|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Xxxx Xxxxx xx Xxxx Xxxxx Xxxxx Xxxxx Xxxxx Xxxx Xxxx Xxxx Xxx Xxxx Xxxx Xxxx Xxxx Xxxxx xx Xxxxxx Xxxx Xxxx Xxxxx xx Xxxx**  **Xxxxx XXXX[[1]](#footnote-2)** | | | | | | |
| **Özet** | | | | | | |
| ***Amaç***: Xxxxxxxx xxxxxx xxx xxxxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxx xxxx xxxxxxxx.  ***Yöntem***: Xxxxxxxx xxxxxx xxx xxxxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxx xxxx xxxxxxxx. Xxxxxxxx xxxxxx xxx xxxxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxx xxxx xxxxxxxx.  ***Bulgular***: Xxxxxxxx xxxxxx xxx xxxxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxx xxxx xxxxxxxx. Xxxxxxxx xxxxxx xxx xxxxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxx xxxx xxxxxxxx.  ***Sonuç***: Xxxxxxxx xxxxxx xxx xxxxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxx xxxx xxxxxxxx. Xxxxxxxx xxxxxx xxx xxxxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxx xxxx xxxxxxxx. | | | | | | |
| **Anahtar Kelimeler**: | | Xxxx, Xxxxxxx, Xxxxxxxxx, Xxxxxxxxxxx, Xxxxxxxxxxxxx. | | | | |
| **Xxxx Xxxxx xx Xxxx Xxxxx Xxxxx Xxxxx Xxxxx Xxxx Xxxx Xxxx Xxx Xxxx Xxxx Xxxx Xxxx Xxxxx xx Xxxxxx Xxxx Xxxx Xxxxx xx Xxxx** | | | | | | | |
| **Abstract** | | | | | | | |
| ***Aim***: Xxxxxxxx xxxxxx xxx xxxxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxx xxxx xxxxxxxx.  ***Methods***: Xxxxxxxx xxxxxx xxx xxxxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxx xxxx xxxxxxxx. Xxxxxxxx xxxxxx xxx xxxxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxx xxxx xxxxxxxx.  ***Results***: Xxxxxxxx xxxxxx xxx xxxxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxx xxxx xxxxxxxx. Xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxx xxxx xxxxxxxx.  ***Conclusion***: Xxxxxxxx xxxxxx xxx xxxxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxx xxxx xxxxxxxx. Xxxxxxxx xxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxx xxxx xxxxxxxx. | | | | | | | |
| **Keywords**: | | Xxxx, Xxxxxxx, Xxxxxxxxx, Xxxxxxxxxxx, Xxxxxxxxxxxxx. | | | | | |
| Gönderi Tarihi | : xx.xx.20xx | | Kabul Tarihi | : xx.xx.20xx | Online Yayın Tarihi | : xx.xx.20xx | |

GİRİŞ

Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxx xxx xxxx xxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxx xxx xxxxxx xxxxxx xx (Ali ve Ayşe, 2023, s. 22). Xxxxx xxx xxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx (Ali ve ark., 2023, s. 22). Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxx xxx xxxx xxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxx xxx xxxxxx xxxxxx xx (Walker ve Allen, 2023, s. 22). Xxxxx xxx xxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx (Walker ve ark., 2023).

YÖNTEM

***Araştırmanın modeli***

Xxxxx xxx xxxx xxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxx xxx xxxxxx xxxxxx xx. Xxxxx xxx xxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx.

Araştırmanın evreni ve örneklemi/Araştırmanın çalışma grubu

Xxxxx xxx xxxx xxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxx xxx xxxxxx xxxxxx xx. Xxxxx xxx xxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxx xxx xxxx xxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxx xxx xxxxxx xxxxxx xx. Xxxxx xxx xxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx.

Xxxxx xxx xxxx xxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxx xxx xxxxxx xxxxxx xx. Xxxxx xxx xxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx.

Araştırmanın veri toplama araçları

*Bilgi formu:* Xxxxx xxx xxxx xxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxx xxx xxxxxx xxxxxx xx. Xxxxx xxx xxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx.

*XXXXXX ölçeği (XXÖ):* Xxxxx xxx xxxx xxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxx xxx xxxxxx xxxxxx xx. Xxxxx xxx xxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx.

*YXXXX ölçeği (YXÖ):* Xxxxx xxx xxxx xxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxx xxx xxxxxx xxxxxx xx. Xxxxx xxx xxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx.

Araştırmanın veri analizi

Xxxxx xxx xxxx xxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxx xxx xxxxxx xxxxxx xx. Xxxxx xxx xxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxx xxx xxxx xxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxx xxx xxxxxx xxxxxx xx. Xxxxx xxx xxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx. Xxxxx xxx xxxx xxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxx xxx xxxxxx xxxxxx xx. Xxxxx xxx xxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx.

BULGULAR

Xxxxx xxx xxxx xxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxx xxx xxxxxx xxxxxx xx. Xxxxx xxx xxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx. Xxxxx xxx xxxx xxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxx xxx xxxxxx xxxxxx xx. Xxxxx xxx xxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx.

