

GENÇ TENİS OYUNCULARININ GİYSİ BEKLENTİLERİNİN İNCELENMESİ

Selma DOLANBAY DOĞAN^{ID}

Moda Tasarımı Bölümü, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, Selçuk Üniversitesi, Konya/Türkiye

Gönderilme Tarihi / Received: 11.07.2025

Kabul Tarihi / Accepted: 04.12.2025

ÖZ: Bu araştırma da genç tenis oyuncularının giysi beklentilerinin belirlenerek cinsiyete göre farklılıklarının ortaya konması amaçlanmıştır. Tenis giysi tercihinde etkili özellikler, tercih edilen model özellikleri, kesim türleri, renkler ve desenlerde incelenen konular arasında yer almaktadır. Bu araştırma tarama modeli bir araştırmadır. Araştırma kapsamında hazırlanan anket aracılığıyla araştırmanın verileri toplanmıştır. Araştırmaya 139 lisanslı tenis oyuncusu katılmıştır. Elde edilen veriler SPSS 21 programı ile istatistiksel olarak analiz edilmiştir. Giysi beklentilerinin faktörlere ayrılması için faktör analizi, cinsiyete göre farklılıkların ortaya konması için parametrik olmayan testlerden Mann Whitney- U veya parametrik testlerden T-testi kullanılmıştır. Araştırma sonuçlarında; tenis giysi beklentilerinin estetik beklenti (%18,356), fonksiyonel beklenti- kumaş özellikleri (%44,144) ve fonksiyonel beklenti-model özellikleri (%7,679) olmak üzere 3 faktör grubunda toplandığı ve bu faktörlerin tüm değişimin %70,179'u açıkladığı tespit edilmiştir. Genç tenis oyuncularının fonksiyonel beklentilerinin estetik beklentiye göre daha yüksek olduğu, fonksiyonel beklenti-kumaş özellikleri ve fonksiyonel beklenti-model özelliklerinin ise benzer düzeyde olduğu görülmüştür. Cinsiyetin estetik beklenti üzerindeki etkisinin istatistiksel olarak anlamlı olduğu ve kadınların erkeklere göre estetik beklentilerinin daha yüksek olduğu tespit edilmiştir. Tenis giysi tercihinde etkili olan en önemli özelliklerin konfor ve bedene uygunluk olduğu, en az önemli özelliklerin ise üretim yeri ve geri dönüştürülmüş malzeme kullanımı olduğu belirlenmiştir. En çok tercih edilen renklerin beyaz ve siyah olduğu, en çok tercih edilen desen türünün yazılı desen olduğu ve en çok standart kesim türünün tercih edildiği tespit edilmiştir.

Anahtar Kelimeler: Genç Tenis Oyuncuları, Tenis Giyimi, Estetik Beklenti, Fonksiyonel Beklenti, Model Özellikleri

INVESTIGATION OF YOUNG TENNIS PLAYERS' CLOTHING EXPECTATIONS

ABSTRACT: This study aimed to identify the clothing expectations of young tennis players and to reveal the differences according to gender. The features used in the evaluation of tennis apparel include preferred model characteristics, types of cuts, colors, and patterns. This research is a survey-based study. Data were collected through a questionnaire prepared within the scope of the study. A total of 139 licensed tennis players participated in the research. The obtained data were statistically analyzed using SPSS 21 software. Factor analysis was used to categorize clothing expectations into factors, and Mann Whitney-U test (a non-parametric test) or T-test (a parametric test) was used to determine differences according to gender. The results showed that tennis clothing expectations were grouped into three factor groups: aesthetic expectation (18.36%), functional expectation – fabric characteristics (44.14%), and functional expectation – model characteristics (7.68%), which together explained 70.18% of the total variance. It was observed that young tennis players' functional expectations were higher than their aesthetic expectations, while functional expectations regarding fabric and model characteristics were at similar levels. The effect of gender on aesthetic expectation was found to be statistically significant, with females having higher aesthetic expectations than males. The most important features influencing the evaluation of tennis clothing were comfort and fit, while the least important were the place of manufacture and use of recycled materials. The most preferred colors were white and black, the most preferred pattern type was tex-based patterns, and the most preferred cut type was standard cut.

Keywords: Young Tennis Players, Tennis Wear, Aesthetic Expectation, Functional Expectation, Model Characteristics

*Sorumlu Yazarlar/Corresponding Authors: selmadogan@selcuk.edu.tr

DOI: <https://doi.org/10.7216/teksmuh.1740493>

www.tekstilmuhendis.org.tr