# Ödev 1 – Rastgele Noktalarda Temel TSP

Ders: Bilgisayar Oyunlarında Yapay Zeka

Öğrenci: Mine Büşra Hazer

**Tarih:** 20.10.2025

# Amaç

Bu ödevin amacı, **Gezgin Satıcı Problemi (TSP)** için temel kavramları uygulamaktır. Rastgele 2D noktalar oluşturulmuş, bu noktalar **NetworkX** kullanılarak tam bir grafik olarak modellenmiştir.

TSP'ye yaklaşık çözüm bulmak için En Yakın Komşu (Nearest Neighbor) sezgisel algoritması uygulanmıştır.

## Yöntem

### 1. Rastgele Nokta Üretimi:

- o 50x50 alanda 5 nokta rastgele oluşturulmuştur.
- o random.seed(42) değeri kullanılarak her çalışmada aynı noktalar üretilmiştir.

#### 2. Graf Modeli:

- o Her nokta bir düğüm olarak eklenmiş, tüm düğümler birbirine bağlanmıştır.
- Kenar ağırlıkları Öklid mesafesi ile hesaplanmıştır.

### 3. Sezgisel Algoritma (En Yakın Komşu):

- Başlangıç noktasından başlanır.
- o En yakın ziyaret edilmemiş komşu seçilerek ilerlenir.
- o Tüm noktalar gezildikten sonra başlangıç noktasına dönülür.
- Bu yöntem hızlıdır ve küçük grafiklerde iyi sonuç verir.

#### 4. Görsellestirme:

- o **Pembe noktalar:** şehirler
- o Gri çizgiler: tüm olası bağlantılar
- o Kırmızı çizgi: bulunan tur

# Sonuç

Algoritma, tüm noktaları bir kez ziyaret eden kapalı bir tur üretmiştir.

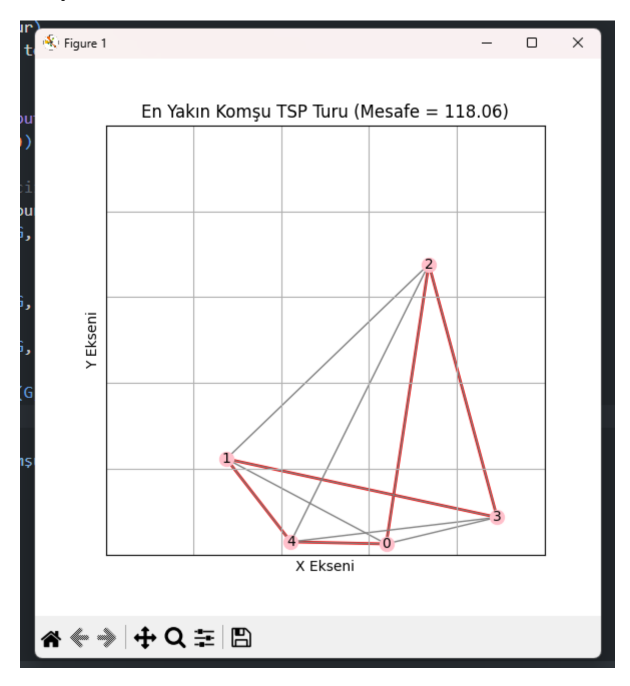
Yöntem basit ve hızlıdır, ancak her zaman en kısa rotayı garanti etmez.

İlerleyen ödevlerde bu yöntem, daha gelişmiş yaklaşımlar ile karşılaştırma için temel oluşturacaktır.

```
Kaynak Kod:
# Assignment 1 - Basic TSP on Random Points
# Objective: Practice graph abstraction, random instance generation, simple
the heuristic.
import random
import math
import matplotlib.pyplot as plt
import networkx as nx
# 1. Parametreler
NUM POINTS = 5
AREA SIZE = 50
random.seed(42)
points = []
for i in range(NUM_POINTS): # Noktaları (x, y) şeklinde saklıyorum
    x = random.uniform(0, AREA SIZE)
    y = random.uniform(0, AREA SIZE)
    points.append((x,y))
G = nx.Graph()
for i, p in enumerate(points):
    G.add_node(i, pos=p) # Her düğümün (x,y) pozisyonu
# Kenarları ekleme - her nokta diğer tüm noktalara bağlı
for i in range(NUM_POINTS):
    for j in range(i + 1, NUM_POINTS):
        distance = math.dist(points[i], points[j]) # İki nokta arasındaki
        G.add_edge(i,j, weight=distance)
```

```
def nearest_neighbor_tsp(G, start=0):
    visited = [start]
    current = start
    total_dist = 0
    while len(visited) < len(G.nodes):</pre>
        neighbors = [(n, G[current][n]['weight']) for n in
G.neighbors(current) if n not in visited]
        next_node, dist = min(neighbors, key=lambda x: x[1])
        visited.append(next_node)
        total_dist += dist
        current = next_node
    total_dist += G[current][start]['weight']
    visited.append(start)
    return visited, total_dist
tour, total_distance = nearest_neighbor_tsp(G)
print("Tur Sırası:", tour)
print("Toplam Mesafe:", total_distance)
# 7. Görselleştirme
pos = nx.get_node_attributes(G, 'pos') # node pozisyonlarını al
plt.figure(figsize=(5,5))
# Tur sırasını kırmızı çizgiyle göster
path_edges = list(zip(tour[:-1], tour[1:]))
nx.draw_networkx_edges(G, pos, edgelist=path_edges, edge_color='red', width=2)
# Düğümlerin çizimi
nx.draw_networkx_nodes(G, pos, node_color='pink', node_size=100)
nx.draw_networkx_edges(G, pos, edge_color='gray')
nx.draw_networkx_labels(G, pos, font_color='black', font_size=10)
# 8. Grafik ayarları
plt.title(f"En Yakın Komşu TSP Turu (Mesafe = {total_distance:.2f})")
plt.xlim(0,AREA SIZE)
plt.ylim(0,AREA SIZE)
plt.show()
```

# Oluşan Grafik:



Şekil 1: Pembe noktalar: şehirleri, gri çizgiler: tüm olası bağlantıları, kırmızı çizgi: bulunan turu gösterir.