



ISSN:1306-3111
e-Journal of New World Sciences Academy
2009, Volume: 4, Number: 1, Article Number: 2C0003

VOCATIONAL EDUCATION

Received: September 2008

Accepted: January 2009

Series : 2C

ISSN : 1308-7355

© 2009 www.newwsa.com

Gülçin Üstün

University of Gazi

gustun@gazi.edu.tr

Ankara-Türkiye

GENÇ KIZLARIN VÜCUT ÖLÇÜLERİNDEKİ DEĞİŞİMLERİN TESPİT EDİLEREK, DEĞİŞİME ETKİ EDEN FAKTÖRLERİN İNCELENMESİ

ÖZET

Çalışmanın evrenini Ankara ili sınırları içerisinde yer alan iki Kız Meslek Lisesinde eğitim gören 15-17 yaş arasındaki genç kızlar oluşturmaktadır. Evreni temsil eden örnekleme ise Ankara'nın yaşam kültürü ve beslenme alışkanlıkları açısından çeşitlilik gösteren bu iki farklı bölgesinde yer alan Kız Meslek Liselerinden random yöntemiyle seçilen 100 ergen oluşturmaktadır. Araştırma verilerinin toplanmasında anket tekniğinden yararlanılmıştır. Araştırmada örnekleme oluşturan gruba vücut ölçülerini etkileyen faktörleri belirlemeye yönelik bir anket uygulanmış, ayrıca giysi hazırlamada kullanılan 20 ölçü vücut üzerinden alınarak bunlar üzerinden ortalama ölçüler bulunmuştur. Bu ortalama ölçüler daha önce yapılmış benzer çalışmalardan elde edilen ölçülerle karşılaştırılarak ölçülerdeki değişimler ortaya konulmaya çalışılmıştır.

Anahtar Kelimeler: 15-17 Yaş Ergenler, Vücut Ölçüleri, Kız Giyinme Problemleri, Antropometri

STUDYING OUT THE CHANGE OF BODY MEASUREMENTS OF YOUNG WOMEN AND EXAMINING ITS CAUSES

ABSTRACT

For the survey 15 to 17 years old girls living in Ankara were tested. These girls were coming from two different vocational schools with different culture and nutrition habits. The sample set of the research is composed of 100 teenage girls selected with the "random" method. For them measurements were used. Moreover 20 measurements used for cloth preparation were taken to find average measurements. These average measurements were compared with findings of other studies to show the change in measurements.

Keywords: 15-16 Year Old Adolescents, Body Measurements, Girl Dressing Problems, Anthropometric