

بناء مستويات معيارية لتركيب الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة لدى طلبة الصفوف الأربع الأولى في المدارس الحكومية الفلسطينية

Constructing norms of body composition and resting metabolic rate amongst the fourth basic grades in governmental schools in Palestine

عبد الناصر قدومي*، ومنذر نصر الله**

Abdelnaser Qadumi & Monther Nasallah

*قسم التربية الرياضية، كلية العلوم التربوية وإعداد المعلمين، جامعة النجاح الوطنية، نابلس، فلسطين. **كلية العلوم الإنسانية، جامعة الاستقلال، أريحا، فلسطين

*Department of Physical Education, College of Educational Sciences and Teacher Training, An-Najah National University, Nablus, Palestine.

**College of Human Sciences, Al-Istiqlal University, Jericho, Palestine

*الباحث المراسل: naserqad@najah.edu

تاريخ التسليم: (16/5/2019)، تاريخ القبول: (16/2/2019)

ملخص

هدفت هذه الدراسة إلى بناء مستويات معيارية لتركيب الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة لدى طلبة الصفوف الأربع الأولى في المدارس الحكومية الفلسطينية، إضافة إلى المقارنة في المتغيرات قيد الدراسة تبعاً إلى متغير الجنس، والصف، إضافة إلى معرفة فاعلية مؤشر كتلة الجسم في التنبؤ في نسبة شحوم الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة. ولتحقيق ذلك أجريت الدراسة على عينة قوامها (2200) طالباً وطالبة من المدارس الحكومية من (11) محافظة في الضفة الغربية، وتم قياس متغيرات: (طول القامة، وكتلة الجسم، وكتلة العضلات، ونسبة شحوم الجسم، وكتلة ماء الجسم، ومؤشر كتلة الجسم، ومساحة سطح الجسم، والتمثيل الغذائي خلال الراحة)، وتم استخدام الطريقة الكهرو حيوية (Bioelectrical Impedance) باستخدام جهاز Tanita DC-360 لقياس تركيب الجسم، ومعادلة مؤشر كتلة الجسم، ومعادلة منظمة الصحة العالمية لقياس التمثيل الغذائي خلال الراحة. وتوصلت الدراسة أن المتوسط الحسابي الكلي عند طلبة الصفوف الأربع الأولى في المدارس الحكومية الفلسطينية إلى متغيرات: (طول القامة، وكتلة الجسم، وكتلة العضلات، ونسبة شحوم الجسم، وكتلة ماء الجسم، ومؤشر كتلة الجسم، ومساحة سطح الجسم، والتمثيل الغذائي خلال الراحة) عند الذكور كانت على التوالي: (126.38 سم، 26.99 كغم، 20.50 كغم، 18.38 %، 15.92 كغم، 16.67 كغم/م²،

م²، 1107.65 سعرة/يوميا) وعند الإناث على التوالي: (125.25 سم، 26.48 كغم، 19.61 %، 15.15 كغم، 16.65 كغم/م²، 0.95 م²، 1092.22 سعرة/يوميا). وتم بناء مستويات معيارية تبعاً للجنس والصف، إضافة إلى وجود فروق في المتغيرات قيد الدراسة باستثناء نسبة الشحوم ولصالح الصف الأعلى، وتبعاً للجنس ولصالح الذكور في جميع المتغيرات باستثناء نسبة الشحوم كانت الإناث أعلى، وتم التوصل إلى أربع معادلات للتنبؤ بقياس نسبة شحوم الجسم، والتمثيل الغذائي خلال الراحة بدلاًلة مؤشر كتلة الجسم، وكانت كما يلي: - **للذكور:** نسبة شحوم الجسم (%) = $(-11.795 + (11.795 \times \text{مؤشر كتلة الجسم}) \times 1.810))$. (RMR²) = 0.804. - **ل الإناث:** نسبة شحوم الجسم (%) = $(-15.413 + (266.487 + (266.487 \times \text{مؤشر كتلة الجسم}) \times 716.466))$. (RMR²) = 0.766. وأوصت الدراسة بعدة توصيات من أهمها: الاستقادة من المعايير التي تم التوصل إليها كقيم مرجعية في متابعة النمو والتغدية والسمنة والبدانة والصحة لدى الطلبة.

الكلمات المفتاحية: تركيب الجسم، التمثيل الغذائي خلال الراحة، الصنوف الأربع الأولى، فلسطين.

Abstract

The purpose of this study was to construct norms of Body Composition (PC) and Resting Metabolic Rate (RMR) amongst the fourth basic grades in governmental schools in Palestine. Furthermore, it aims to determine the differences in PC, RMR, Body Mass Index (BMI), and Body Surface Area (BSA) according to the class and gender variables. Lastly, it also targets to determine the contribution of BMI in predicting Fat Percent (% Fat) and RMR. The sample consisted of 2200 male and female students from 11 educational governorates in West-Bank. Tanita DC-360 Bioelectrical impedance analyzer (BIA) was used to determine PC, WHO equation to determine RMR and BMI equation were used for variable measurement. The results revealed that the means of Height (Ht), Body Mass (BM), Lean Body Mass (LBM), % Fat, Body Water Mass (BWM), (BMI), BSA and RMR for male were respectively: (126.38 cm, 26.99 kg, 20.50 kg, 18.38%, 15.92 kg, 16.67 kg/m², 0.97 m², and 1107.22 kcal/day), and for female were respectively: (125.25 cm, 26.48 kg, 19.61 kg, 20.60%, 15.15 kg, 16.65 kg/m², 0.95 m² and 1092.22 kcal/day). Furthermore, the results indicated significant differences in all

variables between male and female in favor of male except the % Fat in favor of female, and according to the class in all variables except the % Fat in favor of the higher one. Also, the results contribute in developing four models for the prediction of % Fat and RMR, using BMI as independent variable, the models were as follow: **Male:** $(\%BF) = (-11.795) + ((BMI) \times (1.810))$. ($R^2 = 0.804$). (RMR) kcal/day = $(266.487) + ((BMI) \times (716.466))$. ($R^2 = 0.766$). **Female:** $(\%BF) = (-15.413) + ((BMI) \times (2.163))$. ($R^2 = 0.873$). (RMR) kcal/day = $(257.375) + ((BMI) \times (50.126))$. ($R^2 = 0.741$). Based on the findings of the study the researchers recommended using the norms as benchmarks to monitor development, nutrition, obesity and health among students.

Keywords: Body Composition, Resting Metabolic Rate, Fourth Basic Grades, Palestine.

مقدمة الدراسة وخلفيتها النظرية

تعد السمنة Obesity مشكلة عالمية في كل من الدول النامية والمتقدمة (Katherine, et al., 2018)، ومن المواضيع الحيوية التي يجب الاهتمام بدراستها في سن مبكرة وترتبط بالسمنة، تركيب الجسم (BC) Body Composition والتوزيع الغذائي خلال الراحة Resting Metabolic Rate (RMR)، حيث أشار ستاين (Styne, 2001) إلى أن ما نسبته 50%-80% من الأطفال أصحاب السمنة يبقوا سمينين في مرحلة الشباب، وبالتالي يجب مراقبة التغذية والنشاط البدني وتعديل السلوك الغذائي للوقاية من السمنة في سن مبكرة عند الأطفال.

فيما يتعلق بتركيب الجسم (BC) يُعرف بأنه التركيب الكيميائي للجسم، من حيث مكونات الجسم، ويوجد أساليب مختلفة لتحديد منها: التركيب الكيميائي حيث يشتمل الجسم على (الشحوم، البروتين، الكربوهيدرات، الماء، والمعادن)، والتركيب التشريحى حيث يشتمل الجسم على (النسيج الشحمي، العضلات، الأعضاء، العظام، ومكونات أخرى)، والجسم كمكونين وفق تقسيم Behnke حيث يشتمل على الشحوم (Fat) والعضلات (LBM) (Lean Body Mass) (Wilmore & Costill, 1994, p 382)، ويشير بروكس وفيهي (Brooks & Fahey, 1984, 539) إلى أنه يقصد في (LBM) (الهيكل العظمي، والماء، والعضلات، والأنسجة الضامة، والأعضاء)، ولكن نظراً لأن العضلات هي المكون الأساس يستخدم المصطلح للدلالة على العضلات.

ويشير (Wilmore & Costill, 1994, p382) إلى أنه يجب التفريق بين ثلاث مصطلحات هي: تركيب الجسم (Body Composition) المرتبط بالتركيب الكيميائي للجسم،

وبناء الجسم (Body Build) الذي يعود إلى النواحي الشكلية للجسم والنمط الجسمي (عضلي، نحيل، سمين)، وحجم الجسم (Body Size) والذي يعود إلى طول وكتلة الجسم عند الشخص.

ومن خلال عرض الأساليب السابقة لتحديد تركيب الجسم، فإن أسلوب (Behnke) هو الأكثر استخداماً في مجال البحث العلمي الرياضي، وذلك بالاعتماد على مكونين أساسيين هما الشحوم والعضلات، وفي حالة تحديد أي منهما يتم تحديد الآخر، وقد استخدمت أساليب عدة لتحديد تركيب الجسم منها ما هو مخبري مثل طريقة الإزاحة (Hydrostatic Weighing) (Fox, et al, 1989, p565) ، والطريقة الكهروحيوية (Bio-electrical Impedance Analysis) (Wilmore& Costill,1994,p387) ، ومنها ما هو ميداني عن طريق قياس سمك ثنياً الدهن، والقياسات الأنثروبومترية (Heyward,1991,p153) ، وتحديد مؤشر كتلة الجسم (BMI) (Body Mass Index) ، وفي السنوات الأخيرة زاد استخدام الطريقة الكهروحيوية (Bio-electrical Impedance Analysis) وتم التحقق من صدقها وثباتها للرياضيين(Jorge & etal,2018).

و حول أهمية تركيب الجسم أشار بوسكرك (Buskirk 1986) إلى أنه أهمية تركيب الجسم تكمن في المساعدة في تصنيف الأفراد، ودراسة الفروق بين الجنسين والمجتمعات، ووصف النمو والنضج والبلوغ والشيخوخة من حيث كونه طبيعي أم غير طبيعي، وتوفير أساس مرجعي للاستشارات الغذائية والتغيرات الفسيولوجية، وتصنيف الأمراض مثل السرطان، ورفع مستوى اللياقة البدنية، ودليل للرياضيين الذين يستعدون للمنافسة. وبشير ولمور وأخرون (Wilmore, 1986) إلى أن نسبة الشحوم الضرورية للذكور يجب أن لا تقل عن (%) 6، والجيدة للأداء الرياضي من (12-22%) ، والمقبولة صحيحاً من (16-25%)، وغير المقبولة أكثر من (%) 25 والتي يكون أصحابها سميناً، وبالنسبة للإناث فأن نسبة الشحوم الضرورية يجب أن لا تقل عن (%) 8، والجيدة للأداء الرياضي من (12-22%) ، والمقبولة صحيحاً من (18-30%)، وغير المقبولة أكثر من (%) 30 والتي تكون أصحابها سمينة، والخطورة تكمن في زيادة نسبة الشحوم دون ملاحظتها عند الإناث أكثر من الذكور دون زيادة ملحوظة وخطيرة في الإصابة بأمراض القلب والشرايين، والسبب الرئيس في ذلك كما يشير كوبر (Cooper,1984) يعود إلى أن مستوى الكوليسترول الجيد من نوع (HDL) دائماً عند الإناث أعلى منه عند الذكور، وبالتالي فرصة تعرض الإناث للنوبات القلبية وأمراض القلب تكون أقل من الذكور.

ومن الدراسات التي تناولت تركيب الجسم عند الأطفال، قامت آن وآخرون (Anne, etal,2018) بدراسة حول اللياقة البدنية وتركيب الجسم لدى الأطفال في سلطنة عمان، وتكونت عينة الدراسة من (314) فرداً من أعمار 9-10 سنوات، وذلك بواقع (139) ذكور و (175) إناث، وكانت متواسطات: (كتلة الجسم، وطول القامة، ومؤشر كتلة الجسم، ونسبة شحوم الجسم، وكثافة الجسم الخالية من الشحوم) عند الذكور على التوالي: (30.1 كغم، 133.1 سم، 16.8 كغم/م²، 24.7 %، 16.5 %) وعند الإناث على التوالي: (29.9 كغم، 133.1 سم، 16.9 كغم/م²، 23.6 %، 18.9 %).

