilen problem setlerini çözmüşlerdir. Eğitim arkasından kazanımlara özel olarak hazırlanmış olan eğitim sonrası soruları eğitim biter bitmez açılarak katılımcılarımızın hem bireysel hem de takım halinde eğitim sonrası uygulamaları üzerinde çalışmalar gerçekleştirmeleri sağlanmıştır. Bunun yanı sıra eğitim sonrası uygulamaların çözümü YetGen liderleri tarafından katılımcılar ile birlikte Lider Atölyelerinde çözümleri gerçekleştirilmiştir.

B. Eğitim Liderleri Ekibi

YetGen Basic programını başarıyla tamamlamış, YetGen kültürünü özümsemiş, öğrenmenin ve öğrendiğini aktarmanın gücüne inanan, liderlik başvurularını ve mülakatlarını başarıyla geçmiş üç YetGen lideri Ali Bilge Altun, Larissa Fındık ve Selim Töysüz; katılımcıların süreçlerini kolaylaştırmak ve eğitimden en yüksek verimi almalarını sağlamak için görev almışlardır. İki YetGen Lideri 29 kişiden oluşan bir ekip, bir YetGen Lideri ise 30 kişiden oluşan ekibin sorumluluğunu üstlenmiştir. Liderler; her hafta düzenli olarak uygulamaların çözümünü canlı bir şekilde Zoom platformu üzerinden katılımcılar ile gerçekleştirmiştir. Bununla birlikte katılımcıların eğitim öncesi ve sonrası kaynakları tüketimini, senkron eğitimleri katılım durumlarını, proje süreçlerinin takibini yapmıştır.

C. Eğitim Programı Süresi ve Eğitimci

Eğitim programı 12 hafta olarak planlanmış ve gerçekleşmiştir.

Senkron eğitimler ve asenkron içerikler YetGen IT Ekibi Sorumlu Lideri Berkcan Gümüşışık tarafından verilmiştir. Berkcan Gümüşışık'ın LinkedIn hesabına [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

D. Eğitim İçerikleri, Uygulamalar ve Kazanımlar

- **Hafta 1 - Python ve Git'e Giriş**
 - **Python Kurulumu**
Sıfırdan Python kurulumunu yapar.
 - **İde Kurulumu**
Sıfırdan VS Code kurulumunu yapar.
 - **Python Tarihçesi**
Python tarihçesini bilir.
 - **Python ile Neler Yapabiliriz?**
Python'ın kullanım alanlarını bilir.
 - **Neden Python?**
Python'ı diğer programlama dillerinden öne çıkaran özellikleri bilir.
 - **Git Nedir?**
Git'in kullanım amacı ve tarihçesini bilir.
 - **Git Kurulumu**
Sıfırdan Git kurulumunu yapar.
 - **Github Hesabı Oluşturma**
Sıfırdan Github hesabı oluşturur.
 - **Github Desktop Kullanımı**

Oluşturduğu Github hesabının desktop kullanımı yapar.

- **Readme.MD oluşturma**

Sıfırdan, ileri düzeyde [Readme.MD](#) dosyası oluşturur.

- **Hafta 2 - Python Temelleri**

- **print() Fonksiyonu**

print() fonksiyonunu kullanarak ekrana çıktı bastırır.

- **Veri Türleri ve Değişken Tanımlama**

Değişkenin yazılımda önemini, değişken tanımlamalarını ve sayısal, metinsel ve mantıksal veri türlerini bilir.

- **Matematiksel İfadeler**

Python ile toplama, çıkarma, çarpma, bölme, üs alma ve mod alma operatörlerini ileri düzeyde uygular.

- **Kullanıcıdan Veri Alma**

input() fonksiyonunu kullanarak kullanıcıdan girdi alır.

- **Yorum Satırları**

Yorum satırlarının programlamada önemini kavrar.

- **Hafta 3 - Karar Yapıları ve Döngüler**

- **Karşılaştırma ve Mantıksal Operatörler**

Verilerin birbirleriyle karşılaştırılması gerçekleştirir ve bu karşılaştırmaları yorumlayarak ekrana çıktı yazdırır.

- **Karar Yapıları**

If, else, elif yapılarını kullanır ve bu yapılar ile ileri derecede karar ve mantık operatörlerini ileri düzeyde uygular.

- **Döngüler**

Algoritmik düşünce yapısını kavrar. For ve while ile ileri düzeyde döngü oluşturur.

- **Range fonksiyonu**

Döngü içerisinde belirli bir aralıkta bulunan sayıların işlenmesi ve bu işlemler sonucu ekrana yazdırılmasını uygular.

- **Break ve continue deyimi**

Döngünün akışını belirleyen ve değiştiren range ve break komutlarının çalışma şartlarını anlar ve bunları ileri düzeyde uygular.

- **Hafta 4 - Veri Yapıları**

- **Liste**

Python'da farklı boyutlarda listeler oluşturur ve bu listeler ile ileri düzeyde ekleme çıkarma gibi işlemler yapar.

- **Tuple**

Python'da tuple oluşturur ve oluşturduğu tupleler ile işlemler gerçekleştirir.

- **Set**

Set yapıları hakkında bilgi sahibi olur. İşleme mantıklarını öğrenir ve kullanım amaçlarını kavrar. Set üzerinde gerçekleştirilebilecek tüm metodları ileri seviyede uygular.