## **Tablo X**. Betimsel sonuçlar

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Değişkenler | | n | % |
| Cinsiyet | Erkek | XX | Xx,xx |
| Kadın | XX | Xx,xx |
| Yaş | 18-20 yaş | XX | Xx,xx |
| 21-25 yaş | XX | Xx,xx |
| 26-30 yaş | XX | Xx,xx |
| Toplam | | XX | 100 |

Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx.

## **Tablo X**. Cinsiyete göre x değişkeni puan ortalaması karşılaştırma sonuçları

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ölçek | Cinsiyet | n | X̄ | S.S. | t | p |
| Ölçek 1 | Kadın | XX | X,xx | X,xx | X,xxx | X,xxx\* |
| Erkek | XX | X,xx | X,xx |
| *\*p<0,05; İndependent Samples t Test* | | | | | | |

Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx.

## **Tablo X**. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ölçek | Xxxxxx | n | X̄ | S.S. | t | p |
| Ölçek 1 | Xxxx | XX | X,xx | X,xx | X,xxx | X,xxx |
| Xxxx | XX | X,xx | X,xx |
| *p<0,05; İndependent Samples t Test* | | | | | | |

Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx.

## **Tablo X**. Yaşa göre x değişkeni puan ortalaması karşılaştırma sonuçları

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ölçek | Yaş | n | X̄ | S.S. | t | p | Tukey |
| Ölçek 1 | 18-20 | XX | X,xx | X,xx | X,xxx | X,xxx | 18-20>21-25 |
| 21-25 | XX | X,xx | X,xx |
| 26-30 | XX | X,xx | X,xx |
| *p<0,05; One Way ANOVA Test* | | | | | | | |

Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxx xxx xxxx xxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxx xxx xxxxxx xxxxxx xx. Xxxxx xxx xxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxx xxx xxxx xxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxx xxx xxxxxx xxxxxx xx. Xxxxx xxx xxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx.

## **Tablo X**. Değişkenler arasındaki korelasyon sonuçları

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Değişkenler | 1 | 2 | 3 |
| XXXXX | 0,xxx\* | 0,xxx\* | 0,xxx\* |
| YYYYY | 0,xxx\* | 0,xxx\* | 0,xxx\* |
| ZZZZZZ | 0,xxx\*\* | 0,xxx\*\* | 0,xxx\*\*\* |
| *\*p<0,05 \*\*p<0,01 \*\*\*p<0,001; Pearson Korelasyon; 1=XXXXX; 2= YYYYY; 3= ZZZZZ* | | | |

Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx.

## **Tablo X**. Ön test ve son test analiz sonuçları

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Değişkenler | Grup 1 (n = …)  (Ort ± Ss) | Grup 2 (n = …)  (Ort ± Ss) | Fark (%)  (Ort ± Ss) | Fark (%)  (%95 GA) | p | EB |
| Yaş (yıl) | ……. | ……. | ……. | …… | …… | …… |
| Boy (m) | ……. | ……. | ……. | …… | …… | …… |
| Kütle (kg) | ……. | ……. | ……. | …… | …… | …… |
| Bağımlı Değişken 1 | ……. | ……. | ……. | …… | …… | …… |
| Bağımlı Değişken 2 | ……. | ……. | ……. | …… | …… | …… |
| Bağımlı Değişken 3 | ……. | ……. | ……. | …… | …… | …… |
| *EB: etki büyüklüğü (Cohen’s d), GA: güven aralığı, n: örneklem büyüklüğü, Ort: ortalama, Ss: standart sapma* | | | | | | |

Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx.

## **Tablo X**. Ön test ve son test analiz sonuçları

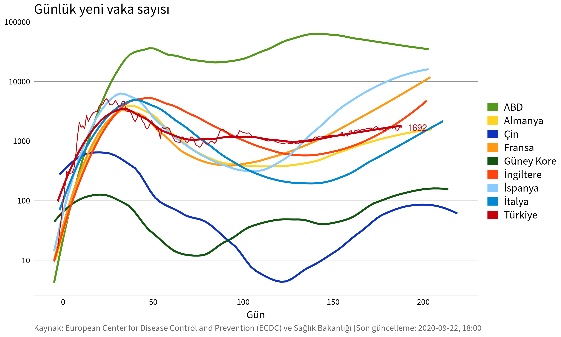
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Değişkenler | Ön-test  (Ort ± Ss) | Son-test  (Ort ± Ss) | Fark (%)  (Ort ± Ss) | Fark (%)  (%95 GA) | p | EB |
| Değişken 1 | 8,12 ± 1,21 | 9,12 ± 1,21 | 11,1 ± 3,78 | 8,11 - 14,1 | …… | ……. |
| Değişken 2 | ……. | ……. | ……. | …… | …… | …… |
| Değişken 3 | M7,65 [5,11-10,1] | M9,25 [6,11-13,2] | M9,25 [6,11-13,2] | 7,11 - 9,87 | …… | r0,45 |
| *EB: etki büyüklüğü (Cohen’s d), Fark = (Son-test – Ön-test)/(Ön-test) × 100, GA: güven aralığı, M Medyan [25% - 75%] (yüzdelik dilimler), Ort: ortalama, r Non-parametrik test için etki büyüklüğü, Ss: standart sapma* | | | | | | |

Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx.