وقام سامبرتي وأخرون (Sampriti, et al,2018) بدراسة حول تركيب الجسم لدى طلبة المدارس في شرق الهند من أعمار (5-12) سنة، وتكونت عينة الدراسة من (1351) طالباً وطالبة، وذلك الواقع (660) ذكر، و(691) أنثى، وكانت المتغيرات الحسابية تبعاً إلى العمر والجنس لقياسات: (كتلة الجسم، وطول القامة، ومؤشر كتلة الجسم، ونسبة شحوم الجسم، وكتلة الجسم الخالية من الشحوم) لعمر 6 سنوات عند الذكور على التوالي: (17.71 كغم، 111.77 سم، 14.14 كغم/ m^2 ، 15.54 %)، وعند الإناث على التوالي: (16.70 كغم، 111.52 سم، 13.56 كغم/ m^2 ، 13.10 %، 14.54 كغم)، ولعمر 7 سنوات عند الذكور على التوالي: (19.11 كغم، 115.72 سم، 14.23 كغم/ m^2 ، 11.91 %)، وعند الإناث على التوالي: (19.19 كغم، 117.15 سم، 13.97 كغم/ m^2 ، 11.79 %)، ولعمر 8 سنوات عند الذكور كانت على التوالي: (20.95 كغم، 122.09 سم، 14.03 كغم/ m^2 ، 11.79 %)، وعند الإناث على التوالي: (20.055 كغم، 120.87 سم، 14.02 كغم/ m^2 ، 17.72 %)، وعند الإناث على التوالي: (23.04 كغم، 127.09 سم، 14.24 كغم/ m^2 ، 12.45 %)، وعند الإناث على التوالي: (22.83 كغم، 126.01 سم، 14.24 كغم/ m^2 ، 12.45 %).

وفي إيران قام مصطفى وأخرون (Mustafa, et al,2016) بدراسة حول منحنيات مؤشر كتلة الجسم لدى طلبة المدارس الإيرانية من أعمار (7-18) سنة، وتم تقسيم العينة إلى فئتين تبعاً للعمر الفئة الأولى (7-12) سنة، والفئة الثانية (12-18) سنة، فيما يتعلق بالفئة (12-7) سنة والتي تهمنا في الدراسة الحالية بلغ عدد الذكور (4505)، والإإناث (4698)، وكانت متغيرات قياسات: (كتلة الجسم، وطول القامة، ومؤشر كتلة الجسم) عند الذكور على التوالي: (29.50 كغم، 133.2 سم، 16.36 كغم/ m^2)، وعند الإناث على التوالي: (27.73 كغم، 131 سم، 15.89 كغم/ m^2).

وقام أجوري وأخرون (Aguirre, et al,2015) بدراسة حول تركيب الجسم لدى الأطفال في تشيلي، وتكونت عينة الدراسة من (424) طفلاً، وذلك الواقع (226) ذكور و(198) إناث، وكانت متغيرات: (العمر، وكتلة الجسم، وطول القامة، ومؤشر كتلة الجسم، ونسبة شحوم الجسم، وكتلة الجسم الخالية من الشحوم) عند الذكور على التوالي: (31.1 سنة، 27.8 كغم، 132 سم، 18 كغم/ m^2 ، 27.6 %)، وعند الإناث على التوالي: (27.9 سنة، 22.8 كغم، 127.1 سم، 17.3 كغم/ m^2 ، 30.8 %).

وقامت ناديا وبارفين (Nadia&Parveen,2009) بدراسة حول القياسات الانثروبومترية وتركيب الجسم لدى طلبة المدارس من أعمار (6-18) سنة في البحرين، وتكونت عينة الدراسة من (2594) طالباً وطالبة، وذلك الواقع (1268) ذكور، و (1326) إناث، وكانت المتغيرات الحسابية تبعاً للعمر والجنس لقياسات: (كتلة الجسم، وطول القامة، ومؤشر كتلة الجسم) لعمر 6 سنوات عند الذكور على التوالي: (20.2 كغم، 118.3 سم، 14.3 كغم/ m^2)، وعند الإناث على التوالي: (21.1 كغم، 118.7 سم، 14.8 كغم/ m^2)، ولعمر 7 سنوات عند الذكور على التوالي: (21.5 كغم، 121.5 سم، 14.6 كغم/ m^2)، وعند الإناث على التوالي: (21.6 كغم، 120 سم، 14.9 كغم/ m^2).

ولعمر 8 سنوات عند الذكور على التوالي: (23.7 كغم، 126 سم، 15.2 كغم/م²)، وعند الإناث على التوالي: (24.8 كغم، 125.4 سم، 15.9 كغم/م²)، ولعمر 9 سنوات عند الذكور على التوالي: (27 كغم، 130.3 سم، 15.8 كغم/م²)، وعند الإناث على التوالي: (24.8 كغم، 130.3 سم، 16.4 كغم/م²)،

وقام الهزاع (Al-Hazzaa,2007) بدراسة حول انتشار السمنة لدى الذكور من أعمار (14-6) سنة بين عامي 1988-2005م في المدارس الابتدائية السعودية، وبالاعتماد على المسح عام 2005 لعينة قوامها (702) طالباً كانت المتوسطات الحسابية إلى متغيرات: (كتلة الجسم، وطول القامة، ومؤشر كتلة الجسم، ونسبة شحوم الجسم، وكتلة الجسم الخالية من الشحوم) على التوالي: (32.9 كغم، 133.6 سم، 18 كغم/م²، 19.7%)، ووصلت نسبة انتشار السمنة لهذه الفئة العمرية إلى (%24.5).

(Resting Metabolic Rate) (RMR)

يعرف بأنه الطاقة اللازمة لعمل أجهزة الجسم أثناء الراحة، ويعد المكون الأساس من الطاقة اليومية المستهلكة عند الشخص حيث تتراوح نسبته ما بين (50-60%) من الطاقة الكلية اليومية عند الأطفال والمرأة فين برتيوني وأخرون (Bertini *et al.*, 1999) بينما يرى هايرود (Heyward, 1991) أنه يتراوح بين (50-70%) من الطاقة اللازمة للشخص يومياً ويعتمد ذلك على مستوى الأنشطة التي يقوم بها الشخص، ويرى زايمان وأخرون (ZiMian, *et al.*, 2001) وشوتز (Schutze, 1997) (ولمور وكوستل (Wilmore & Costill, 1994) أنه يشكل ما نسبته (75-60%) من إجمالي الطاقة التي يستهلكها الفرد يومياً، وعادة تتراوح بين (2400-1200) سعرة / يومياً، ويرى نلوفر وأخرون(Nilüfer, *et al.*, 2017) بأنه يتراوح بين (%70-60).

ونظراً لأن (RMR) يشكل النسبة الكبرى من الطاقة المستهلكة يومياً تظهر أهميته في توجيه التغذية والنمو لدى الأفراد، ويوجد عدة عوامل تؤثر في (RMR) منها: العمر، والوراثة، ومستوى الهرمونات، والعرق، وتركيب الجسم، والجنس، فيما يتعلق بالعمر أشارت دراسة (Speakman & Westerterp, 2010) أن التأثير يعود إلى النقص في كتلة الجسم الخالية من الشحوم (FFM)(Fat Free Mass) وزياة كتلة ونسبة الشحوم مع التقدم في العمر، ففي دراسة (Speakman & Westerterp, 2010) تبين النقصان بعد 52 سنة في (FFM) كغم/سنة عند الإناث و 0.42 كغم/سنة عند الذكور، وأظهرت نتائج دراسة (Kyle, *et al.*, 2001) أنه في عمر 75 سنة فاكثر كان النقصان في (FFM) بنسبة (%11.8) عند الذكور ونسبة (9.7%) عند الإناث مقارنة بعمر 18-34 سنة من كلا الجنسين. وفيما يتعلق باثر الوراثة في (RMR) أشار (Bouchard, *et al.*, 1989) إلى أنه بعد ضبط تأثير العمر، والجنس، وكتلة الجسم الخالية من الشحوم لدى الأفراد المتطابقين من بوسيضة واحدة، تبين أن الوراثة تقسر ما نسبته 40% من (RMR)، وفيما يتعلق بمستوى الهرمونات وبالتحديد الهرمونات المتعلقة بالغدة الدرقية وبالتحديد هرمون الثيروكسين وعلاقتها بالتمثيل الغذائي (Marzullo, *et al.*, 2018)، إضافة إلى هرمون اللبتين (Pandit, *et al.*, 2017)

الذي يعد نتاج لجين السمنة تعد ذات تأثير في (RMR) من خلال زيادة السمنة، والعلاقة عكسية بين السمنة و(RMR).

وفيما يتعلق بتأثير العرق على سبيل المثال أشارت دراسة (Foster, *et al.*, 1997) إلى أن (RMR) عند الإناث في القوقاز أفضل من الإناث في أمريكا من أصل إفريقي، وفيما يتعلق في تركيب الجسم، يعد من أكثر العوامل تأثيراً في (RMR) وبالتالي كثافة الجسم الخالية من الشحوم (FFM) (Fat Free Mass) (FFM)، حيث أثبتت دراسة (Molnar&Schutz, 1997) إلى أنها فسرت ما نسبته (79.8%) من (RMR)، وفي دراسة أخرى إلى (Sparti, *et al.*, 1997) تفسر ما نسبته (0.83) (FFM) (RMR) بمعنى أن (FFM) وصل معامل الانحدار بين (RMR) (%) من (83)، وفي دراسة ارسيريرو وأخرون (Arciero, *et al.*, 1993) وصل معامل الانحدار للقدرة التتبثية (FFM) في (RMR) إلى (0.84)، أي أن (FFM) يفسر ما نسبته (84%) من (RMR). أيضاً مساحة سطح الجسم (BSA)، حيث أشار مك اردل وآخرون (McArdle, *et al.*, 1986) إلى أن الأشخاص من عمر (40-20 سنة) يحتاجون إلى (35-38) سعرة لكل متر مربع من مساحة سطح الجسم في الساعة، وأسرع الطرق التقريبية لحساب (RMR) للشخص تكون على النحو الآتي:

$$(RMR) = \text{مساحة سطح الجسم} \times 35 \times 24 \text{ ساعة.}$$

ووصل معامل الارتباط بين مساحة سطح الجسم و (RMR) في دراسة دا وآخرون (Da, *et al.*, 2018) إلى (0.81).

وفيما يتعلق بتأثير الجنس في (RMR) يرى مك اردل وآخرون (McArdle *et al.*, 1986) أن الإناث دائماً أقل من الذكور في (RMR) بنسبة تتراوح بين (10-5%) من السعرات المستهلكة يومياً بسبب زيادة نسبة الشحوم عند الإناث، ونقص كثافة العضلات (LBW) لديهن مقارنة بالذكور، وعلى وجه الخصوص بعد سن البلوغ، أما قبل سن البلوغ تكون الفروقات ضئيلة، وتؤكد على ذلك أيضاً الدراسات التي تم إجراؤها للمقارنة في (RMR) بين الذكور والإناث مثل دراسات كل من ارسيريرو وآخرون (Arciero *et al.*, 1993)، فريرو وآخرون (Ferraro *et al.*, 1992)، فونتفيالي وآخرون (Fontivieille *et al.*, 1992)، جوران (Goran *et al.*, 1994)، جرفندر وآخرون (Griffiths *et al.*, 1990)، حيث أجمعت نتائج هذه الدراسات على أن الذكور دائماً أعلى من الإناث في التمثيل الغذائي خلال الراحة (RMR) وتتراوح الزيادة بين (500-600) سعرة/يومياً عند الذكور عنها عند الإناث، والقياسيرات في أسباب ذلك متباعدة منها ما هو مرتبط بزيادة حجم وكثافة العضلات عند الذكور مقارنة بالإنسان والذي يقابلها زيادة في نسبة الشحوم عند الإناث مقابلة بالذكور، ويؤكد على ذلك زورالو وآخرون (Zurlo *et al.*, 1990) بأن العضلات تستهلك ما نسبته (20-30%) من القيمة الكلية للتمثيل الغذائي خلال الراحة، وبعض يرى أن النضج والفروقات الجنسية بين الجنسين من الأسباب في ذلك جرفندر وآخرون (Griffiths *et al.*, 1990)، ويعلو آخرون ذلك إلى زيادة الستيرويد (Steroids) عند الذكور عنه عند الإناث فريرو وآخرون (Ferraro

1992 (et al.,)، والبعض يعزّو ذلك لدوره الطمث و عدم انتظامها عند الإناث بيرك وآخرون (Pirk, et al, 1999) ، بيرمان وآخرون (Berman, et al, 1999).

