

Progress (100%)



Item 1/15

✓ Correct

S: Alttaki kod:

```
print(float("1, 3"))
```



☐ çıktı (prints) 1, 3

☒ üretir bir ValueError istisnası üretir

☐ çıktı 13

☐ çıktı (prints) 1.3

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 2/15

✓ Correct

S: ASCII:



- ☐ standart bir Python modül adı
- ☐ bir karakter adı
- ☒ *American Standard Code for Information Interchange* kısaltılmışı
- ☐ önceden tanımlanmış bir Python değişken adı

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 3/15

✓ Correct

S: Alttaki kod:

```
print(ord('c') - ord('a'))
```

çıktı verir:



☒ 2

☐ 0

☐ 1

☐ 3

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 4/15

✓ Correct

s: UTF-8:



- ☐ Python sürüm adı
- ☒ Unicode kod noktalarını kodlayan bir form
- ☐ UTF standardının 9. sürümü
- ☐ *byte*'in eşanlamlısı

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 5/15

✓ Correct

S: Aşağıdaki kodun beklenen çıktısı nedir?

```
try:
    print("5"/0)
except ArithmeticError:
    print("arith")
except ZeroDivisionError:
    print("zero")
except:
    print("some")
```



☒ some

☐ 0

☐ arith

☐ zero

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 6/15

✓ Correct

S: Alttaki kod:

```
print(chr(ord('z') - 2))
```

çıktı verir:



☐ y

☐ z

☐ a

☒ x

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 7/15

✓ Correct

S: Aşağıdaki ifade:

```
assert var == 0
```



☐ yanlışdır

☒ programı ... olduğunda durduracak: `var != 0`

☐ hiçbir etkisi yoktur

☐ programı ... olduğunda durduracak: `var == 0`

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 8/15

Correct

S: Aşağıdakilerden hangileri Python yerleşik **concrete** istisna örnekleridir? (iki cevap seçin)



ImportError



IndexError



BaseException



ArithmeticError

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 9/15

✓ Correct

S: UNICODE ne standardıdır:



- ☐ floating-point sayıları kodlama
- ☒ ASCII gibi, ama çok daha geniş
- ☐ üniversitelerden kodlayıcılar tarafından kullanılır
- ☐ tüm evren tarafından onurlandırıldı

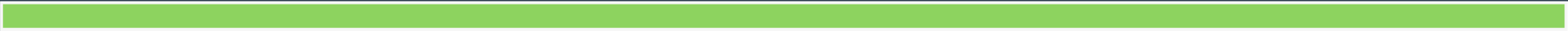
← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 10/15

✓ Correct

S: Alttaki kod:

```
print('Mike' > "Mikey")
```

çıktı verir:



☒ False

☐ 0

☐ True

☐ 1

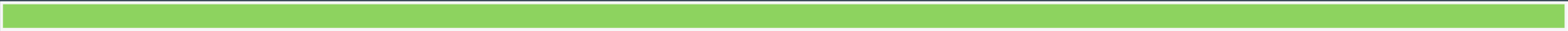
← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 11/15

✓ Correct



S: Alttaki kod:

```
x = '\'  
print(len(x))
```

çıktı verir:

☐ 3

☒ 1

☐ 2

☐ 20

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 12/15

✓ Correct

S: En sık Python istisnası şu şekilde adlandırılır:



☐ PythonException

☐ TopException

☐ Exception

☒ BaseException

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 13/15

✓ Correct

S: Alttaki kod:

```
print(3 * 'abc' + 'xyz')
```

çıktı verir:



☒ abcabcabcxyz

☐ abcabcxyzxyz

☐ xyzxyzxyzxyz

☐ abcxyzxyzxyz

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 14/15

Correct

s: Adsız except: blok:



☐ herhangi bir adlandırılmış blok kullanılmışsa kullanılamaz

☒ sonuncusu olmalı

☐ ilk olmalı

☐ herhangi bir yere yerleştirilebilir

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 15/15

Correct

S: Giriş (enter) bu try: bloğun, şu anlama gelir:



☒ Bu bloktan bazı yönergeler çalıştırılamayabilir

☐ Bu bloktan tüm talimatlar yürütülecek

☐ Bu bloktan gelen talimatların hiçbiri idam edilmeyecek

☐ blok atlanacaktır

← Prev

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Your score: **15/15**

100%

Congratulations, you've passed the test!

SECTION ANALYSIS

| | |
|----------------------|------|
| PE2 -- Module 2 Test | 100% |
|----------------------|------|

Retake Test

Review Test