- **Dictionary**
Sözlük yapılarının kullanım amacını kavrar ve uygular. Sözlük yapıları ile kullanıcıdan veri alma, alınan verilerin tutulması, işlenmesi gibi işlemleri ileri düzeyde gerçekleştirir.
- **String Metotları**
Stringlerin kullanım amacını kavrar ve uygular. Stringleri parçalar ve stringler ile uygulanabilecek metotların kullanılışlarını öğrenir ve uygular.
- **Hafta 5 - Fonksiyonlar**
 - **List Comprehension**
Listelerin içerisinde döngüler ve karar yapılarını kullanır.
 - **Fonksiyonlar**
Fonksiyonların programlamada neden kullanıldığını kavrar ve ileri düzeyde uygulamalar yapar.
 - **Return Deyimi**
return ile print() arasındaki farkı bilir.
 - ***args ve **kwargs deyimi**
*args ve **kwargs farkını bilir ve çok parametrelili fonksiyonları ileri düzeyde uygular.
 - **Pass Deyimi**
Kodun boş alanlarında hata vermemesi için yer tutucu olduğunu bilir.
 - **Global ve Yerel Değişkenler**
Fonksiyonlarda yerel değişkenlerin nasıl global değişkene dönüştürüleceğini bilir ve uygular.
 - **Lambda Gösterimi**
Lambda fonksiyonunun kullanım amacını bilir ve tek satırlık fonksiyonların nasıl yazılacağını uygular.
- **Hafta 6 - Kütüphaneler ve Hata Yönetimi**
 - **Math Modülü**
Matematiksel işlemleri yapabileceğimiz Math modülünü kullanımı bilir ve ileri seviyede uygular.
 - **map**
map() fonksiyonunun kullanımını, veri yapıları üzerindeki uygulamasını, lambda ifadesi ile kullanır.
 - **filter**
filter() fonksiyonu ile filtreleme işlemini, veri yapıları üzerindeki uygulamasını, lambda ifadesi ile kullanır.
 - **zip**
zip() fonksiyonu ile birleştirme işleminin nasıl yapıldığını uygular.
 - **enumerate**
enumerate() fonksiyonu ile her bir elemana index vermeyi sağladığını bilir ve ileri seviyede uygular.
 - **all**
all() fonksiyonunu ileri seviyede uygular.

- **any**
any() fonksiyonunu ileri seviyede uygular.
- **kütüphaneler**
Kütüphanelerin programlamada önemini ve kendi kütüphanelerini nasıl yazabileceklerini uygular.
- **Hata Yönetimi**
Projelerinde alacakları hatalara karşın çözüm yollarını ve hataya göre programın çökmemesi için ileri seviyede uygular.
- **Hafta 7 - Tekrar Haftası**
 - **Review Haftası**
- **Hafta 8 - Dosya İşlemleri ve Nesne Yönelimli Programlama**
 - **Dosya İşlemleri**
Dosyaların kullanım amaçlarını kavrar ve uygular. Dosyalar ile okuma, yazma, ileri-geri sarma ve ileri seviyede tüm metotları bir proje içerisinde uygular
 - **Nesne Tabanlı Programlamaya Giriş**
Geride bırakılan 7 hafta boyunca edinilen bilgilerin tümünü kullanır. Günlük hayatta karşısına çıkan otomat, makine gibi pek çok sistemin çalışma mantığını kavrar ve uygulamalarını gerçekleştirir.
 - **Class kavramı**
Class kavramı ile nesneler oluşturur. Bu nesneler ile değişken değişikliği gerçekleştirir. Key, value tanımlarını bilir ve bunları uygular
 - **self kavramı**
Self kavramının kullanım amacı ve şeklini kavrar. Self kavramını fonksiyon ve class yapıları içerisinde kullanır.
 - **init fonksiyonu**
init fonksiyonunun kullanım amacı ve şeklini kavrar. Yapıcı olarak bilinen sınıf ilk oluşturulan yapılacak işlemlerin tanımlandığı özel bir metot olan init metodunu ileri seviyede kullanır.
- **Hafta 9 - Nesne Yönelimli Programlama 2**
 - **Metodlar**
Python'da nesnelerin niteliklerini değiştirmemizi, sorgulamamızı veya bu nesnelere yeni özellikler katmamızı sağlayan metotları kullanır.
 - **Inheritance**
Daha önceden yapılmış bir sınıfın (class) niteliklerini ya da metotlarını kullanarak yeni bir sınıf oluşturmak olan inheritance metodunun kullanım alanlarını anlar ve ileri seviyede kullanır
 - **super() fonksiyonu**
Miras aldığımız bir üst sınıfın nitelik ve metotları üzerinde değişiklik yaparken, mevcut özellikleri de muhafaza edebilmemizi sağlayan super() fonksiyonunun kullanım alanları kavrar ve uygular.
 - **super().init() fonksiyonu kullanımı**

Miras aldığımız bir üst sınıfın nitelik ve metotları üzerinde değişiklik yaparken, mevcut özellikleri de muhafaza edebilmemizi sağlayan `super().init()` fonksiyonun kullanım alanları kavrar ve uygular.

- **Hafta 10 - Numpy**

- **Numpy**

Numpy kütüphanesinin kullanımını ileri seviyede uygular.

- **Hafta 11 - Pandas ve Matplotlib**

- **Pandas**

Pandas kütüphanesinin kullanımını ileri seviyede uygular.

- **Matplotlib**

Matplotlib kütüphanesinin kullanımını ileri seviyede uygular.