ومن الدراسات السابقة التي اهتمت بدراسة (RMR) عند الأطفال قامت تاكور وجوتام (Thakur & Gautam,2016) بدراسة هدفت إلى تحديد التمثيل الغذائي خلال الراحة لدى الذكور من أعمار (18-5) سنة في المدارس الهندية، وتكونت عينة الدراسة من (300) طالب من منطقة ساجار (Sagar) في وسط الهند، وكانت متوسطات التمثيل الغذائي خلال الراحة (RMR) سعرة/يومياً عند أعمار (6، 7، 8 و 9) سنوات على التوالي: (818.10، 858.30، 902.60، و 946.00).

وقام جوران وآخرون (Goran,etal,1994) في دراسة على الأطفال من عمر (3.5-7.5) سنة من الذكور والإإناث وذلك بهدف تحديد أكثر العوامل قدرة في تفسير (FFM) ونوصلت الدراسة إلى أن (FFM) فسرت ما نسبته (63%) من (RMR)، وكان (RMR) عند الذكور (53) سعرة/كغم من (FFM).

في ضوء ما سبق تبين أهمية دراسة مثل هذه المتغيرات لطلبة المدارس في الصنوف الأربع الأولي، وعلى وجه الخصوص بسبب عدم توفر معلومات كافية حول هذه المتغيرات بالرغم من أهميتها الصحية للطلبة من حيث النمو وتوجيه التغذية وضبط السمنة، وهذا يؤكّد على أهمية إجراء مثل هذه الدراسة.

أهمية الدراسة

تُعرَّف المعايير (Standards) على أنها قيم مرجعية يتم من خلالها تقييم أداء الفرد بالنسبة لأداء الآخرين وتحديد مستوى في ضوء هذه القيم (Baumgartner & Jackson, 1987, p 7)، وتتبع أهميتها من أهمية القياس والتقويم في التربية الرياضية، حيث يتفق كل من: بجمارتري وجلاكسون (Baumgartner & Jackson, 1987)، كيركندال وآخرون (Kirkendall, et.al, 1987) على أن الوظائف والمهام الرئيسية للفياس والتقويم في التربية الرياضية تشمل على معرفة التحصيل، وإثارة الدافعية، وتقويم البرامج، والتشرخيص، والانتقاء الرياضي، والتنمية، والتصنيف، ووضع الدرجات، والبحث العلمي. من هنا تتبع أهمية الدراسة الحالية من أهمية المعايير وبناؤها، إضافة إلى أهمية المتغيرات المقاسة، والعينة المطبق عليها، ويمكن تحديد أهمية الدراسة بالنقاط الآتية:

1. تعد الدراسة الحالية الأولى التي يتم إجراؤها على طلبة الصنوف الأربع الأولي في المدارس الحكومية الفلسطينية، وبالتالي سوف تسهم في تحديد مستوى قياسات تركيب الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة لدى الطلبة، وبناء مستويات معيارية لها، لتوفير قيم مرجعية تسهم في إفاده العاملين في مجال التربية والتعليم، وأولياء الأمور، والأطباء، والباحثين في المجال.

2. يوجد إجماع من قبل جميع الدراسات السابقة أن مشكلة السمنة عالمية، ومن المتغيرات التي ترتبط فيها تركيب الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة، ومن الصعوبات في قياس مثل هذه المتغيرات في هذه المرحلة عدم توفر أجهزة القياس الحديثة، وفي ظل توفر على جهاز (Tanita DC-360) توفر قيم مقاسة تسمم الدراسة الحالية التوصل إلى معادلات تنبؤية يسهل استخدامها من قبل المعلمين والمعلمات والباحثين والمهتمين في المجال.
3. تسهم الدراسة الحالية في تحديد مستويات النمو والنسبة المئوية للمتغيرات قيد الدراسة في الصفوف الأربع الأولى ومن كلا الجنسين.
4. تسهم الدراسة الحالية في تحديد تأثير الجنس والصف في المتغيرات قيد الدراسة.
5. تسهم الدراسة الحالية في تحديد إمكانية استخدام مؤشر كتلة الجسم في التنبؤ بنسبة شحوم الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة لدى طلبة الصفوف الأربع الأولى في المدارس الحكومية الفلسطينية.
6. يتوقع من خلال الإطار النظري للدراسة ونتائجها، وإجراءاتها إفاده الباحثين والمهتمين في المجال من خلال إجراء بحث جديدة.

مشكلة الدراسة

حظي موضوع دراسة تركيب الجسم والتمثيل الغذائي لدى الأطفال بدرجة كبيرة في الدول الأجنبية وبعض الدول العربية، بينما لم يحظ بالدراسة والبحث في فلسطين، ويوجد نقص في المعلومات في هذا الموضوع، وأينما يوجد نقص تظهر الحاجة للدراسة والبحث، من هنا ظهرت مشكلة الدراسة لدى الباحثان، لكي تكون دراسة رائدة في المجال، وبالتالي يمكن إيجاز مشكلة الدراسة في الإجابة عن التساؤلات الآتية:

1. ما مستوى ومعدل النمو لتركيب الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة لدى طلبة الصفوف الأربع الأولى في المدارس الحكومية الفلسطينية؟ وما المستويات المعيارية للمتغيرات قيد الدراسة تبعاً إلى الصفوف؟
2. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية في تركيب الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة لدى طلبة الصفوف الأربع الأولى في المدارس الحكومية الفلسطينية تعزى إلى متغيري الجنس والصف والتفاعل بينهما؟
3. ما إمكانية استخدام مؤشر كتلة الجسم في التنبؤ بنسبة شحوم الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة لدى طلبة الصفوف الأربع الأولى في المدارس الحكومية الفلسطينية؟

أهداف الدراسة

سعت الدراسة إلى تحقيق الأهداف الآتية

1. تحديد مستوى ومعدل النمو لتركيب الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة لدى طلبة الصفوف الأربع الأولى في المدارس الحكومية الفلسطينية، وبناء مستويات معيارية للمتغيرات قيد الدراسة تبعاً إلى الصنوف.
2. التعرف إلى الفروق في تركيب الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة لدى طلبة الصفوف الأربع الأولى في المدارس الحكومية الفلسطينية تبعاً إلى متغيري الجنس والصف والتفاعل بينهما.
3. تحديد إمكانية استخدام مؤشر كتلة الجسم في التنبؤ بنسبة شحوم الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة لدى طلبة الصفوف الأربع الأولى في المدارس الحكومية الفلسطينية.

حدود الدراسة

- **الحد البشري:** طلبة الصنوف الأربع الأولى للذكور والإناث في المدارس الحكومية في الضفة الغربية- من دولة فلسطين.
- **الحد المكاني:** المدارس الحكومية في محافظات الضفة الغربية.
- **الحد الزمني:** الفصل الدراسي المدرسي الأول من العام المدرسي 2018/2019.

الطريقة والإجراءات

منهج الدراسة

استخدم المنهج الوصفي بأحد صورة الدراسة التحليلية تارة، والدراسة الارتباطية تارة أخرى نظراً لملائمة لأغراض الدراسة.

مجتمع وعينة الدراسة

تكون مجتمع الدراسة من طلبة الصنوف الأربع الأولى في المدارس الحكومية في جميع محافظات الضفة الغربية من دولة فلسطين والبالغ عددهم وفق سجلات وزارة التربية والتعليم للعام المدرسي 2018/2019 (196779) طالباً وطالبة، وذلك بواقع (98994) ذكور، و (97785) إناث، والجدول رقم (1) يبيّن مجتمع الدراسة.

وتكونت عينة الدراسة من (2200) طالباً وطالبة من مختلف المحافظات الفلسطينية، وتمثل ما نسبته (1.11%) من مجتمع الدراسة، ونظراً لأن المجتمع متباين والظروف متقاربة تعدد العينة ممثلة لمجتمع الدراسة، وتم اختيار العينة بطريقة طبقية - عشوائية بواقع (200) طالباً وطالبة من كل محافظة، موزعين على الصنوف الأربع الأولى بواقع (550) لكل صف، (275) ذكور، و (275) إناث.

جدول (1): توزيع أفراد مجتمع الدراسة تبعاً إلى متغيرات المحافظة والمستوى الدراسي والجنس (ن=196779).

الصف الرابع		الصف الثالث		الصف الثاني		الصف الأول		المحافظة
ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	
1088	1113	1098	1127	1020	1025	917	953	القدس
2588	2643	2669	2706	2556	2585	2473	2549	رام الله
217	165	197	155	159	158	175	162	أريحا
1570	1656	1718	1665	1546	1608	1581	1610	بيت لحم
8135	8370	8287	8611	8006	8167	8280	8360	الخليل
3355	3382	3429	3365	3246	3080	3139	3045	نابلس
1206	1216	1243	1289	1205	1144	1192	1207	قلقيلية
602	644	634	673	600	671	675	666	طوباس
888	874	928	892	886	848	863	884	سلفيت
1844	1783	1781	1815	1757	1767	1648	1736	طولكرم
3061	3130	3154	3214	3041	3103	3343	3178	جنين
24554	24976	25138	25512	24022	24156	24071	24350	المجموع
الإجمالي		طالبة (97785) – 1 إناث – 4 ذكور		طالب (98994) – 4 ذكور – 1 إناث		ذكور 1 – 4 إناث		

والجدول رقم (2) يبين خصائص عينة الدراسة.

جدول (2): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لخصائص عينة الدراسة (ن=2200).

الجنس	المتغيرات	الأول (6) سنوات	الثاني (7) سنوات	الثالث (8) سنوات	الرابع (9) سنوات	الكلي
ذكور 1100	طول القامة (سم)	117.78	±123.74	±129.37	±134.61	126.38 8.44±
	كتلة الجسم (كغم)	5.29±	5.26	5.66	6.29	±26.99 7.08
إناث 1100	طول القامة (سم)	116.40	±121.96	±128.63	±134.03	125.25 8.87±
	كتلة الجسم (كغم)	5.28±	5.89	6.26	5.96	±26.48 6.97

أدوات الدراسة والإجراءات العملية:

من أجل جمع البيانات استخدمت الأدوات والإجراءات التالية:

استماراة جمع البيانات: التي اشتملت على المعلومات الآتية لكل طالبة: (الاسم، والجنس، والصف، وطول القامة، وكثافة الجسم، ونسبة شحوم الجسم، وكثافة الجسم الخالية من الشحوم، وكثافة ماء الجسم، والتمثيل الغذائي خلال الراحة).

ميزان ميكانيكي من نوع (Detedco): أمريكي الصنع مزود برساميتر لقياس الطول، حيث تم قياس الطول بدون حذاء لأقرب (سم) وذلك لأن الطول من المتغيرات التي يتم تزويده بجهاز (Tanita- DC-360) فيها قبل البدء بقياس المتغيرات الأخرى.

جهاز تانيتا DC-360 (Tanita DC-360): حيث يعد من الأجهزة الحديثة الإلكترونية (Bioelectric Impedance Analysis)(BIA) فلندية الصنع، والتي تعتمد بقياس تركيب الجسم (نسبة الشحوم، وكثافة الجسم الخالية من الشحوم) بناء على قياس الماء في الجسم والشحنات (Electrolyte) الموجودة في الأنسجة، حيث كان القياس سابقاً يتطلب وضع محسات (Electrodes) على منطقة القياس سواء (رسغ اليد أو الكاحل) ولمدة (5) دقائق تقريباً (Wilmore & Costill, 1994) لذلك استمر التطوير بالأجهزة ذات الصلة حتى تم تطوير جهاز (Tanita DC-360) بدون الاعتماد على المحسات، وفيما يلي بيان للقياسات وأآلية القياس على الجهاز:

يتم من خلال الجهاز قياس متغيرات (مؤشر كثافة الجسم، كثافة الجسم، نسبة شحوم الجسم، كثافة شحوم الجسم، كثافة الجسم الخالية من الشحوم، كثافة ماء في الجسم)، بالنسبة لقياس كثافة الجسم يكون إلى أقرب (10) غم.