## **Tablo X**. Ön test ve son test analiz sonuçları

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Değişkenler | Grup | Ort. | SD | Min | Max | ∆ (Ort. ± Ss) | 95% CI of ∆ | p | ES |
| Yaş | A | 32,9 | 2,3 | 19,1 | 27,0 | ……… | ………. | 0,90 | −0,04 |
| B | 33,0 | 3,0 | 18,8 | 32,2 |
| Antrenman Yaşı | A | 4,6 | 1,7 | 2,0 | 9,0 | ………. | ……….. | 0,32 | 0,35 |
| B | 3,9 | 2,3 | 2,0 | 100 |
| Boy | A | 180 | 0,08 | 1,70 | 1,98 | ………… | ……….. | 0,43 | −0,28 |
| B | 1,83 | 0,06 | 1,73 | 1,95 |
| Body Mass | A | 79,2 | 8,1 | 67,0 | 93,0 | ………. | ……… | 0,89 | 0,05 |
| B | 78,8 | 10,1 | 59,1 | 102,0 |

Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx.



**Şekil X**. Xxxxx xxxxx xx xxxxx sonuçları

Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx.

TARTIŞMA

Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx.

SONUÇ

Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx.

ÖNERİLER

Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx. Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx.

* Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx.
* Xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx.

**ETİK ONAY BİLGİLERİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Etik Kurul Komitesi** | : | … |
| **Protokol/Sayı Numarası** | : | … |

KAYNAKÇA

# Xxxx, X. (20XX). Xxxxx xxxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxxxx xxxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxxxx xxxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxxxx. Xxxx Xxxxx Xxxx, X(X), XXX-XXX.

# Xxxx, X. & Xxxx, X. (20XX). Xxxxx xxxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxxxx xxxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxxxx xxxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxxxx. *Xxxx Xxxxx Xxxx, X*(X), XXX-XXX. DOI:xxx.xxxxxxxxxxxxxxx

# Xxxx, X., Xxxx, X., Xxxx, X., Xxxx, X. Xxxx, X. Xxxx, X. ve ark. (20XX). Xxxxx xxxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxxxx xxxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxxxx xxxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxxxx. *Xxxx Xxxxx Xxxx, X*(X), XXX-XXX. DOI:xxx.xxxxxxxxxxxxxxx

# Xxxx, X. (20XX). Xxxxx xxxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxxxx xxxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxxxx xxxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxxxx. *Xxxx Xxxxx Xxxx, X*(X), XXX-XXX.

# Xxxx, X. & Xxxx, X. (20XX). Xxxxx xxxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxxxx xxxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxxxx xxxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxxxx. *Xxxx Xxxxx Xxxx, X*(X), XXX-XXX. DOI:xxx.xxxxxxxxxxxxxxx

# Xxxx, X., Xxxx, X., Xxxx, X., Xxxx, X. Xxxx, X. Xxxx, X. ve ark. (20XX). Xxxxx xxxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxxxx xxxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxxxx xxxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxxxx. *Xxxx Xxxxx Xxxx, X*(X), XXX-XXX. DOI:xxx.xxxxxxxxxxxxxxx

# Xxxx, X. (20XX). Xxxxx xxxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxxxx xxxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxxxx xxxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxxxx. Kongrenin ismi, düzenlendiği tarih, düzenlendiği il.

# Xxxx, X. & Xxxx, X. (20XX). Xxxxx xxxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxxxx xxxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxxxx xxxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxxxx (Basım sayısı). Basım Evi.

# Yazar, A. A., Yazar, B. B. & Yazar, C. C. (Yıl). Kitap bölümü italik (Editör: Xxxx Xxxx, Basım sayısı). Kitap başlığı. Basım Evi.

# Yazar, A. A., Yazar, B. B. & Yazar, C. C. (Yıl). Kitap bölümü italik (Çev.: Xxxx Xxxx, Basım sayısı). Kitap başlığı. Basım Evi.

# Yazar, A. A. (Yıl). *Doktora/Yüksek lisans tezinin başlığı italik*. Yüksek Lisans Tezi/Doktora Tezi. Kurum Adı, İl bilgisi.

# Yazar, A. A. (Yıl). *Tez başlığı italik*. Yüksek Lisans Tezi/Doktora Tezi. …veri tabanından erişildi (Erişim ya da Sipariş No.).

# Olağanüstü Hal Kapsamında Bazı Tedbirler Alınması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname (2017, 6 Ocak). Resmi Gazete (Sayı: 29940 (Mükerrer)). Erişim adresi: http://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2017/01/20170106M1-1.htm Erişim Tarihi:

# Başlık. (Yıl, Gün Ay). Resmi Gazete (Sayı: xxx). Erişim adresi: http://xxxxxxx

# Türk Dil Kurumu, T.D.K. (Yıl). https://sozluk.gov.tr/ Erişim Tarihi: 20.12.2024

1. [↑](#footnote-ref-2)