- **Hafta 12 - Proje Haftası**

YetGen Core Python Eğitim Programı kapsamında hazırlanan 12 hafta boyunca tüketilen eğitim öncesi ve sonrası uygulamaların ve eğitim sürecinin detaylı kazanımlarına [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

E. Eğitim Sürecinde Yapılan Etkinlikler

Eğitim boyunca katılımcıların sektörde aktif olarak çalışan yazılımcılarla bir araya gelmesini sağlayan PyTalks etkinlikleri düzenlendi. **Atıl Samancıoğlu, Cengiz Cemal Mataracı** ve eski Jumperlarımızdan biri olan **Cansu İnel Öztekin** ile olmak üzere 3 tane PyTalks etkinliği gerçekleştirildi.

Etkinlik öncesi katılımcılarla soru kabul formu paylaşıldı ve katılımcıların konuğa sormak istedikleri sorular kaydedildi. Etkinlik sırasında önceden kaydedilen sorulara ek olarak katılımcıların etkinlik sırasında merak ettiği sorular konuklar tarafından yanıtladı.

Etkinlikte bulunan katılımcı sayısı, sorulan sorular, konukların önerileri başta olmak üzere detaylı bilgiye [PyTalks etkinlik raporundan](#) ulaşabilirsiniz.

Mezuniyet Gecesi

YetGen Core Python Eğitim Programı 12 haftalık sürecin sonrasında düzenlenen mezuniyet gecesinde katılımcılar ve liderlerin geri bildirimleri alınarak sohbet edilmiştir. Mentor liderler proje haftasında gözlemledikleri projeler arasında en beğendiği projeyi seçmeleri, katılımcılarla paylaşımları ve isteyen katılımcılara geri bildirimlerini ileterek program sonrasında Python ve yazılım alanında nasıl kendilerini daha iyi hâle getirecekleri belirtilmiştir.

F. Proje Haftasında Yapılan Projeler

Eğitim programının son 3 haftasında uygulanan proje haftasında 80 katılımcı yer alarak 19 takım oluşturulmuştur. Proje haftasında yapılan projelerin tanıtım videolarına ve GitHub linklerine final takımları ile birlikte [buradaki dosyadan](#) ulaşabilirsiniz.

VI. Katılımcı Eğitim Bitirme Süreci

A. Eğitimi Tamamlayan Katılımcılar

88 kişi ile 17 Mayıs 2024 tarihinde başlayan YetGen Core Python Eğitim Programı'nda katılımcılardan 7 tanesi kişisel sebeplerden veya kişisel yoğunluklarından dolayı programa yeterince vakit ayıramayacakları için programdan ayrılmıştır. Programımızın gerekliliklerini tamamlayan toplamda 80 kişi vardır. Aralarından 69 kişi sertifika almaya hak kazanmıştır. YetGen Core Python Eğitim Programı katılım bedeli %20 KDV oranı dahil 3600 ₺'dir.

Toplam Katılımcı Sayısı	Ayrılan Katılımcı Sayısı
88	7

Aktif Katılımcı Sayısı	
81	
Sertifika Alan Katılımcı Sayısı	Sertifika Alamayan Katılımcı Sayısı
69	11

Eğitimi Tamamlama Oranı
%92
Eğitimi Başarıyla Tamamlama Oranı
%78

B. Eğitimi Tamamlamayan Katılımcılar ve Ayrılma Nedenleri

Programı 88 kişi ile 17 Mayıs 2024 tarihinde tamamlamıştır. Ayrılmak isteyen katılımcılarla yapılan görüşmelerde elde edilen çıktılara [buradan](#) ulaşabilirsiniz. Eğitimi tamamlayamayan katılımcılar ve sebepleri aşağıda paylaşılmıştır:

Ayrılan Öğrencinin Adı Soyadı	Ayrılma Sebepleri
Eray Saygın	Kişisel sebepler
Kemal Efe Ersan	Ailesinden birinin vefatı

Selcen Umay Barutçugil	Kişisel sebepler
Ela Öztürk	Yurt dışı eğitiminin yoğunluğu ve eğitim saatlerine uyum sağlayamaması
Ceren Alçın	Ailesinden birinin vefatı
Miray Yıldırım	3 vardiyalı bir sistemde çalışması. Çalışma gün ve saatlerinin belirsiz olması
Elif Arslan	Kişisel sebepler

VII. Geri Bildirimler

A. Katılımcı Geri Bildirimleri

YetGen Core Python #3 Eğitim Programı katılımcılarının eğitim programı hakkındaki geri dönüşleri eğitim programı genel akışı ve planlanması, eğitim programı uygulamaları ve video içerikleri, eğitim günü ve lider atölyesi ve proje haftası olmak üzere 4 ana başlık altında toplanmıştır.

Eğitim Programı Genel Akışı ve Planlanması

- Eğitimlerin süre ve ilerleyişi olumlu değerlendirilmiş, katılımcılar eğitimlerde yeni konuları öğrenmekten memnun kalmıştır.
- Katılımcılar arasında eğitim programının saatleri ile ilgili bazı geri bildirimler alınmıştır. Eğitim saatlerinin geç olması özellikle lise öğrencileri için dikkat kaybına neden olmuştur. Bazı katılımcılar, eğitim süresinin son saatlerinde odaklanma zorlukları yaşadıklarını belirtmişlerdir.
- Katılımcılardan biri, programın özellikle son bir saatinde zorlanarak konsantre olmaya çalıştığını ifade etmiş ve bu durumun genel verimliliğini olumsuz etkilediğini belirtmiştir. Bu sebeple, eğitimlerin daha erken saatlerde düzenlenmesi ya da hafta sonu sabah saatlerinde daha kısa oturumlar halinde yapılmasının, katılımcıların verimliliğini artırabileceği yönünde bir öneri sunulmuştur.
- HackerRank sorularının daha anlaşılır hale getirilmesi ve çözüm süreçlerinin kademeli olarak ele alınması önerilir. Soruların çözümüne başlamadan önce her bir sorunun mantığı detaylı şekilde açıklanmalı ve ekip içinde tartışmaya daha fazla zaman tanınmalıdır. Bu sayede, katılımcılar konuları daha iyi içselleştirebilir ve çözüm sürecinde daha aktif rol alabilirler.