مكونات الجهاز: يتكون الجهاز من ثلاثة أجزاء رئيسية هي:

- قاعدة الجهاز حيث يوجد في أعلىها أربع قطع معدنية لوضع القدمين بدون ارتداء أي شيء عليهما أثناء عملية القياس، لذلك يطلق عليه البعض (Foot to Foot) أو (Leg to Leg) (Jebb, et al, 2000)، جيب آخر (measure).
- قائم يصل بين القاعدة ولوحة المعلومات للجهاز.
- لوحة الجهاز والتي تشتمل على معلومات حول (كتلة الملابس (كغم)، الجنس، العمر، الطول (سم)، إضافة إلى طابعة لنتائج القياسات المذكورة.
- وصلة تيار كهربائي.
- (انظر الملحق رقم 1).

وقد تمت خطوات القياس عليه وفق ما يلي:

- وصل الدائرة الكهربائية وتشغيل الجهاز.
- تزويد الجهاز بالمعلومات وهي (كتلة الملابس، الجنس، العمر بالسنة، الطول (سم)).
- انتظار المفحوص لحين إعطاء الجهاز إشارة للصعود على الجهاز (Stand On).
- يصعد المفحوص إلى الجهاز وذلك بوضع القدمين على القطع المعدنية بطول القدمين معاً.
- يبدأ الجهاز بالعمل على إجراء التحليل لمدة (30) ثانية تقريباً.
- يبقى المفحوص على الجهاز حتى يتم طباعة النتائج من قبل الجهاز إلكترونياً دون أي تدخل للباحثين.
- تستغرق عملية القياس كل بما فيها قياس الطول (3-2) دقائق لكل مفحوص.

قياس مؤشر كتلة الجسم (BMI): تم قياسه من خلال قسمة كتلة الشخص بالكيلوجرام على مربع الطول بالمتر وذلك وفق المعادلة التالية:

$$\text{كتلة الجسم (كم)} = \frac{\text{كتلة الجسم (كم)}}{\text{الطول (م)}^2}$$

1. قياس التمثيل الغذائي خلال الراحة: استخدمت معادلة منظمة الصحة العالمية (WHO) في عام 1985 لأعمار (3-10) سنوات بالإعتماد على كتلة الجسم (كم)، وهي الأكثر استخداماً في الدراسات السابقة لأنها بنيت على أعداد كبيرة ومن مختلف دول العالم، والمعادلة كما يلي:

- معادلة الذكور: (RMR) سعرة/يوميا = $(0.0949 \times \text{كتلة الجسم}) + (2.07)$
- معادلة الإناث: (RMR) سعرة/يوميا = $(0.0941 \times \text{كتلة الجسم}) + (2.09)$

تم إجراء جميع القياسات في الفترة الصباحية من الساعة (8-10) في المدارس قيد الدراسة في جميع المحافظات، وقبل اشتراك الطلبة بأي مجهود بدني، ودون تناول طعام الإفطار.

3. جميع الأجهزة المستخدمة في القياس من المقاييس النسبية، وصادقة وثابتة، ومستخدمة في أبحاث علمية منشورة عالمياً، حيث تراوح صدق المحك لتحديد نسبة شحوم الجسم بين (Bioelectrical Impedance) وطريقة الإزاحة (Hydrostatic Weighing) وبين (Wilmore & Costill, 1994) (0.94-0.90) كوستل ولو默ور، وأكّد على ذلك دراسات كل من ليزا وأخرون (Jebb, et al, 2000) (Lisa et al, 2003) جيب وأخرون (Donald & Jeffrey, 2003) (Lukaski, et al, 1986) دونالد وجيري، وساملي

(Salmi,2003)، وجورجي وآخرون (Jorge & etal,2018) وديسي وآخرون (Daisy, etal,2018) بقياس (Bioelectric Impedance) (BIA) التي بينت فاعلية (Compute) من خلال البيانات الأولية، التي تم إدخالها وهي (كتلة الجسم) وطول القامة، وكذلك الحال بالنسبة للتمثيل الغذائي خلال الراحة، وبعد ذلك تم البدء في معالجة البيانات إحصائيا.

4. بعد جمع البيانات أدخلت وحللت إحصائيا باستخدام برنامج الرزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS)، حيث تم حساب مؤشر كتلة الجسم باستخدام الحاسوب من المدخل (Compute) من خلال البيانات الأولية، التي تم إدخالها وهي (كتلة الجسم) وطول القامة، وكذلك الحال بالنسبة للتمثيل الغذائي خلال الراحة، وبعد ذلك تم البدء في معالجة البيانات إحصائيا.

متغيرات الدراسة

أ. المتغيرات المستقلة: (Independent Variables)

- الجنس: وله مستويان هما: (ذكر، أنثى).
- الصف: وله أربعة مستويات هي: (الصف الأول، الصف الثاني، الصف الثالث، الصف الرابع).

ب. المتغيرات التابعة: (Dependent Variables)

تتمثل في قياسات تركيب الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة.

المعالجات الإحصائية

- من أجل معالجة البيانات استخدم الباحثان برنامج الرزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS)، وذلك باستخدام المعالجات الإحصائية الآتية:
1. الوسط الحسابي والانحراف المعياري والتكرارات والنسبة المئوية من أجل تحديد مستوى القياسات قيد الدراسة.
 2. الرتب المئينية (Percentile Ranks) لبناء المستويات المعيارية للمتغيرات قيد الدراسة، وبالاطلاع على غالبية الدراسات السابقة تم اعتماد التقسيم: (%) 95، (%) 50، (%) 25، (%) 75.
 3. تحليل التباين الثنائي (Two-Way ANOVA) بأحد صوره العاملية (2×4) لتحديد الفروق في المتغيرات قيد الدراسة تبعاً إلى متغير الجنس والصف والتفاعل بينهما، إضافة إلى اختبار سداك (Sidak Test) للمقارنات البعيدة بين المتوسطات تبعاً إلى متغير الصفة.
 4. معامل الانحدار البسيط (R^2) لتطوير المعادلات الخاصة للتنبؤ بقياس نسبة شحوم الجسم التمثيل الغذائي خلال الراحة بدالة مؤشر كتلة الجسم.
 5. اختبار (ت) (t-test) لتحديد مكونات معادلات الانحدار.

نتائج الدراسة

النتائج المتعلقة بالتساؤل الأول، والذي نصّه: ما مستوى ومعدل النمو لتركيب الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة لدى طلبة الصفوف الأربع الأولى في المدارس الحكومية الفلسطينية؟ وما المستويات المعيارية للمتغيرات قيد الدراسة تبعاً إلى الصنف؟

للإجابة عن الشـق الأول من التـساـؤـل استخدمت المتوسطات الحسابية، والنسبة المئوية لمعدل النمو من سن 6 سنوات إلى سن 9 سنوات عند كل من الذكور والإثاث، ونتائج الجدول رقم (3) تبين ذلك.

جدول (3): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والنسبة المئوية للزيادة لتركيب الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة لدى طلبة الصفوف الأربع الأولى في المدارس الحكومية الفلسطينية ($N=2200$).

الجنس	المتغيرات	الأول (6) سنوات	الثاني (7) سنوات	الثالث (8) سنوات	الرابع (9) سنوات	الكلي	الزيادة والنسبة المئوية للمتوسط للنمو %
ذكور 1100	كتلة العضلات (كغم)	±16.80 2.20	±19.07 2.62	±21.54 3.27	±24.49 3.98	±20.50 4.21	كغم7.69 (%45.77)
	نسبة الشحوم (%)	±19.04 4.39	±18.40 5.19	±17.88 6.20	±18.22 6.63	±18.38 5.68	%0.82- (%4.30-)
	كتلة ماء الجسم (كغم)	±13.09 2.00	±14.81 2.00	±16.77 2.47	±19.00 3.02	±15.92 3.23	كغم5.91 (%45.14)
	مؤشر كتلة الجسم (كغم ²)	±15.93 2.03	±16.30 2.51	±16.80 3.04	±17.67 3.23	±16.67 2.81	كغم ² 1.74 (%10.92)
	التمثيل الغذائي خلال الراحة (ساعة/ يوميا)	±1000.02 90.03	±1064.67 114.74	±1137.47 152.04	±1228.45 173.75	±1107.65 160.71	ساعة/ يوميا (%22.84)
	كتلة العضلات (كغم)	±16.29 2.01	±18.10 2.49	±20.84 3.06	±23.21 3.41	±19.61 3.83	كغم6.92 (%42.48)
إناث 1100	نسبة الشحوم (%)	±20.42 5.54	±19.90 5.47	±20.93 6.53	±21.16 7.08	±20.60 6.20	%0.74 (%3.62)
	كتلة ماء الجسم (كغم)	±12.60 1.54	±13.99 2.92	±16.10 2.35	±17.92 2.62	±15.15 2.95	كغم5.30 (%42.06)
	مؤشر كتلة الجسم (كغم ²)	±16.05 2.15	±16.13 2.26	±16.94 2.76	±17.48 3.17	±16.65 2.68	كغم ² 1.43 (%8.90)
	التمثيل الغذائي خلال الراحة (ساعة/ يوميا)	±0987.85 87.79	±1040.39 108.42	±1132.25 142.75	±1208.22 171.29	±1092.22 156.28	ساعة/ يوميا (%22.30)

يتضح من الجدول رقم (3) أن المتوسط الحسابي الكلي عند طلبة الصنوف الأربع الأولى في المدارس الحكومية الفلسطينية إلى متغيرات: (كتلة العضلات، ونسبة شحوم الجسم، وكثافة ماء الجسم، ومؤشر كثافة الجسم، والتمثيل الغذائي خلال الراحة) عند الذكور كانت على التوالي: (20.50 كغم، 16.67 كغم، 15.92 %، 16.67 كغم²/م²، 1107.65 سعرة/يوميا) وعند الإناث على التوالي: (19.61 كغم، 15.15 كغم، 20.60 %، 16.65 كغم²/م²، 1092.22 سعرة/يوميا)، وفيما يتعلق في الزيادة والنموا من الصف الأول إلى الصف الرابع، كانت عند الذكور على التوالي: (7.69 كغم، 5.91 كغم، 0.82 %، 1.74 كغم²/م²، 228.43 سعرة/يوميا)، وعند الإناث على التوالي: (6.92 كغم، 1.43 كغم²/م²، 0.74 %، 220.37 سعرة/يوميا). وبشكل عام حدث زيادة في جميع المتغيرات كمؤشر على النمو باستثناء نسبة الشحوم عند الذكور حيث حدث نقص فيها وزراعة في كثافة العضلات.

وللإجابة عن الشق الثاني من التساؤل تم استخدام الرتب المئينية لكل من الذكور والإإناث تبعاً إلى الصنوف الدراسية، وفيما يلي عرض للمستويات المعيارية تبعاً إلى الصنوف:

الصف الأول الأساسي

جدول (4): الرتب المئينية لتركيب الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة لدى الذكور والإإناث في الصف الأول الأساسي في المدارس الحكومية الفلسطينية (ن=550).

الجنس	المتغيرات	%25	%50	%75	%95
ذكور 275	كتلة العضلات(كغم)	15.48	16.70	17.60	19.84
	نسبة الشحوم (%)	16.50	18.30	20.30	24.30
	كتلة ماء الجسم (كغم)	11.60	12.40	13.70	15.50
	مؤشر كثافة الجسم (كغم/م ²)	14.88	15.50	16.30	18.36
	التمثيل الغذائي خلال الراحة (سعرة/ يوميا)	926.7	971.7	1017	1107
الإناث 275	كتلة العضلات(كغم)	14.50	16.20	17.22	18.90
	نسبة الشحوم (%)	16.02	19.70	22.40	27.58
	كتلة ماء الجسم (كغم)	11.20	12.50	13.32	14.60
	مؤشر كثافة الجسم (كغم/م ²)	14.78	15.70	16.60	18.60
	التمثيل الغذائي خلال الراحة (سعرة/ يوميا)	940	973	1030	1100

يتضح من الجدول رقم (4) أن أعلى رتبة مئينية 95% إلى متغيرات: (كتلة العضلات، ونسبة شحوم الجسم، وكثافة ماء الجسم، ومؤشر كثافة الجسم، والتمثيل الغذائي خلال الراحة) عند الذكور كانت على التوالي: (19.84 كغم، 15.50 %، 24.30 كغم، 18.36 كغم²/م²، 1107

ساعة/يوميا) وعند الإناث كانت على التوالي: (18.90 كغم، 27.58 %، 14.60 كغم، 18.60 كغم/م²، 1100 ساعة/يوميا).

