

بالتأكيد، ها هو تعديل بسيط على الكود لإضافة وظيفة حساب تكلفة الرحلة وعرض الوجهة:

```
python``
class Ride
:
def __init__(self, destination, distance)
    self.destination = destination
    self.distance = distance

class Rider
:
def request_ride(self, location, destination,
:distance)
    ride = Ride(destination, distance)
    # إرسال طلب الركوب للسائق مع تفاصيل الرحلة
    Driver.notify_ride_request(location, ride)

:
def receive_driver_confirmation(self)
    # يتلقى تأكيد السائق لطلب الركوب
    print("Driver confirmed your ride. Enjoy your
trip!")

:
class Driver
:
    staticmethod@
:
def notify_ride_request(location, ride)
```

```

# يُعرض للسائق طلب الركوب مع تفاصيل الرحلة
print(f"Ride request received at location:
      {location}")
print(f"Destination: {ride.destination},
      Distance: {ride.distance} miles")
      cost =
Driver.calculate_ride_cost(ride.distance)
      Driver.confirm_ride(cost)

```

```

      staticmethod@
: def calculate_ride_cost(distance)
      # حساب تكلفة الرحلة بناءً على المسافة
      return distance * 2

```

```

      staticmethod@
      : def confirm_ride(cost)
      # السائق يؤكد الرحلة ويبدأ الرحلة
print(f"Ride confirmed. Cost of the ride: $
      {cost}. Heading to pick up the rider.")

```

```

      # تجربة التطبيق
      () rider = Rider
rider.request_ride("City Center", "Park", 5)
      () driver = Driver
      () driver.receive_driver_confirmation

```

```

...

```

هذا التعديل يضيف وظيفة لحساب تكلفة الرحلة استنادًا إلى المسافة، بالإضافة إلى عرض وجهة الرحلة. يمكنك تعديل الكود أكثر لإضافة مزيد من الوظائف وتحسين تجربة المستخدم بشكل شامل.