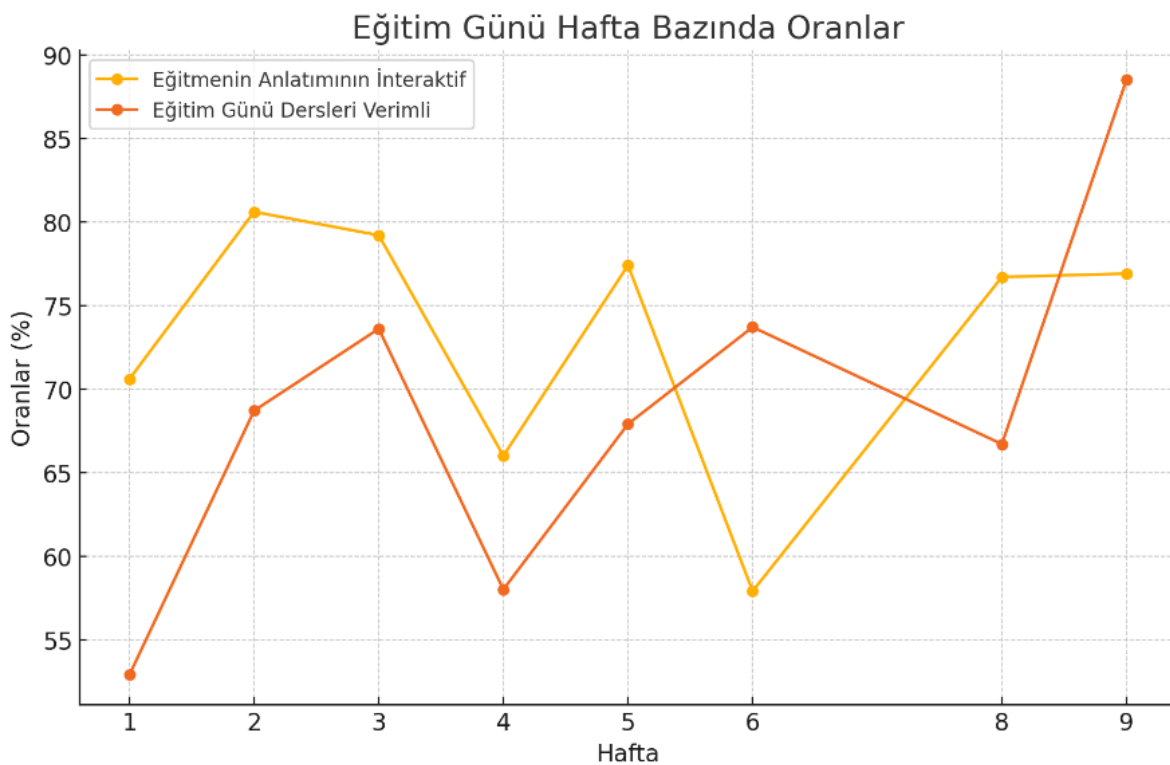
Eğitim Programı Uygulamaları ve Video İçerikleri

- Moodle içerikleri, konuyu öğrenmede ve pekiştirmede yardımcı olmuştur. Ödev ve uygulamalar katılımcıların konuyu anlamasını kolaylaştırmıştır.

- İlk haftalarda asenkron eğitimlerdeki içeriklerin, senkron eğitimle aynı olması tekrara yol açmış ve verimliliği düşürmüştür.
- Moodle üzerinde çözülen sorular, ödevlerde karşılaşılan sorulara kıyasla daha kolaydır. Bu da bazı katılımcılar için zorluk yaratmaktadır.