الصف الثاني الأساسي

جدول (5): الرتب المئينة لتركيب الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة لدى الذكور والإناث في الصف الثاني الأساسي في المدارس الحكومية الفلسطينية (ن=550).

الجنس	المتغيرات	%95	%75	%50	%25
ذكور 275	كتلة العضلات (كغم)	23.10	20.30	18.60	17.68
	نسبة الشحوم (%)	24.64	19.50	17.10	15.68
	كتلة ماء الجسم (كغم)	17.90	15.70	14.40	13.78
	مؤشر كتلة الجسم (كغم/م ²)	19.20	16.70	15.70	15.00
	التمثيل الغذائي خلال الراحة (ساعة/يوميا)	1197.33	1088.37	1039.80	1000.75
	كتلة العضلات(كغم)	21.20	19.00	17.70	16.70
	نسبة الشحوم (%)	27.34	21.70	18.50	16.60
	كتلة ماء الجسم (كغم)	16.40	14.70	13.70	12.90
	مؤشر كتلة الجسم (كغم/م ²)	19.40	16.60	15.50	14.80
إناث 275	التمثيل الغذائي خلال الراحة (ساعة/يوميا)	1171.89	1068.40	1014.20	976.12

يتضح من الجدول رقم (5) أن أعلى رتبة مئينية 95% إلى متغيرات: (كتلة العضلات، ونسبة شحوم الجسم، وكتلة ماء الجسم، ومؤشر كتلة الجسم، والتمثيل الغذائي خلال الراحة) عند الذكور كانت على التوالي: (23.10 كغم، 24.64 %، 17.90 كغم، 19.20 كغم/م²، 1197.33 ساعة/يوميا) وعند الإناث على التوالي: (21.20 كغم، 27.34 %، 16.40 كغم، 19.40 كغم/م²، 1171.89 ساعة/يوميا).

الصف الثالث الأساسي

جدول (6): الرتب المئوية لتركيب الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة لدى الذكور والإناث في الصف الثالث الأساسي في المدارس الحكومية الفلسطينية (ن=550).

الجنس	المتغيرات	%95	%75	%50	%25
ذكور 275	كتلة العضلات (كغم)	26.14	22.70	20.90	19.80
	نسبة الشحوم (%)	26.72	18.62	16.10	14.50
	كتلة ماء الجسم (كغم)	20.14	17.60	16.30	15.40
	مؤشر كتلة الجسم (كغم/ m^2)	20.54	17.12	16.50	15.30
	التمثيل الغذائي خلال الراحة (سعة/يوميا)	1341.25	1158.29	1096.55	1057.50
الإناث 275	كتلة العضلات(كغم)	24.80	22.40	20.30	19.10
	نسبة الشحوم (%)	29.72	23.42	20.40	16.86
	كتلة ماء الجسم (كغم)	19.22	17.30	15.70	14.80
	مؤشر كتلة الجسم (كغم/ m^2)	20.26	17.72	16.40	15.30
	التمثيل الغذائي خلال الراحة (سعة/يوميا)	1308.98	1172.34	1108.04	1038.84

يتضح من الجدول رقم (6) أن أعلى رتبة مئوية 95% إلى متغيرات: (كتلة العضلات، ونسبة شحوم الجسم، وكتلة ماء الجسم، ومؤشر كتلة الجسم، والتمثيل الغذائي خلال الراحة) عند الذكور كانت على التوالي: (26.14 كغم، 26.72 %، 20.14 كغم، 20.54 كغم/ m^2 ، 1341.25 سعة/يوميا) وعند الإناث على التوالي: (24.80 كغم، 29.72 %، 19.22 كغم، 20.26 كغم/ m^2 ، 1308.98 سعة/يوميا).

الصف الرابع الأساسي

جدول (7): الرتب المئينية لتركيب الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة لدى الذكور والإناث في الصف الرابع الأساسي في المدارس الحكومية الفلسطينية (ن=550).

%25	%50	%75	%95	المتغيرات	الجنس
21.90	23.80	26.40	29.54	كتلة العضلات(كغم)	الذكور 275
14.10	16.40	19.84	28.84	نسبة الشحوم (%)	
17.08	18.50	20.40	22.84	كتلة ماء الجسم (كغم)	
15.60	16.80	18.90	22.24	مؤشر كتلة الجسم ($\text{كغم}/\text{م}^2$)	
1112.44	1187.35	1289.50	1468.37	التمثيل الغذائي خلال الراحة (سعة/يوميا)	
21.40	22.85	24.50	27.35	كتلة العضلات(كغم)	الإناث 275
16.85	20.95	24.36	31.90	نسبة الشحوم (%)	
16.50	17.65	18.90	21.10	كتلة ماء الجسم (كغم)	
15.50	16.85	18.40	22.00	مؤشر كتلة الجسم ($\text{كغم}/\text{م}^2$)	
1103.80	1171.00	1256.12	1423.00	التمثيل الغذائي خلال الراحة (سعة/يوميا)	

يتضح من الجدول رقم (7) أن أعلى رتبة مئينية 95% إلى متغيرات: (كتلة العضلات، ونسبة شحوم الجسم، وكتلة ماء الجسم، ومؤشر كتلة الجسم، والتمثيل الغذائي خلال الراحة) عند الذكور كانت على التوالي: (29.54 كغم، 28.84 %، 22.84 كغم، 22.24 كغم/ م^2 ، سعة/يوميا) وعند الإناث على التوالي: (27.35 كغم، 31.90 %، 21.10 كغم، 22 كغم/ م^2 ، سعة/يوميا).

العينة الكلية

جدول (8): الرتب المئينة لتركيب الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة لدى العينة الكلية (ن=2200).

الجنس	المتغيرات	%25	%50	%75	%95
الذكور 1100	كتلة العضلات (كغم)	18.50	21.20	24.30	29.99
	نسبة الشحوم (%)	14.72	17.20	20.50	30.29
	كتلة ماء الجسم (كغم)	13.50	15.50	17.80	21.99
	مؤشر كتلة الجسم (كغم/ m^2)	14.90	15.90	17.50	22.30
الإناث 1100	التمثيل الغذائي خلال الراحة (سورة/ يوميا)	1000.00	1069.31	1176.00	1437
	كتلة العضلات (كغم)	17.70	20.20	23.40	28.20
	نسبة الشحوم (%)	16.20	19.45	24.10	32.70
	كتلة ماء الجسم (كغم)	13.00	14.80	17.10	20.60
	مؤشر كتلة الجسم (كغم/ m^2)	14.80	16.10	17.80	22.10
	التمثيل الغذائي خلال الراحة (سورة/ يوميا)	985.08	1059.00	1159.24	1395

يتضح من الجدول رقم (8) أن أعلى رتبة مئينة 95% للعينة الكلية إلى متغيرات: (كتلة العضلات، ونسبة شحوم الجسم، وكتلة ماء الجسم، ومؤشر كتلة الجسم، والتمثيل الغذائي خلال الراحة) عند الذكور كانت على التوالي: (29.99 كغم، 30.29 %، 22.30 كغم/ m^2 ، 1437 سورة/يوميا) وعند الإناث على التوالي: (28.20 كغم، 32.70 %، 22.10 كغم، 22.10 كغم/ m^2 ، 1395 سورة/يوميا).

ثانياً: النتائج المتعلقة بالتساؤل الثاني، والذي نصه: "هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية في تركيب الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة لدى طلبة الصفوف الأربع الأولى في المدارس الحكومية الفلسطينية تعزى إلى متغيري الجنس والصف والتفاعل بينهما؟"

للإجابة عن التساؤل استخدم تحليل التباين الثاني بأحد صوره العاملية (2×4)، حيث تبين نتائج الجدول رقم (9) المتوسطات الحسابية، والجدول رقم (10) نتائج تحليل التباين الثاني.

جدول (9): المتوسطات الحسابية تركيب الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة لدى طلبة الصفوف الأربع الأولى في المدارس الحكومية الفلسطينية تبعاً إلى متغيري الجنس والصف والتفاعل بينهما.

الوسط الموزون	الرابع (9) سنوات	الثالث (8) سنوات	الثاني (7) سنوات	الأول (6) سنوات	الصف الجنس	المتغيرات
20.50	24.49	21.64	19.07	16.80	ذكر	كتلة العضلات (كغم)
19.61	23.21	20.84	18.10	16.29	أنثى	
20.05	23.85	21.24	18.59	16.54	الوسط الموزون	
18.38	18.22	17.88	18.40	19.04	ذكر	نسبة الشحوم (%)
20.60	21.16	20.93	19.90	20.42	أنثى	
19.49	19.69	19.40	19.15	19.73	الوسط الموزون	
15.92	19.00	16.77	14.81	13.09	ذكر	كتلة ماء الجسم (كغم)
15.15	17.92	16.10	13.99	12.60	أنثى	
15.54	18.46	16.43	14.40	12.84	الوسط الموزون	
16.67	17.67	16.80	16.30	15.93	ذكر	مؤشر كتلة الجسم (كغم/م ²)
16.65	17.48	16.94	17.48	16.05	أنثى	
16.66	17.58	16.87	16.21	15.99	الوسط الموزون	
1107.65	1228.45	1137.47	1064.67	1000.02	ذكر	التمثيل الغذائي خلال الراحة (ساعة/ يومياً)
1092.22	1208.41	1132.25	1040.39	987.85	أنثى	
1099.94	1218.43	1134.86	1052.53	993.93	الوسط الموزون	

جدول (10): نتائج تحليل التباين الثنائي لدالة الفروق في تركيب الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة لدى طلبة الصفوف الأربع الأولى في المدارس الحكومية الفلسطينية تبعاً إلى متغيري الجنس والصف والتفاعل بينهما.

* الدلالة*	(ف)	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع مربعات الانحراف	مصدر التباين	المتغيرات
*0.0001	50.093	436.011	1	436.011	الجنس	كتلة العضلات
*0.0001	637.209	5546.305	3	16638.916	الصف	
0.185	1.609	14.009	3	42.027	الجنس×الصف	
		8.704	2192	19079.291	الخطأ	
			2197	36196.246	المجموع	
*0.0001	76.633	2707.069	1	2707.069	الجنس	نسبة الشحوم
0.323	1.161	41.014	3	123.043	الصف	
0.11	2.220	78.558	3	235.676	الجنس×الصف	
		35.325	2192	77432.666	الخطأ	
			2197	80498.454	المجموع	
*0.0001	63.194	323.482	1	323.482	الجنس	كتلة ماء الجسم
*0.0001	640.778	3280.054	3	9840.163	الصف	
0.179	1.637	8.382	3	25.146	الجنس×الصف	
		5.119	2192	11220.543	الخطأ	
			2197	21409.335	المجموع	
0.835	0.043	0.312	1	0.312	الجنس	مؤشر كتلة الجسم
*0.0001	38.941	280.359	3	841.076	الصف	
0.614	0.601	4.328	3	12.985	الجنس×الصف	
		7.200	2192	15781.531	الخطأ	
			2197	16635.904	المجموع	
*0.007	7.286	130932.654	1	130932.654	الجنس	التمثيل الغذائي خلال الراحة
*0.0001	293.239	5269702.117	3	15809106.350	الصف	
0.650	0.547	9832.077	3	29496.230	الجنس×الصف	
		17970.661	2192	39391689.440	الخطأ	
			2197	55361224.674	المجموع	

* دال إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$).

يتضح من الجدول رقم (9) ما يلي:

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) في متغيرات كتلة العضلات، ونسبة شحوم الجسم، وكتلة ماء الجسم، ومؤشر كتلة الجسم، والتمثيل الغذائي خلال الراحة بين الذكور والإإناث ولصالح الذكور في جميع المتغيرات باستثناء نسبة شحوم الجسم كانت لصالح الإناث، ولم تكن الفروق دالة إحصائية في متغير مؤشر كتلة الجسم.

- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) في المتغيرات قيد الدراسة تعزى للتفاعل بين متغيري الجنس والصف الدراسي.
 - توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) في متغيرات كتلة العضلات، وكتلة ماء الجسم، ومؤشر كتلة الجسم، والتمثيل الغذائي خلال الراحة تعزى إلى متغير الصف، ولم تكن الفروق دالة إحصائياً في نسبة شحوم الجسم تتبعاً إلى متغير الصف.
- ولتحديد الفروق تبعاً إلى متغير الصف استخدم اختبار سداك (Sidak Test) للمقارنات البعدية بين المتوسطات الحسابية ونتائج الجدول رقم (11) تبين ذلك.**

جدول (11): نتائج اختبار سداك للمقارنات البعدية بين المتوسطات الحسابية للمتغيرات الدالة إحصائياً تبعاً إلى متغير الصف.

