

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

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 ويُبدأ 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.