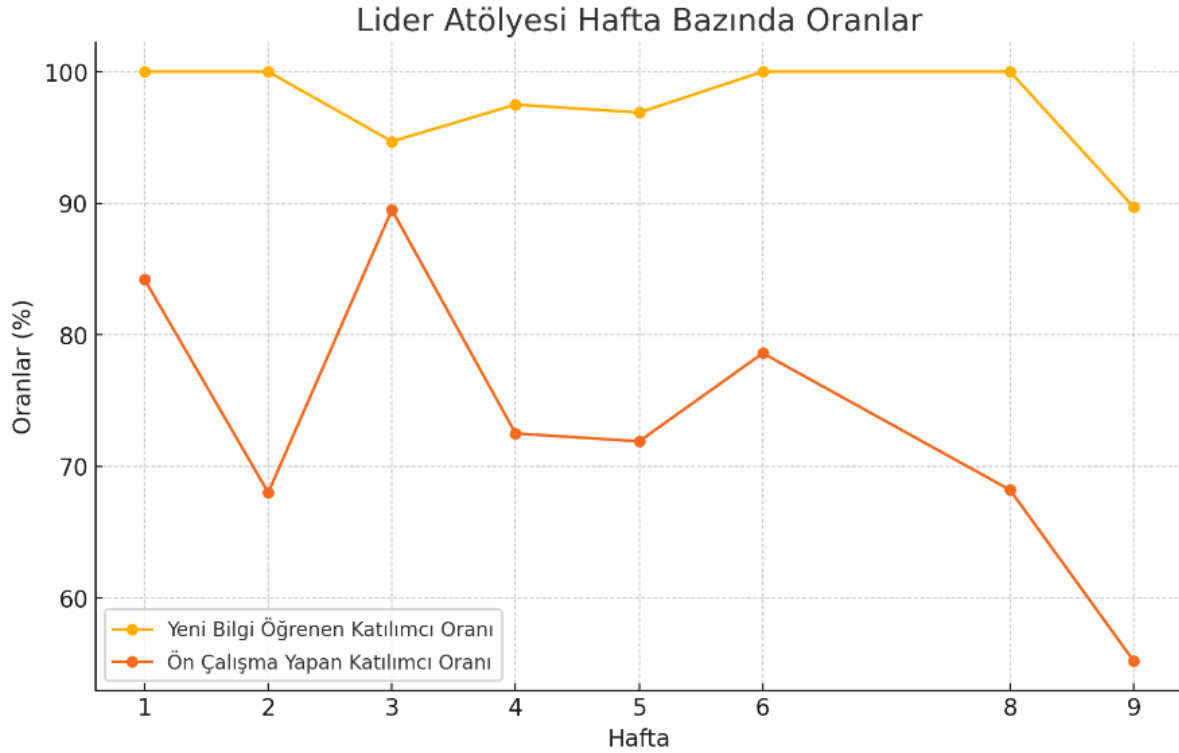
Eğitim Günü ve Lider Atölyesi

Programın son üç haftasına kadar eğitim günü ve lider atölyelerinden sonra katılımcılar ile geri bildirim formu paylaşılmıştır. Geri bildirim formu çıktıları aşağıda detaylı yorumlanmıştır. Programın son üç haftasını kapsayan proje haftası için ayrıca Proje Değerlendirme Formu paylaşılmıştır.



- Eğitim Günü oranlarını gösteren grafik, eğitim programının genel başarısını yansıtsa da bazı iniş ve çıkışlar gözlenmektedir. Özellikle interaktiflik ve verimliliğin bazı haftalarda düşmesi, eğitimin etkinliğini tam anlamıyla sürdürebilmek için iyileştirme alanlarına işaret ediyor.
- Son haftalardaki yüksek verimlilik, eğitimin sonunda katılımcıların daha fazla bilgi ve deneyim kazandıklarını gösteriyor.
- Eğitimlerin geç saatlerde başlaması ve eğitim süresinin uzun olması nedeniyle ikinci haftadan itibaren mola verilmeye başlanmıştır ve mola sisteminin verimliliği artırdığı gözlemlenmiştir.
- Katılımcılar, eğitimlerde yapılan soru çözümlerini faydalı buluyor ve zorlu soruların çözüm sürecinde konuları daha iyi pekiştirdiklerini belirtiyorlar. Özellikle HackerRank sorularının çözümünün öğretici ve eğlenceli olduğu vurgulanıyor.

- Ara odalarda yapılan takım çalışmalarının, katılımcıların farklı bakış açıları kazanmasına yardımcı olduğu belirtiliyor. Takım çalışmaları sırasında soruların tartışılması, etkileşimi artırarak öğrenmeyi destekliyor.
- Ara odalarda gerçekleştirilen grup çalışmalarının süresi yeterli bulunmuş ancak etkileşim seviyesinin artırılmasına yönelik talepler olmuştur. Bazı katılımcılar, takım çalışmasının daha fazla teşvik edilmesi gerektiğini ifade etmiştir.



- Lider Atölyesi oranlarını gösteren grafiğe göre atölyelerde yeni bilgi öğrenen katılımcı oranı yüksek bir seviyede kalmış ve haftaların ilerlemesiyle oranda ciddi bir azalma gözlemlenmemiştir.
- Ön çalışma yapan katılımcı oranı ise daha dalgalı bir seyir izliyor. Haftalar ilerledikçe katılımcıların ön çalışma yapma oranında belirgin bir düşüş olmuştur. Bu durumda eğitimin 4. haftasından sonra Kurban Bayramı haftası olması ve katılımcıların şehir değiştirmesi gibi nedenlerin etkili olduğu gözlemlenmiştir.

Proje Haftası

- Proje haftasında katılımcıların mentor liderlerinin desteği, takım arkadaşları ile yaptıkları proje çalışmaları ve proje haftası hakkındaki genel görüşlerini değerlendirmek amacıyla geri bildirim formu paylaşılmıştır. Formu dolduran 34 katılımcının %82'si mentor liderinin desteğinden memnun kaldığını, %91'i takım arkadaşlarıyla etkili çalışabildiğini, %82'si proje haftasında Discord deneyiminin verimli olduğunu, %85'i Python alanında öğrendiklerini uygulayabildiğini belirtmiştir.

- Eğitim programının son üç haftasını kapsayan proje haftası boyunca kurgulanan mentor lider desteği ile proje haftasının verimli geçtiği katılımcılar tarafından aktarılmıştır.

B. Liderlerin Geri Bildirimleri

Ali Bilge Altun

Programda Ali Bilge Altun'un güçlü ve iyi bulduğu yönler aşağıda sıralanmıştır.

- Program müfredatının öğretici ve kazanımlara uygun olduğu belirtilmiştir. Git konusu ile eğitime başlamanın faydalı olduğu düşünülmektedir.
- Eğitimlerde her takımın kendine özgü Zoom arka planı olması ve takımlara isim belirlenmesi bağ kurmayı kolaylaştırmıştır. Eğitim günü ve lider atölyelerinde açılışı bir şarkı ile yapmak katılımcıları eğlendiren ve motivasyonunu arttıran bir etkinlik olmuştur.
- Eğitim öncesi ve sonrası uygulamaların katılımcıların öğrenme sürecini kolaylaştırdığı düşünülmektedir.
- Eğitim liderlerinin enerjisinin katılımcılara ulaştığı gözlemlenmiştir. Liderlerin birbirini beslediği bir ortam oluşturulmuştur.
- CM Takımı liderlerinden Ayberk Büyükkapucu ile gerçekleştirilen CM Görüşmelerinin verimli olduğu belirtilmiştir. Görüşme sayılarının liderlerin isteğine bağlı olarak 2 ya da 3 haftada bir kez yapılması önerilmiştir.