الرابع	الثالث	الثاني	الأول	الصف	المتغيرات
*7.30-	*4.69-	*2.04-		الأول	كتلة العضلات
*5.25-	*2.65-			الثاني	
*2.60-				الثالث	
				الرابع	
*5.61-	*3.58-	*1.55-		الأول	كتلة ماء الجسم
*4.02-	*2.03-			الثاني	
*2.02-				الثالث	
				الرابع	
*1.59-	*0.87-	*0.22-		الأول	مؤشر كتلة الجسم
*1.36-	*0.65-			الثاني	
*0.71-				الثالث	
				الرابع	
*224.67-	*140.92-	*58.59-		الأول	التمثيل الغذائي خلال الراحة
*166.07-	*82.32-			الثاني	
*83.75-				الثالث	
				الرابع	

* دال إحصائياً عند مستوى ($\alpha = 0.05$).

يتضح من الجدول رقم (11) وجود فروق ذات دلالة عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) في متغيرات كتلة العضلات، وكتلة ماء الجسم، ومؤشر كتلة الجسم، والتمثيل الغذائي خلال الراحة تعزى إلى متغير الصف ولصالح الصف الأعلى.

ثالثاً: النتائج المتعلقة بالتساؤل الثالث، والذي نصه: "ما إمكانية استخدام مؤشر كتلة الجسم في التنبؤ بنسبة شحوم الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة لدى طلبة الصنوف الأربع الأولى في المدارس الحكومية الفلسطينية؟"

للإجابة عن التساؤل استخدام معامل الانحدار البسيط (Simple Regression) (R^2)، وفيما يلي عرض لتحليل الانحدار عند كل من الذكور والإإناث:

الذكور

جدول (12): نتائج تحليل التباين الأحادي للتعرف إلى معامل الانحدار لمساهمة مؤشر كتلة الجسم في التنبؤ بنسبة شحوم الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة لدى الذكور في الصنوف الأربع الأولى في المدارس الحكومية الفلسطينية.

المتغيرات	مصدر التباين	مجموع مربعات الانحراف	درجات الحرية	متوسط المربعات	(ف)	*الدلالة
نسبة شحوم الجسم	الانحدار	28563.429	1	28563.429	4513.689	*0.0001
	الخطأ	6.328	1098	6948.340		
	المجموع		1099	35511.769		
	(R²)	0.804				
التمثيل الغذائي خلال الراحة	الانحدار	21735882.355	1	21735882.355	3587.930	*0.0001
	الخطأ	6058.056	1098	6651745.475		
	المجموع		1099	28387627.830		
	(R²)	0.766				

* دل إحصائيا عند مستوى ($\alpha = 0.0001$).

يتضح من الجدول رقم (12) أن متغير مؤشر كتلة الجسم يصلح للتنبؤ لشحوم الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة عند الذكور في الصنوف الأربع الأولى في المدارس الحكومية الفلسطينية، حيث كانت قيم معامل الانحدار (R^2) على التوالي: (0.804، 0.766)، ومن أجل الوصول إلى معدلات خط الانحدار لكل متغير استخدم اختبار (ت) ونتائج الجدول (13) تبين ذلك.

جدول (13): نتائج اختبار (ت) ومعامل بيتا لمعادلتي الانحدار التي تم التوصل إليها للتنبؤ بقياس نسبة شحوم الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة بدالة مؤشر كتلة الجسم عند الذكور.

المتغيرات	مكونات المعادلة	القيمة	معامل Beta	الخطأ المعياري	قيمة (ت)	مستوى الدلالة*
نسبة شحوم الجسم	الثابت مؤشر كتلة الجسم (Intercept)	-11.795 1.810	0.897	0.456 0.027	25.88- 67.184	*0.0001 *0.0001
التنبؤ الغذائي خلال الراحة	الثابت مؤشر كتلة الجسم (Intercept)	266.487 716.466	0.969	38.048 23.401	7.004 30.617	*0.0001 *0.0001

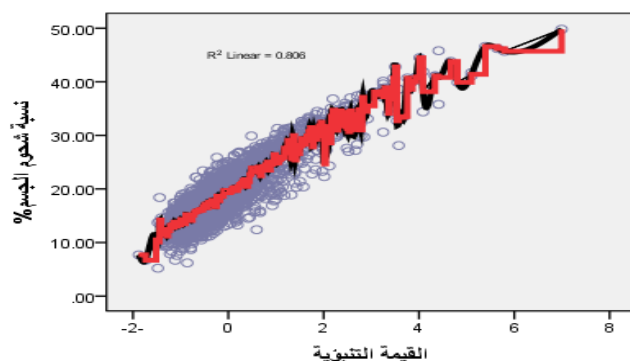
* دال إحصائية عند مستوى ($\alpha = 0.0001$).

يتضح من الجدول رقم (13) أن معادلتي خط الانحدار لصلاحية مؤشر كتلة الجسم للتنبؤ لشحوم الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة عند الذكور في الصفوف الأربع الأولى في المدارس الحكومية الفلسطينية كانتا على النحو الآتي:

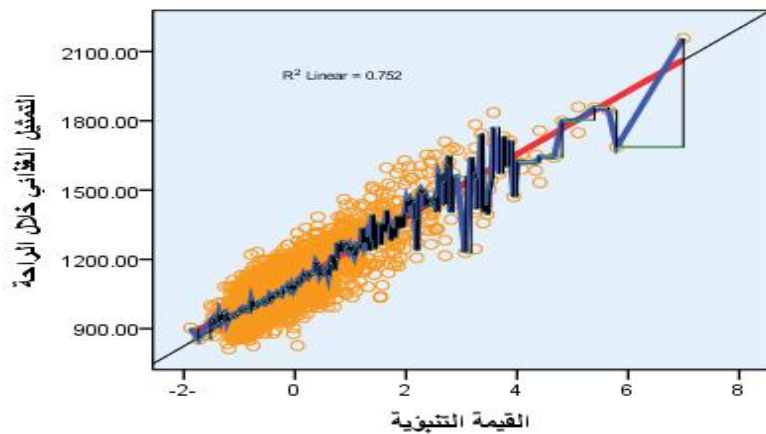
$$\text{المعادلة الأولى: نسبة شحوم الجسم } (\%) = (11.795 - (1.810 \times \text{مؤشر كتلة الجسم}))$$

$$\text{المعادلة الثانية: (RMR) سعرة/يوميا} = (266.487 + (716.466 \times \text{مؤشر كتلة الجسم}))$$

والشكلين (1)، (2) يبيّنان فاعلية خط الانحدار للمعادلتين.



شكل (1): فاعلية خط الانحدار لقدرة التنبؤة لمتغير مؤشر كتلة الجسم للتنبؤ في نسبة شحوم الجسم عند الذكور.



شكل (2): فاعلية خط الانحدار لقدرة التنبؤية لمتغير مؤشر كتلة الجسم للتنبؤ في التمثيل الغذائي خلال الراحة عند الذكور.

الإناث

جدول (14): نتائج تحليل التباين الأحادي للتعرف إلى معامل الانحدار لمساهمة مؤشر كتلة الجسم في التنبؤ بنسبة شحوم الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة لدى الإناث في الصفوف الأربع الأولى في المدارس الحكومية الفلسطينية.

المتغيرات	مصدر التباين	مجموع مربعات الانحراف (R^2)	درجات الحرية	متوسط المربعات	(ف)	*الدالة *
نسبة شحوم الجسم	الانحدار	37017.747	1	37017.747	7580.471	*0.0001
	الخطأ	4.883	1098	5361.868		
	المجموع	1099		42379.616		
	(R^2)			0.873		
التمثيل الغذائي خلال الراحة	الانحدار	19885104.007	1	19885104.007	3138.147	*0.0001
	الخطأ	6336.576	1098	6957560.183		
	المجموع	1099		26842664.190		
	(R^2)			0.741		

* دل إحصائيا عند مستوى ($\alpha = 0.0001$).

يتضح من الجدول رقم (14) أن متغير مؤشر كتلة الجسم يصلح للتنبؤ لشحوم الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة عند الإناث في الصنوف الأربع الأولى في المدارس الحكومية الفلسطينية، حيث كانت قيم معامل الانحدار (R^2) على التوالي: (0.741، 0.874)، ومن أجل الوصول إلى معادلات خط الانحدار لكل متغير استخدم اختبار (ت) ونتائج الجدول (15) تبين ذلك.

جدول (15): نتائج اختبار (ت) ومعامل بيتاً لمعادلتي الانحدار التي تم التوصل إليها للتنبؤ بقياس نسبة شحوم الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة بدلاً من مؤشر كتلة الجسم عند الإناث.

المتغيرات	مكونات المعادلة	القيمة	معامل Beta	قيمة (ت)	مستوى الدلالة*
نسبة شحوم الجسم	مؤشر كتلة الجسم	-15.413	0.419	-36.781	*0.0001
التمثيل الغذائي خلال الراحة	مؤشر كتلة الجسم	257.375	0.025	87.066	*0.0001
	الثابت (Intercept)	50.126	15.095	17.050	*0.0001
	الثابت (Intercept)	2.163	0.895	56.019	*0.0001

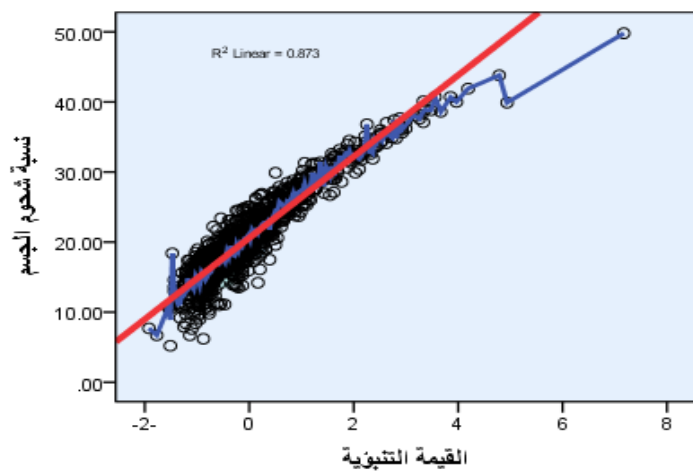
* دال إحصائيًا عند مستوى ($\alpha = 0.0001$).

يتضح من الجدول رقم (15) أن معادلتي خط الانحدار لصلاحية مؤشر كتلة الجسم للتنبؤ لشحوم الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة عند الإناث في الصنوف الأربع الأولى في المدارس الحكومية الفلسطينية كانتا على النحو الآتي:

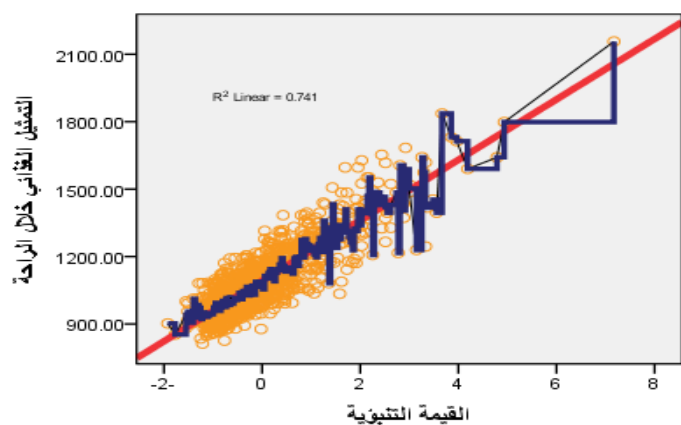
$$\text{المعادلة الأولى: نسبة شحوم الجسم (\%)} = (-15.413) + ((مؤشر كتلة الجسم) \times (2.163)). \quad (2.163)$$

$$\text{المعادلة الثانية: (RMR) سعرة/يوميا} = (257.375) + ((مؤشر كتلة الجسم) \times (50.126)). \quad (50.126)$$

والشكلين (3)، (4) يبيزان فاعلية خط الانحدار للمعادلتين.



