

Progress (100%)



Item 1/16

✓ Correct

S: Aşağıdaki kodu çalıştırmanın beklenen sonucu nedir?

```
def fun(n):  
    s = '+'  
    for i in range(n):  
        s += s  
        yield s  
  
for x in fun(2):  
    print(x, end='')
```

☐ yazdıracak: ++

☒ yazdıracak: ++++++

☐ yazdıracak: +++

☐ yazdıracak: +

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 2/16

✓ Correct

S: Alttaki koda bakınız:

```
my_tuple = (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6)
# Insert line of code here.
print(foo)
```

Programın aşağıdaki sonucu (liste) çıktısı için hangi parçayı eklersiniz:

[2, 3, 4, 5, 6]

beklenen çıktı



foo = list(filter(lambda x: x<0 and x<1, my_tuple))



foo = tuple(filter(lambda x: x>1, my_tuple))



foo = tuple(filter(lambda x: x<0 and x<1, my_tuple))



foo = list(filter(lambda x: x==0 and x==1, my_tuple))

← Prev

Next →

Progress (100%)



Item 3/16

✓ Correct

S: Aşağıdaki kodun beklenen çıktısı nedir?

```
import os

os.mkdir('thumbnails')
os.chdir('thumbnails')

sizes = ['small', 'medium', 'large']

for size in sizes:
    os.mkdir(size)

print(os.listdir())
```



['large', 'small', 'medium']



['.', '..', 'large', 'small', 'medium']



['.', 'large', 'small', 'medium']



[]

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 4/16

✓ Correct

S: Alttaki koda bakınız:

```
my_list = [1, 2, 3]
# Insert line of code here.
print(foo)
```

Programın aşağıdaki sonucu (tuple) çıktısı için hangi parçayı eklersiniz:

(1, 4, 27)

beklenen çıktı



foo = tuple(map(lambda x: x**x, my_list))



foo = list(map(lambda x: x**x, my_list))



foo = list(map(lambda x: x*x, my_list))



foo = tuple(map(lambda x: x*x, my_list))

← Prev

Next →

Progress (100%)



Item 5/16

✓ Correct

S: Anonim bir fonksiyonu tanımlamak için hangi anahtar sözcüğü kullanırsınız?



☐ yield

☐ afun

☐ def

☒ lambda

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 6/16

✓ Correct

S: Aşağıdaki kodun beklenen sonucu nedir?

```
import calendar

c = calendar.Calendar()

for weekday in c.iterweekdays():
    print(weekday, end=" ")
```



0 1 2 3 4 5 6



1 2 3 4 5 6 7



Mo Tu We Th Fr Sa Su



Su Mo Tu We Th Fr Sa

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 7/16

✓ Correct

Q: Hangi program aşağıdaki çıktıyı üretecektir:

Mo Tu We Th Fr Sa Su

Beklenen çıktı



☐

```
import calendar
print(calendar.weekheader())
```

☒

```
import calendar
print(calendar.weekheader(2))
```

☐

```
import calendar
print(calendar.weekheader(3))
```

☐

```
import calendar
print(calendar.week)
```

Progress (100%)



Item 8/16

✓ Correct

S: Aşağıdaki kodun beklenen sonucu nedir?

```
b = bytearray(3)
print(b)
```



☐ bytearray(b'3')

☐ bytearray(0, 0, 0)

☒ bytearray(b'\x00\x00\x00')

☐ 3

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 9/16

✓ Correct



S: Aşağıdaki kodun beklenen çıktısı nedir?

```
import os

os.mkdir('pictures')
os.chdir('pictures')
os.mkdir('thumbnails')
os.chdir('thumbnails')
os.mkdir('tmp')
os.chdir('../')

print(os.getcwd())
```

☐ . tmp dizinine yol

☒ . pictures dizinine yol

☐ Kök dizinine yol

☐ . thumbnails dizinine yol

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 10/16

✓ Correct

S: Aşağıdaki kodun beklenen çıktısı nedir?

```
from datetime import datetime

datetime = datetime(2019, 11, 27, 11, 27, 22)
print(datetime.strftime('%y/%B/%d %H:%M:%S'))
```



19/November/27 11:27:22



19/11/27 11:27:22



2019/Nov/27 11:27:22



2019/11/27 11:27:22

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 11/16

✓ Correct

Q: Aşağıdaki açık modlardan hangisi **okuma** işlemlerini gerçekleştirmenize izin verir? (İki cevap seçin)



☐ a

☐ w

☒ r

☒ r+

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 12/16

Correct

S: Doğru ifadeleri seçin. (İki cevap seçin)



☐ . lambda fonksiyonu en fazla iki **bağımsız değişken kabul** edebilir

☒ * lambda fonksiyonu **herhangi bir** sayıda argümanı kabul edebilir

☐ . lambda fonksiyonu **birden fazla** ifadeyi değerlendirebilir

☒ . lambda fonksiyonu **yalnızca bir** ifadeyi değerlendirebilir

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 13/16

✓ Correct

S: Aşağıdaki kodu çalıştırmanın beklenen sonucu nedir?

```
def I():  
    s = 'abcdef'  
    for c in s[::2]:  
        yield c  
  
for x in I():  
    print(x, end='')
```

☒ yazdıracak: ace

☐ boş bir satır yazdıracak

☐ yazdıracak: abcdef

☐ yazdıracak: bdf

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 14/16

Correct

S: tarafından temsil edilen değerin anlamı nedir: `errno.EEXIST`?



- ☐ İzin reddedildi
- ☐ Hatalı dosya numarası
- ☒ Dosya mevcut
- ☐ Dosya mevcut değil

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 15/16

✓ Correct

S: Aşağıdaki kodun beklenen çıktısı nedir?

```
from datetime import date

date_1 = date(1992, 1, 16)
date_2 = date(1991, 2, 5)

print(date_1 - date_2)
```



345 days, 0:00:00



345 days



345, 0:00:00



345

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 16/16

Correct

S: Aşağıdaki kodu çalıştırmanın beklenen sonucu nedir?

```
def o(p):  
    def q():  
        return '*' * p  
    return q
```

```
r = o(1)  
s = o(2)  
print(r() + s())
```



☐ yazdıracak: **

☐ yazdıracak: ****

☐ yazdıracak: *

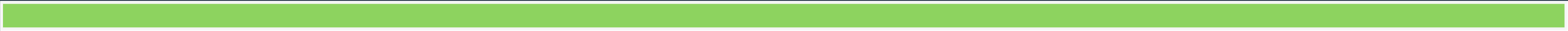
☒ yazdıracak: ***

← Prev

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Your score: **16/16**

100%

Congratulations, you've passed the test!

SECTION ANALYSIS

PE2 -- Module 4 Test	100%
----------------------	------

Retake Test

Review Test