Ali Bilge Altun'un geliştirilebilir gördüğü yönler aşağıda sıralanmıştır.

- Katılımcı başvuruları sırasında başvuru formuna adayların ilgi ve isteklerini anlayabilecek daha fazla soru eklenmesi önerilmiştir. Program başladıktan sonra katılımcıların isteksizliği fark edildiğinde geç kalınmış olabilir.
- Başvuru sürecinde program ücreti nedeniyle programa dahil olmak istemeyen katılımcıların yerine diğer adaylarla iletişime geçilmiştir. Bu durumda motivasyonu daha düşük adaylar beklenen performansı gösteremedi. Sonraki programlarda ücretin azaltılması ya da farklı çözümlerin üretilmesi önerilmiştir.
- Programa katılımcı olarak dahil olan liderler arasında Python programlama dili ile ilgilenen lider sayısının az olduğu gözlemlenmiştir. YetGen liderlerini programa dahil ederken az sayıda lideri dahil edilmesi ve gerçekten ilgili liderlerin programda yer alması önerilmiştir.
- Programda eğitim liderleri basit projeleri adım adım uygulayabilir. Bu dönem Ali Bilge'nin uygulamış olduğu proje etkinliğinde katılımcılardan olumlu geri bildirimler alındığı gözlemlenmiştir. Ali Bilge sonraki Core/Jump programlarında uygulamalı proje etkinliklerinde destek olabileceğini belirtmiştir.

- Core Python Programı yoğun bir program olduğu için katılımcılarla eğitimin yanı sıra bağ kurmakta zorlanıldığını ve bunun sonucunda ve beklenenden kolay kopuşlar yaşandığını düşünmektedir. Eğitim liderlerinin lider atölyesi günü çözmesi gereken soru sayısı azaltılıp daha çok iletişim ve bağ kurmaları sağlanabilir. Programın son haftalarında iletişim kurmaya ve sohbet etmeye daha çok zaman ayrıldığına olumlu sonuç alındığı gözlemlenmiştir.
- Eğitim günü ve lider atölyelerinde Zoom’a katılım ilk dakikalar düşükken sonradan katılım sayısı artmaktadır. Tüm katılımcıların zamanında Zoom’a girmesi ve eğitimin zamanında başlaması için çözüm üretilmesini belirtmiştir.
- Bazı katılımcılar programın ilk haftaları final ve bütünleme sınav haftalarından dolayı dahil olamadılar ve ilerleyen haftalarda eğitimden koptular. Programın gerçekleştiği en az ilk 6 hafta katılımcılar için uygun bir döneme denk gelirse verimin artacağını düşünmektedir.

Larissa Fındık

- Programa katılımcı seçimi yapılırken Python seviyelerine uygun adayları dahil etmeye dikkat edilmesi gerektiği belirtilmiştir. Katılımcı motivasyonlarını daha iyi anlamak ve doğru seçim yapabilmek için başvuru formuna video aşaması da eklenmesi önerilmiştir.
- Programda yer alan eğitmen ve eğitim liderleri arasındaki iletişimin süreci kolaylaştırdığı ve daha keyifli hâle getirdiği düşünülmektedir.
- Eğitim liderlerinin sahip olduğu sorumlulukların yeterli olduğu belirtilmiştir. Eğitim liderlerine inisiyatif alabilecekleri alanlar olması olumlu bulunmuştur.
- Programa katılımcı olarak dahil olan liderlerin daha dikkatli seçilmesi ve daha az sayıda kabul edilmesi önerilmiştir. Katılımcı olarak dahil olan liderlerin bireysel yoğunlukları sebebi ile programda gerekli devamlılığı göstermeyip verimsiz bir süreç geçirdikleri düşünülmektedir.

Selim Töysüz

Programda Selim Töysüz’ün güçlü ve iyi bulduğu yönler aşağıda sıralanmıştır.

- Programda yer alan eğitim liderleri arasındaki uyumun oldukça iyi olduğu, toplantılarda eğlenceli ve verimli bir çalışma ortamının olduğu belirtilmiştir. Liderlerin motivasyonu ve birbirine olan desteği, programın başarısına olumlu katkı sağlamıştır.
- Her ekibin kendine ait bir ismi ve arkaplanı olması, katılımcılar arasında takım ruhunu ve işbirliğini artırmıştır. Katılımcılar sadece kodlama yapmanın ötesinde, takım çalışmasının önemini de deneyimlemişlerdir.
- Eğitim lideri Berkcan Gümüşişik’in rastgele baş harfler seçerek katılımcıları dahil etme fikri ve bunu Python programlama dili ile bir gösteriye dönüştürmesi, katılımcılar üzerinde olumlu bir etki bırakmıştır. Bu tür yenilikçi ve eğlenceli yaklaşımlar, katılımcıların motivasyonunu artırmıştır.

Selim Töysüz'ün geliştirilebilir gördüğü yönler aşağıda sıralanmıştır.