شكل (3): فاعلية خط الانحدار للقدرة التنبؤية لمتغير مؤشر كثافة الجسم للتنبؤ في نسبة شحوم الجسم عند الإناث.



شكل (4): فاعلية خط الانحدار للقدرة التنبؤية لمتغير مؤشر كثافة الجسم للتنبؤ في التمثيل الغذائي خلال الراحة عند الإناث.

مناقشة النتائج

هدفت الدراسة إلى بناء مستويات معيارية لتركيب الجسم والتوزيع الغذائي خلال الراحة لدى طلبة الصفوف الأربع الأولى في المدارس الحكومية الفلسطينية، إضافة إلى المقارنة في المتغيرات قيد الدراسة تبعاً إلى متغير الجنس، والصف، إضافة إلى معرفة فاعلية مؤشر كتلة الجسم في التنبؤ في نسبة شحوم الجسم والتوزيع الغذائي خلال الراحة، ولتحقيق ذلك أجريت الدراسة على عينة قوامها (2200) طالباً وطالبة، وتم قياس متغيرات: (كتلة العضلات، ونسبة شحوم الجسم، وكثافة ماء الجسم، ومؤشر كثافة الجسم، والتوزيع الغذائي خلال الراحة)، وفيما يلي عرض لمناقشة النتائج تبعاً إلى هذه المتغيرات:

متغير كتلة العضلات (كتلة الجسم الخالية من الشحوم) (كغم)

من خلال عرض نتائج الدراسة للعينة الكلية تبين أن متوسط كتلة العضلات لأعمار 9-6 سنوات عند الذكور كان 20.5 كغم وأعلى رتبة مئوية عند 95% كانت 29.99 كغم، ووصل المتوسط عند الإناث إلى 19.61 كغم وأعلى رتبة مئوية عند 95% كانت 28.20 كغم، وكانت الزيادة في كتلة العضلات كل عام من سن 9-6 سنوات تتراوح بين 1.5-2.5 كغم، وكان الفرق في الزيادة بين الصف الأول إلى الصف الرابع عند الذكور 7.69 كغم، وعند الإناث 6.92 كغم. وكانت متوسطات كتلة العضلات تبعاً لأعمار (6، 7، 8، 9) سنوات عند الذكور على التوالي: (16.80، 19.07، 21.54، 24.49) كغم، وعند الإناث على التوالي: (16.29، 18.10، 20.84، 23.21) كغم. وعند مقارنة نتائج الدراسة الحالية مع بعض الدراسات السابقة تبين أن هناك تباين في النتائج، على سبيل المثال جاء المتوسط في عمر 9 سنوات في الدراسة الحالية أقل من المتوسط في دراسة الهزاع (Al-Hazzaa,2007) على الذكور السعوديين من عمر (9-12) سنة، حيث كان المتوسط 25.5 كغم، كذلك جاء المتوسط لعمر (9) سنوات في الدراسة الحالية أقل من المتوسط في دراسة آن وأخرون (Anne, et al,2018) لدى الأطفال في سلطنة عمان من أعمار 9-10 سنوات حيث كان المتوسط لدى الذكور 24.7 كغم، ولدى الإناث 23.6 كغم، وجاء المتوسط لعمر (9) سنوات في الدراسة الحالية أعلى من المتوسط في دراسة ساميرتي وأخرون (Sampriti, et al,2018) لدى طلبة المدارس في شرق الهند، حيث وصل المتوسط للذكور في هذا العمر إلى 20.10 كغم، وللإناث 19.20 كغم، كذلك جاء المتوسط في الدراسة الحالية أقل من المتوسط في دراسة (Aguirre, et al,2015) في تشيلي، حيث وصل عند الذكور إلى 22.8 كغم، وللإناث 19.30 كغم، وتعد هذه الفروقات بين نتائج الدراسة الحالية والدراسات السابقة إلى الاختلاف في التغذية، والأنشطة اليومية من مجتمع لا ينتمي (Iju& Hari,2018).

وعند المقارنة في كتلة العضلات تبعاً إلى متغيري الجنس والصف والتفاعل بينهما تبين وجود فروق تبعاً للجنس ولصالح الذكور، وتبعاً للصف ولصالح الصف الأعلى، ولا يوجد تفاعل بين الجنس والصف في التأثير في كتلة العضلات، فيما يتعلق في الفروق لصالح الذكور تتفق النتائج مع نتائج دراسات كل من: (Sampriti, et al,2018) و (Trudy, et al, 2014)

و(Aguirre, et al, 2015) والتي بينت نتائجها زيادة كتلة العضلات في هذه المرحلة عند الذكور مقارنة بالإإناث، وأكد على هذه الفروق لويد وآخرون (Liogd, et al, 2016) في إشارتهم أن الذكور أكثر في (FFM) بنسبة تتراوح بين 25%-30% من الإناث. أما بالنسبة للفروق تبعاً للصف فان ذلك يعود إلى النمو والنضج مع التقدم في العمر حيث أشار علان وآخرون (Alan, et al, 2002) إلى أنه بشكل عام في سن 5-10 سنوات يكون (FFM) أعلى عند الذكور عن الإناث من 1-3 كغم، ويصل الذكور نتيجة للنمو في مرحلة الشباب إلى أفضل زيادة في (FFM) في سن 19-20 سنة، والإإناث في سن 15-16 سنة.

متغير نسبة شحوم الجسم (%)

من خلال عرض نتائج الدراسة للعينة الكلية تبين أن متوسط نسبة شحوم الجسم لأعمار 6-9 سنوات عند الذكور كان 18.38 % وأعلى رتبة مئوية عند 95% كانت 30.29 %، ووصل المتوسط عند الإناث إلى 19.61 % وأعلى رتبة مئوية عند 95% كانت 32.70 %، وكانت الزيادة في نسبة شحوم الجسم كل عام من سن 6-9 سنوات عند الإناث 1%， بينما حدث تراجع بنسبة 1% عند الذكور، وكان الفرق في التغيير بين الصيف الأول إلى الصيف الرابع عند الذكور-0.82%， وعند الإناث 0.74%. وكانت متوسطات نسبة شحوم الجسم تبعاً لأعمار (6، 7، 8، 9) سنوات عند الذكور على التوالي: (19.40%， 18.40%， 17.88%， 18.22%)، وعند الإناث على التوالي: (20.42%， 19.90%， 20.93%， 21.16%). وجاء المتوسط في الدراسة الحالية أعلى من المتوسط في دراسة آن وآخرون (Anne, et al, 2018) لدى الأطفال في سلطنة عمان من أعمار 9-10 سنوات حيث كان المتوسط لدى الذكور 16.5%， ولدى الإناث 18.9%， وجاء المتوسط لعمر (9) سنوات في الدراسة الحالية أعلى من المتوسط في دراسة سامبرتي وآخرون (Sampriti, et al, 2018) لدى طلبة المدارس في شرق الهند ،حيث وصل المتوسط بالتساوي للذكور والإإناث في هذا العمر إلى 12.45%， وجاء المتوسط في الدراسة الحالية أقل من المتوسط في دراسة (Aguirre, et al, 2015) في تشيلي، حيث وصل عند الذكور إلى 27.6%， وللإناث 30.8%， كذلك جاء متوسط الذكور أقل من المتوسط في دراسة الهزاع (Al-Hazzaa, 2007) على الذكور السعوديين من عمر (9-12) سنة، حيث كان المتوسط 19.7%， كما جاء المتوسط في الدراسة الحالية أقل من المتوسط في دراسة جيرمان وآخرون (German, et al, 2016) في كولومبيا ، حيث وصل عند الذكور إلى 19.1%， وللإناث 22.3%. ولعل الأسباب الرئيسية في الاختلاف بين نتائج الدراسات السابقة يعود إلى عدة عوامل منها: اختلاف طرق القياس، والتغذية، والأنشطة اليومية، والعوامل الجغرافية والمناخية، على سبيل المثال أشار زهانج وآخرون (Zhang, et al, 2012) إلى أن نسبة الشحوم والسمنة لدى الأطفال في الحضر أكثر من الريف، ولك نظراً لاختلاف في الحركة والنشاط والتغذية.

وعند المقارنة في نسبة شحوم الجسم تبعاً إلى متغيري الجنس والصف والتفاعل بينهما تبين وجود فروق تبعاً للجنس ولصالح الإناث، بينما لم تكن الفروق دالة إحصائياً تبعاً إلى متغير الصف، ولا يوجد تفاعل بين الجنس والصف في التأثير في نسبة شحوم الجسم، فيما يتعلق في الفروق لصالح الإناث تتفق النتائج مع نتائج دراسات كل من: (Trudy, et al, 2014)

و(2014 Aguirre, etal) والتي بينت نتائجها زيادة نسبة شحوم الجسم في هذه المرحلة عند الإناث مقارنة بالذكور وان كانت الزيادة ضئيلة، واكد على هذه الفروق لويد وأخرون (Liogd, 2016) في إشارتهم أن الذكور أكثر في (FFM) بنسبة تتراوح بين 25%-30% من الإناث. أما بالنسبة لعدم ظهور الفروق تبعاً للصف فان الزيادة كانت ضئيلة جداً بين صف وآخر.

وبالرغم من ظهور الفروق تبعاً للجنس أشار علان وأخرون (Alan,etal,2002) إلى وجود تقارب في نسبة الشحوم في عمر 5-10 سنوات بين الذكور والإناث والفرق تكون قليلة، وتكون الإناث أكثر بنسبة 1% في سن سنة ونسبة 6% في سن 10 سنوات مقارنة بالذكور، وتطهر هذه الفروقات في سن البلوغ حيث تزداد كتلة الشحوم لدى الإناث بواقع 1.15 كغم/سنة، بينما تتفص كتلة الشحوم وتزداد كتلة العضلات (كتلة الجسم الخالية من الشحوم) عند الذكور، واكد على ذلك لويد وأخرون (Liogd, etal, 2016) في إشارتهم أن الذكور أكثر في (FFM) بنسبة تتراوح بين 25%-30% من الإناث.

متغير كتلة ماء الجسم (كغم)

من خلال عرض نتائج الدراسة للعينة الكلية تبين أن متوسط كتلة ماء الجسم لأعمر 9-6 سنوات عند الذكور كان 15.92 كغم وأعلى رتبة مئينية عند 95% كانت 21.99 كغم، ووصل المتوسط عند الإناث إلى 15.15 كغم وأعلى رتبة مئينية عند 95% كانت 20.66 كغم، وكانت الزيادة في كتلة ماء كل عام من سن 9-6 سنوات تتراوح بين 1.5-2 كغم تقريباً، وتعتمد على الزيادة في كتلة الجسم بشكل عام وكتلة العضلات بشكل خاص والتي تصل نسبة الماء فيها إلى 73%， وكان الفرق في الزيادة بين الصف الأول إلى الصف الرابع عند الذكور 5.91 كغم، وعند الإناث 5.30 كغم. وكانت متوسطات كتلة ماء الجسم تبعاً لأعمار (6، 7، 8، 9) سنوات عند الذكور على التوالي: (13.90 كغم، 14.81 كغم، 16.77 كغم، 19 كغم)، وعند الإناث على التوالي: (12.60 كغم، 13.99 كغم، 16.10 كغم، 17.92 كغم). وعند النظر إلى هذه القيم وكتلة الجسم لدى أفراد عينة الدراسة فإنها تتفق مع ما أشار إليه جايتون (Gyton,1976) إلى أن نسبة الماء في الجسم تتراوح بين (45%-75%) من كتلة الفرد وتخالف هذه النسبة من فرد إلى آخر، وذلك نظراً للاختلاف في كتلة الجسم، وكتلة العضلات، وكتلة الشحوم، وطبيعة النشاط الممارس، والอายุ، والجنس، والمناخ.

