

## Mantık Akademisi

Sınıfta öğrencilerle ilgili Oyun Türü, Renk ve Takım bilgileri karıştı. İpuçlarını dikkatlice oku. Her öğrencinin doğru eşleşmelerini mantık yürüterek bul.

## Kişiler

- Tuna
- Seda
- Umut
- Yağmur

## Oyun Türü

- Strateji
- Kelime
- Labirent
- Kodlama

## Renk

- Yeşil
- Kırmızı
- Turuncu
- Sarı

## Takım

- Kaplanlar
- Şimşekler
- Aslanlar
- Kartallar

## İpuçları

- Oyun Türü bilgisi Kelime olan öğrencinin Renk bilgisi Kırmızı'dır.
- Oyun Türü bilgisi Kodlama olan öğrenci, Oyun Türü bilgisi Kelime olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- Oyun Türü bilgisi Kodlama olan öğrencinin Takım bilgisi Şimşekler'dir.
- Oyun Türü bilgisi Labirent olan öğrenci, Oyun Türü bilgisi Kodlama olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- Oyun Türü bilgisi Strateji olan öğrenci, Oyun Türü bilgisi Labirent olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- Oyun Türü bilgisi Strateji olan öğrencinin Renk bilgisi Yeşil'dir.
- Oyun Türü bilgisi Strateji olan öğrencinin Takım bilgisi Kartallar'dır.
- Renk bilgisi Kırmızı olan öğrencinin Takım bilgisi Aslanlar'dır.
- Renk bilgisi Sarı olan öğrencinin Takım bilgisi Kaplanlar'dır.
- Renk bilgisi Turuncu olan öğrencinin Takım bilgisi Şimşekler'dir.
- Oyun Türü bilgisi Strateji olan öğrencinin Renk bilgisi Kırmızı'dır.
- Renk bilgisi Turuncu olan öğrencinin Takım bilgisi Kaplanlar'dır.

## Mantık Gridleri

Doğru kutuya tik, yanlış kutuya X koyarak ilerle.

## Öğrenci-Oyun Türü

|        | Strateji | Kelime | Labirent | Kodlama |
|--------|----------|--------|----------|---------|
| Tuna   |          |        |          |         |
| Seda   |          |        |          |         |
| Umut   |          |        |          |         |
| Yağmur |          |        |          |         |

## Öğrenci-Renk

|        | Yeşil | Kırmızı | Turuncu | Sarı |
|--------|-------|---------|---------|------|
| Tuna   |       |         |         |      |
| Seda   |       |         |         |      |
| Umut   |       |         |         |      |
| Yağmur |       |         |         |      |

## Öğrenci-Takım

|        | Kaplanlar | Şimşekler | Aslanlar | Kartallar |
|--------|-----------|-----------|----------|-----------|
| Tuna   |           |           |          |           |
| Seda   |           |           |          |           |
| Umut   |           |           |          |           |
| Yağmur |           |           |          |           |

## Oyun Türü-Renk

|          | Yeşil | Kırmızı | Turuncu | Sarı |
|----------|-------|---------|---------|------|
| Strateji |       |         |         |      |
| Kelime   |       |         |         |      |
| Labirent |       |         |         |      |
| Kodlama  |       |         |         |      |

## Oyun Türü-Takım

|          | Kaplanlar | Şimşekler | Aslanlar | Kartallar |
|----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| Strateji |           |           |          |           |
| Kelime   |           |           |          |           |
| Labirent |           |           |          |           |
| Kodlama  |           |           |          |           |

## Renk-Takım

|         | Kaplanlar | Şimşekler | Aslanlar | Kartallar |
|---------|-----------|-----------|----------|-----------|
| Yeşil   |           |           |          |           |
| Kırmızı |           |           |          |           |
| Turuncu |           |           |          |           |
| Sarı    |           |           |          |           |

## Son Cevap Tablosu

| Öğrenci | Oyun Türü | Renk | Takım |
|---------|-----------|------|-------|
| Tuna    |           |      |       |
| Seda    |           |      |       |
| Umut    |           |      |       |
| Yağmur  |           |      |       |

## Doğru Eşleştirmeler

| Öğrenci | Oyun Türü | Renk    | Takım     |
|---------|-----------|---------|-----------|
| Tuna    | Strateji  | Yeşil   | Kartallar |
| Seda    | Labirent  | Sarı    | Kaplanlar |
| Umut    | Kodlama   | Turuncu | Şimşekler |
| Yağmur  | Kelime    | Kırmızı | Aslanlar  |

TEK ÇÖZÜM

ELIT SEÇİM

LOGIC MASTER

DNA: MK-Z-CA5196CE