- Katılımcı seçimlerinin daha titiz yapılması gerektiği belirtilmiştir. Başvuru aşamasında her ne kadar dikkat edilse de, programa katılım sağlandığında bazı katılımcıların beklentilerin dışında olduğu ve eğitime ilgisiz kaldığı gözlemlenmiştir. Özellikle, programın yoğunluğunu kavrayamayan ve başlangıçtan itibaren yeterli ilgiyi göstermeyen katılımcılarla karşılaşmıştır. Bu durumun önüne geçmek amacıyla, başvuru sürecinde programın yoğunluğu ve gereksinimleri daha net bir şekilde vurgulanmalıdır.
- Programın oldukça yoğun olduğu ve bu nedenle katılımcıların tam odaklanmalarını gerektirdiği vurgulanmıştır. Bazı katılımcıların, programın zorluk derecesini ve iş yükünü yanlış anlamış olmaları nedeniyle başlangıçta sürece adapte olamadıkları belirtilmiştir. Programın başvuru aşamasında, katılımcılara programın detayları ve yoğunluğu hakkında daha net bilgi verilmesi gerektiği önerilmiştir.
- YetGen Core Programının ücretli olduğu bilgisinin katılımcılara eksik bir şekilde iletiliği belirtilmiştir. Başvuru değerlendirme sürecinde, bazı katılımcıların eğitim ücretinden haberdar olmamaları ya da ücretin beklenenden yüksek olduğunu öğrenmeleri nedeniyle programdan ayrılmak istedikleri ifade edilmiştir. Bu sorunun önüne geçmek amacıyla, program ücretinin başvuru aşamasında ve sosyal medya duyurularında açıkça belirtilmesi önerilmiştir.
- Program sürecinin katılımcıların akademik sınav dönemlerine denk gelmesi nedeniyle, katılımcıların program uygulamalarını tamamlayamama ve eğitimlere katılmama durumu gözlemlenmiştir. Bu gibi yoğun dönemler için daha esnek bir planlama yapılması gerektiği vurgulanmıştır.
- Bireysel olarak verilen ödevlerin kopya çekmeye olanak tanıdığı ve katılımcıların ilgisinin azalmasına sebep olduğu belirtilmiştir. Bu durumu önlemek için, katılımcıların üç-dört kişilik takımlara ayrılması ve takım çalışmasına dayalı ödevlerin verilmesi önerilmiştir. Ayrıca, ödevlerin sonunda takım üyelerinin birbirlerini değerlendireceği memnuniyet anketleri düzenlenmesi, pasif katılımcıların tespiti açısından faydalı olacaktır. Bu sayede, proje haftası öncesinde pasif katılımcıların proje takımlarına dahil edilmemesi sağlanabilir.

C. Eğitimcinin Geri Bildirimleri

- Eğitim günü katılımcı kameralarının açık olmaması eğitimdeki interaktifliği azaltan en büyük etkenlerden biridir. Açık kamera sayısının az olması aktif olan öğrenci sayısı düşük olduğunu göstermektedir. Gelecek eğitimlerde katılımcı kameralarının açık bırakılması zorunlu tutulabilir.
- Programa katılımcı olarak dahil olan YetGen Liderlerinin eğitimlere katılım oranı düşük olduğu için gelecek dönemlerde daha az katılımcı lider almak iyi olabilir.
- Bazı katılımcılar çok ileri seviyeye gitmek isterken bazıları daha yavaş tempoda gitmek istiyordu. Belki tüm ekiplerin eşit dağılması iyi olabilir.

- Discord kullanımı yönünden bu dönem geliştirilebilir kalındı. Bu nedenle gelecek dönemde daha Discord odaklı çalışmak iyi olabilir ve katılımcılar Discord'u daha aktif kullanabilir.
- Core Liderlerimiz lider atölyeleri gününde anlatım yapmayı çok seviyorlardı. Bu nedenle atölyeler bazen çok uzun sürdü. Akışta planlanan saate uyum sağlanması katılımcıların öğrenimi için daha verimli olabilir.
- Core Python Programında birbirine hızlı kaynaşan bir ekiptik ve süreçlerin güzel ilerlediğini düşünüyorum. Lider atölyelerimiz çok zevkli geçiyordu. Liderlerinden Ali Bilge Altun'un aldığı proje geliştirme seansları sonrası katılımcılardan oldukça olumlu geri bildirim alındı. Program süresince katılımcılara teorik bilgileri uygulama alanı sunan proje sayılarını artırarak iş üzerinde öğrenmeyi sağlamak çok daha iyi olacaktır.
- Proje haftasında Core liderlerimiz çok fazla emek koydu ve takımlarına güzel mentorluk yaptılar. Bu sayede güzel projeler çıktığını düşünüyorum.
- Eğitim öncesi ve sonrası görevlerini asenkrona da eklemek güzel oldu. 3 saatlik eğitim yerine daha kısa sürede takıldığı noktalara bakabilecek hale getirdik.
- Eğitim program lideri olan Meryem Gül Kartal programı öğrenci olarak tamamlamasına ve Core Python liderliğini daha önce denememesine rağmen program liderliğine hızlı adapte olmuştur.

D. Program Liderinin Geri Bildirimleri

Program lideri geri bildirimleri program öncesi süreç, program ortasındaki süreç ve program sonundaki süreç olarak üç başlık altında eklenmiştir.

