

Modül 10 — Cevap Anahtarı

Hipotez Testi

Prof. Dr. Hakan Mehmetcik

2026-09-12

Bu belge 10_modul_alistirmalar.qmd dosyasındaki 16 sorunun doğru cevaplarını ve gerekçelerini içerir. Gerekçeler yalnızca “doğru cevap bu” demekle kalmaz — neden doğru olduğunu da açıklar, çünkü sınavda sizden istenen de budur.

Bölüm A — Temel Kavramlar

- Doğru cevap: b)** Null hipotez (H_0), varsayılan durumu — “hiçbir fark yok, hiçbir etki yok” iddiasını — temsil eder. Araştırmacının göstermek istediği iddia genellikle alternatif hipotezdir (H_a).
- Doğru cevap: a)** Tip I Hatası, H_0 (masumiyet) doğruyken onu yanlışlıkla reddetmektir — “yanlış pozitif”. Tip II Hatası ise tam tersi: suçlu birinin yanlışlıkla beraat etmesidir.
- Doğru cevap: b)** α , H_0 doğruyken onu yanlışlıkla reddetme (Tip I Hatası yapma) riskine karşı kabul ettiğimiz üst sınırdır. H_0 ’ın doğru olma olasılığıyla veya testin genel doğruluğuyla ilgili bir garanti değildir.
- Doğru cevap: b)** p-değeri, H_0 ’ın doğru olduğu **varsayımı altında**, elde edilen (veya daha uç) bir sonucun gözlenme olasılığıdır. H_0 ’ın kendisinin doğru olma olasılığı **değildir** — bu, sık yapılan bir yanlış yorumdur.

Bölüm B — Doğru Testi Seçmek

5. Doğru cevap: b) Aynı 20 kişiden **iki ölçüm** (öncesi/sonrası) alınıyor; ölçümler birbirine bağımlı (eşleştirilmiş) olduğundan eşleştirilmiş örneklem t-testi kullanılır.

6. Doğru cevap: c) Dört (üçten fazla) grup ortalaması karşılaştırılıyor; bu, ANOVA'nın tanımlayıcı kullanım alanıdır. t-testi yalnızca bir veya iki grup için uygundur.

7. Doğru cevap: c) İki kategorik değişken (cinsiyet, haber kaynağı tercihi) arasındaki ilişki sorgulanıyor; bu, ki-kare bağımsızlık testinin tam kullanım alanıdır.

8. Doğru cevap: a) Tek bir grubun (pil ömürleri) ortalaması, bilinen/sabit bir değerle (500 saat) karşılaştırılıyor; bu tek örneklem t-testidir.

Bölüm C — R Çıktısını Yorumlamak

9. Doğru cevap: a) $p = 0.0082 < \alpha = 0.05$, dolayısıyla H_0 reddedilir. Ayrıca %95 güven aralığı (151.02, 153.98) 150'yi içermediği için bu karar tutarlıdır.

10. Doğru cevap: b) $p = 0.312 > 0.05$ olduğundan H_0 reddedilmez. Bunu, güven aralığının 0'ı içermesiyle de doğrulayabiliriz — fark istatistiksel olarak sıfırdan ayırt edilemez. (c) yanlıştır: güven aralığının negatif bir uçtan başlaması, “birinci grup her zaman daha küçük” anlamına gelmez, çünkü aralık 0'ı da kapsıyor.

11. Doğru cevap: b) $p = 0.44 \gg 0.05$; düşük F değeriyle birlikte bu, grup ortalamaları arasında anlamlı bir farka dair yeterli kanıt olmadığını gösterir. F değerinin “düşük” olması testin yanlış uygulandığı anlamına gelmez — sonucun kendisidir.

12. Doğru cevap: b) $p = 0.48 > 0.05$ olduğundan H_0 (bağımsızlık) reddedilmez; iki kategorik değişken arasında anlamlı bir ilişkiye dair yeterli kanıt yoktur. Serbestlik derecesinin 1 olması testin geçerliliğini etkilemez — bu yalnızca tablo boyutuna bağlı bir parametredir.

13. Doğru cevap: a) $p = 0.028 < 0.05$ olduğundan H_0 reddedilir; öncesi ve sonrası arasında istatistiksel olarak anlamlı bir fark vardır. Ortalama farkın negatif işaretli olması yalnızca yönü gösterir (sonrası değerlerinin daha yüksek/düşük olduğunu), testin geçerliliğiyle ilgisizdir.

Bölüm D — Varsayımların Denetlenmesi

14. Doğru cevap: b) `shapiro.test()` Shapiro-Wilk normallik testidir; verinin (veya ANOVA’da artıkların) normal dağılımdan anlamlı şekilde sapıp sapmadığını denetler.

15. Doğru cevap: b) `bartlett.test()` p-değeri $0.02 < 0.05$ olduğundan varyans homojenliği varsayımı ihlal edilmiştir. Bu durumda standart `aov()` yerine varyansların eşit olmasını varsaymayan `oneway.test(var.equal = FALSE)` (Welch ANOVA) tercih edilir. Varsayım ihlalini görmezden gelmek (a), sonucun güvenilirliğini zedeler.

16. Doğru cevap: a) Ki-kare testinin geçerliliği için beklenen hücre frekanslarının genellikle en az 5 olması istenir. Beklenen frekans 2 gibi düşük bir değerse, test varsayımı zorlanmış demektir ve sonuç (özellikle küçük örneklerde) temkinli yorumlanmalı, gerekirse Fisher’in kesin testi gibi alternatifler düşünülmelidir. Bu, testin “kesinlikle geçersiz” olduğu anlamına gelmez (b) — yalnızca güvenilirliğinin azaldığı anlamına gelir.