Program Öncesi Sürecin Değerlendirilmesi

- Eğitim programının kurgulanması sürecinde bir önceki yıl gerçekleştirilen YetGen Core Python Eğitim Programı #2 referans alınmıştır.
- 17 Mayıs - 16 Ağustos tarih aralığında gerçekleştirilen YetGen Core Python Programı programın planlanmasında destek olacak takımlardaki YetGen liderlerinin yoğunluklarını azaltmak amacıyla YetGen Basic Eğitim Programı tarihleriyle çakışmayacak şekilde planlanmıştır. Yaz dönemi düzenli olarak eğitimlere katılmanın katılımcılar için zor olabildiği gözlemlenmiştir. Sonraki Core programlarının kış dönemi gerçekleştirilmesi önerilmektedir.
- Kampanya sürecinde başlangıçta belirlenen kampanya takvimi uygulanamamıştır ve konu hakkında iletişim kurmakta güçlük yaşanmıştır. Core/Jump/Bridge programlarının kampanya sürecine daha ağırlıklı özen gösterilip pazarlaması yapılabilir. Bu durum başvuran aday katılımcı sayısının artmasına neden olacaktır.
- YetGen Core Python #3 Programı'nda katılımcılar için tek aşamalı bir başvuru süreci gerçekleşmiştir. Daha motive adayları programa dahil edebilmek amacıyla ikinci

aşama olarak programa neden katılmak istediklerini ve programdan beklentilerini bir video ile anlatma adımı da eklenebilir.

- İki aşamalı başvuru sürecinde video eklenmesi, adayların daha kapsamlı ve seçici bir şekilde değerlendirilmesine olanak tanır. Başvurunun ilk aşamasında genel kriterler üzerinden bir eleme yapılırken, ikinci aşamada adayların kendilerini ifade ettikleri videolarla daha derinlemesine bir değerlendirme sağlanabilir. Bu sayede, adayların kişisel becerileri ve motivasyonları daha iyi anlaşılır ve daha nitelikli bir seçim süreci gerçekleştirilmiş olur.
- Adayların başvuruları değerlendirilirken Python seviyelerinin yakın olmasına dikkat edilmiş olursa da farklı yazılım dillerinde ileri seviye olan katılımcılar için eğitimin yararlı olmadığı gözlemlenmiştir. Başvuran adayların değerlendirilmesi sırasında Python bilgilerinin benzer düzeyde olmasına ve yazılım bilgilerinin doğru değerlendirilmesine dikkat edilmelidir.
- Lider adaylarının seçim sürecinde, hem Python bilgilerini hem de iletişim becerilerini değerlendirmek amacıyla bir vaka çalışması sunulmuş ve adaylardan bu vakayı çözmeleri istenmiştir. Eğitim lideri adaylarının anlatım yeteneklerinin bu şekilde ölçülmesi, eğitim sürecinin daha verimli ilerlemesine katkı sağlamıştır.
- Programa dahil olan 3 Core liderinin yazılım bilgisi ve katılımcılarla olan iletişimi yeterli bulunmuştur.

Program Ortası Sürecin Değerlendirilmesi

- Eğitim programı liderleri her hafta lider atölyelerinde düzenli olarak soruların çözülmesi, katılımcıların program gereksinimlerini tamamlamalarına yardımcı olmak için süreç kolaylaştırıcılığı sağlanmasında inisiyatif alarak görevlerini yerine getirmişlerdir.
- Katılımcıların eğitim öncesi ve sonrası uygulamaları ve video içeriklerini tüketmelerinin kontrol edilmesi programın ilk haftasından son haftasına kadar özenle takip edilmelidir. Programdan kopan katılımcılar sürece dahil edilmeleri için program ilerlemeden aksiyon alınmalıdır.
- Program eğitmeni Berkcan Gümüşişik, program süresince her hafta düzenli olarak senkron oturumlarda eğitim konularını aktarmada aktif bir rol üstlenmiştir.
- Eğitim programı eğitmeni, program süresince her hafta düzenli olarak eğitim liderleriyle yapılan toplantılara katılarak eğitim öncesi ve sonrası uygulamaların çözümlerine katkıda bulunmuş ve gelecek haftanın planlamasında görüşlerini paylaşarak programın gelişimine destek vermiştir.
- Belirli haftalarda eğitim programındaki gündemlerin konuşulduğu, nasıl çözüm yolları izlenebileceği hakkında fikir alışverişinde bulunulduğu Core Python & Komünite ve Kültür Yönetimi (CM) görüşmeleri gerçekleştirilmiştir. Görüşmelere CM ekip sorumlu lideri Ayberk Büyükkapucu, Core Python program lideri ve Core liderleri dahil

olmuştur. Bu görüşmelerde liderlerin zorlandığı durumları yakından takip edebilme fırsatı elde edilmiştir.

- CM görüşmelerinin programın yarısından sonra daha kıymetli olduğu gözlemlenmiştir. Programın başında 3 - 4 haftada bir, programın sonlarına doğru daha sık CM görüşmeleri yapılmasının eğitim liderleri için verimli olduğu düşünülmektedir.

Program Sonrası Sürecin Değerlendirilmesi

- Eğitim programının son 3 haftasında gerçekleştirilen proje haftası ve mentorluk süreçlerinin programa önemli katkılar sağladığı ifade edilmiştir.
- İlk başvuru duyurusunda programın ücretli olduğu belirtilmiş, ancak net bir fiyat bilgisi verilmediği için bu durum adaylarda belirsizliğe yol açmıştır. Ücretin öğrenilmesiyle bazı adaylar başvurularını geri çekmiştir. Bu sorunun önlenmesi için program ücretinin başvuru sürecinden önce netleştirilmesi ve duyurularda açıkça belirtilmesi önerilmektedir.
- Program sonrasında katılımcıların projeleri teslim etmesi, eğitim liderlerinin projeleri değerlendirmesi ve sertifikaların iletilmesi gibi süreçler sorunsuz bir şekilde tamamlanmıştır.