وعند المقارنة في كتلة ماء الجسم تبعاً إلى متغيري الجنس والصف والتفاعل بينهما تبين وجود فروق تبعاً للجنس ولصالح الذكور، وتبعاً إلى متغير الصف ولصالح الصف الأعلى، ولا يوجد تفاعل بين الجنس والصف في التأثير في كتلة ماء الجسم، والسبب الرئيسي في ظهور الفروق تبعاً إلى متغيري الجنس والصف يعود إلى زيادة كتلة العضلات عند الذكور مقارنة بالإناث ونسبة الماء في العضلات تصل إلى 73%， لذلك أحد الطرق السريعة لاستخراج كتلة العضلات (كتلة الجسم الخالية من الشحوم) هي قسمة كتلة ماء الجسم على 0.73 (Mehdizadeh,2012). واكد على ذلك لويد وأخرون (Liogd, etal, 2016) في إشارتهم أن الذكور أكثر في (FFM) بنسبة تتراوح بين 25%-30% من الإناث، أما بالنسبة للفروق تبعاً

للصف فان ذلك يعود إلى النمو والنضج والزيادة في كتلة العضلات مع التقدم في العمر، (Alan,etal,2002)، إضافة إلى زيادة كتلة الجسم مع التقدم في العمر حيث أشار إليه ولمور وكوسنل (Wilmore& Costill,1994,p 406) على أن العضلات تشكل ما نسبته (25%) من كتلة الجسم عند الميلاد وتتضاعف لكي تصل إلى (40%) فأكثر في مرحلة الشباب.

متغير مؤشر كتلة الجسم ($\text{كغم}/\text{م}^2$)

من خلال عرض نتائج الدراسة للعينة الكلية تبين أن مؤشر كتلة الجسم (BMI) لأعمار 6-9 سنوات عند الذكور كان $16.67 \text{ كغم}/\text{م}^2$ وأعلى رتبة مئوية عند 95% كانت $22.30 \text{ كغم}/\text{م}^2$ ، ووصل المتوسط عند الإناث إلى $16.65 \text{ كغم}/\text{م}^2$ وأعلى رتبة مئوية عند 95% كانت $22.10 \text{ كغم}/\text{م}^2$ ، وكانت الزيادة في (BMI) كل عام من سن 6-9 سنوات تتراوح بين $0.5-0.75 \text{ كغم}/\text{م}^2$ تقريباً، وتعتمد على الزيادة في كتلة الجسم وطول القامة، وكان الفرق في الزيادة بين الصن الأول إلى الصن الرابع عند الذكور $1.74 \text{ كغم}/\text{م}^2$ وإناث $1.43 \text{ كغم}/\text{م}^2$. وكانت متوسطات (BMI) تبعاً إلى أعمار (6، 7، 8، 9) سنوات عند الذكور على التوالي: $15.93 \text{ كغم}/\text{م}^2$ ، $16.30 \text{ كغم}/\text{م}^2$ ، $16.80 \text{ كغم}/\text{م}^2$ ، $17.67 \text{ كغم}/\text{م}^2$ ، وعند الإناث على التوالي: $16.05 \text{ كغم}/\text{م}^2$ ، $16.13 \text{ كغم}/\text{م}^2$ ، $16.94 \text{ كغم}/\text{م}^2$ ، $17.48 \text{ كغم}/\text{م}^2$. وعند النظر إلى قيم (BMI) لدى أفراد عينة الدراسة فإنه يوجد فيها تدرج في الزيادة في النمو في الطول وكتلة الجسم. وجاء المتوسط في الدراسة الحالية أعلى من المتوسط في دراسة سامبرتي وأخرون (Sampriti, et al,2018) لدى طلبة المدارس في شرق الهند، حيث وصل المتوسط بالتساوي للذكور والإناث في هذا العمر إلى $14.24 \text{ كغم}/\text{م}^2$ ، وأعلى من المتوسط في دراسة Nadia & Parveen,2009) في البحرين، حيث كان عند الذكور $15.8 \text{ كغم}/\text{م}^2$ ، وعند الإناث $16.4 \text{ كغم}/\text{م}^2$ ، وجاء المتوسط أقل من المتوسطات في دراسات كل من: دراسة آن وأخرون (Anne, et al,2018) لدى الأطفال في سلطنة عمان من أعمار 9-10 سنوات حيث كان المتوسط لدى الذكور $16.8 \text{ كغم}/\text{م}^2$ ، ولدى الإناث $16.9 \text{ كغم}/\text{م}^2$ ، ودراسة Aguirre, et al, 2015) في تشيلي، حيث وصل المتوسط عند الذكور إلى $18 \text{ كغم}/\text{م}^2$ ، وللإناث $17.3 \text{ كغم}/\text{م}^2$ ، كذلك جاء المتوسط الذكور أقل من المتوسط في دراسة الهزاع (Al-Hazzaa,2007) على الذكور السعوديين من عمر (9-12) سنة، حيث كان المتوسط $18 \text{ كغم}/\text{م}^2$ ، ودراسة روش وأخرون (Rush, et al, 2009) في نيوزلندا ، حيث وصل المتوسط عند الذكور في عمر 9 سنوات إلى $19 \text{ كغم}/\text{م}^2$ ، وعند الإناث $23.2 \text{ كغم}/\text{م}^2$ ، ودراسة جيرمان وأخرون (German, et al, 2016) في كولومبيا ، حيث وصل المتوسط عند الذكور في عمر 9 سنوات إلى $17.9 \text{ كغم}/\text{م}^2$ ، وعند الإناث $17.6 \text{ كغم}/\text{م}^2$ ، ولعل الأسباب الرئيسية في الاختلاف بين نتائج الدراسات السابقة يعود إلى عدة عوامل منها: اختلاف معدلات نمو كتلة الجسم وطول القامة، والتغذية، والأنشطة اليومية، والعوامل الجغرافية والمناخية، والوراثة. كما أظهرت النتائج فاعلية مؤشر كتلة الجسم في التنبؤ في نسبة شحوم الجسم، ولعل السبب الرئيس في ذلك يعود إلى أن العامل المشترك هو كتلة الجسم، لذلك استخدم مؤشر كتلة الجسم في غالبية الدراسات العالمية لقياس السمنة (Zhang, et al, 2018)

متغير التمثيل الغذائي خلال الراحة (سورة/يوميا)

من خلال عرض نتائج الدراسة للعينة الكلية تبين أن التمثيل الغذائي خلال الراحة (RMR) لأعمار 6-9 سنوات عند الذكور كان 1107.65 سورة/يوميا وأعلى رتبة مئينية عند 95% كانت 1427 سورة/يوميا، ووصل المتوسط عند الإناث إلى 1092.22 سورة/يوميا وأعلى رتبة مئينية عند 95% كانت 1395 سورة/يوميا ، وكانت الزيادة في (RMR) كل عام من سن 6-9 سنوات تتراوح بين 70-100 سورة/يوميا تقريباً، وتعتمد على الزيادة في كتلة الجسم وطول القامة والอายعمر، وكان الفرق في الزيادة بين الصف الأول إلى الصف الرابع عند الذكور 228.43 سورة/يوميا والإإناث 220.37 سورة/يوميا. وكانت متوسطات (RMR) تبعاً لأعمر (6، 7، 8، 9) سنوات عند الذكور على التوالي: (1000.02 سورة/يوميا، 1064.67 سورة/يوميا، 1137.47 سورة/يوميا، 1228.45 سورة/يوميا)، وعند الإناث على التوالي: (987.58 سورة/يوميا، 1040.39 سورة/يوميا، 1132.35 سورة/يوميا، 1208.22 سورة/يوميا). وعند النظر إلى قيم (RMR) لدى أفراد عينة الدراسة فإن المتوسطات كانت أعلى من المتوسطات في دراسة تاكور وجوتام (Thakur & Gautam, 2016) في المدارس الهندية، حيث كانت المتوسطات إلى (RMR) عند أعمار (6، 7، 8 و 9) سنوات على التوالي: (818.10 سورة/يوميا ، 858.30 سورة/يوميا، 902.60 سورة/يوميا، و 946.00 سورة/يوميا) والسبب الرئيسي هو نقص كتلة الجسم وكتلة الجسم الخالية من الشحوم (FFM) في دراسة تاكور وجوتام (Thakur & Gautam, 2016) مقارنة بالدراسة الحالية، وهي من المتغيرات الرئيسة التي تؤثر في (RMR)، حيث أثبتت دراسة (Molnar&Schutz, 1997) إلى أن (FFM) إلى أن (FFM) فسرت ما نسبته (%) من (RMR)، وفي دراسة أخرى إلى (Sparti, et al., 1997) (%) من (RMR) وصل معامل الانحدار بين (FFM) و (RMR) إلى (0.83) بمعنى أن (FFM) نفس ما نسبته (%) من (RMR)، وفي دراسة ارسيري وآخرون (Arciero, et al., 1993) (%) من (RMR) وصل معامل الانحدار لقدرة التنبؤية (FFM) في (RMR) إلى (0.84) أي أن (FFM) يفسر ما نسبته (%) من (RMR).

وعند المقارنة في (BSA) تبعاً إلى متغيري الجنس والصف والتفاعل بينهما تبين وجود فروق تبعاً للجنس ولصالح الذكور، وتبعاً إلى متغير الصف ولصالح الصف الأعلى، ولا يوجد تفاعل بين الجنس والصف في التأثير في (RMR)، والسبب الرئيس في ظهور الفروق تبعاً إلى متغيري الجنس والصف يعود إلى زيادة كتلة الجسم وكتلة الجسم الخالية من الشحوم (FFM) وطول القامة عند الذكور مقارنة بالإإناث، كذلك النمو والنضج والزيادة فيها مع التقدم في العمر، فيما يتعلق بالفروق تبعاً للجنس ولصالح الذكور اتفقت النتائج مع نتائج دراسات كل من: ارسيري وآخرون (Arciero et al., 1993)، فريرو وآخرون (Ferraro et al., 1992)، فونتيالي (Fontivieille et al., 1992)، جوران وآخرون (Goran et al., 1994)، جرفندرز (Griffiths et al., 1990)، حيث أجمعت نتائج هذه الدراسات على أن الذكور دائماً أعلى من الإناث في التمثيل الغذائي خلال الراحة (RMR) والسبب الرئيس في ذلك مرتبط بزيادة حجم وكتلة العضلات عند الذكور مقارنة بالإإناث والذي يقابلها زيادة في نسبة الشحوم عند

الإناث مقابلة بالذكور، ويؤكد على ذلك زورالو وأخرون (Zurlo *et al.*, 1990) بأن العضلات تستهلك ما نسبته (30-20%) من القيمة الكلية للتمثيل الغذائي خلال الراحة.

وفيما يتعلق بأثر العمر فإن ذلك أيضاً يعود إلى النمو والنضج في كتلة الجسم و (FFM) وطول القامة، وهي من أهم المكونات في تحديد (RMR) ويظهر ذلك من خلال استخدامها في المعادلات التي تم التوصل إليها لقياس (RMR)، وفيما يلي بيان لبعض المعادلات التي اعتمدت على كتلة الجسم وطول القامة والعمر منها:

- معادلة دي لورنزو وأخرين (DeLorenzo *et al.*, 1999) : وتعتمد هذه المعادلة على قياس الطول (سم)، وكتلة الجسم (كغم) للشخص، ومن ثم تطبيق المعادلة وذلك على النحو التالي:

$$(RMR) \text{ سعرة / يوميا} = (875 - (9 \times (\text{كتلة الجسم كغم})) + (11 \times (\text{الطول سم})))$$

- معادلة مفللين وأخرين (Mifflin *et al.*, 1990) : يتم حساب (RMR) في هذه المعادلة بالاعتماد على قياس كتلة الجسم (كغم)، والطول (سم)، والعمر (سنة) وذلك على النحو التالي:

$$(RMR) \text{ سعرة/يوميا} = (9.99 \times (\text{كتلة الجسم كغم})) + (6.25 \times (\text{الطول سم})) - 5 + (4.92 \times (\text{العمر سنة}))$$

أيضاً يوجد دراسات اعتمدت على (FFM) منها:

- معادلة مفللين وأخرين (Mifflin *et al.*, 1990) : يتم حساب (RMR) في هذه المعادلة بالاعتماد على قياس كتلة الجسم الخالية من الشحوم (كغم) وذلك على النحو التالي:

$$\text{سورة / يوميا} = 19.7 \times (\text{FFM}) + .413$$

- معادلة كننج هام (Cunningham, 1980) : يتم حساب (RMR) في هذه المعادلة بالاعتماد على قياس كتلة الجسم الخالية من الشحوم (كغم) وذلك على النحو التالي:

$$\text{سورة / يوميا} = 21.6 \times (\text{FFM}) + .501.6$$

وقد تم التوصل إلى معادلتين للتتبؤ في (RMR) بدلالة مؤشر كتلة الجسم لكل من الذكور والإإناث، وهذا يؤكد على فاعلية مؤشر كتلة الجسم في التتبؤ في (RMR) ولعل السبب في ذلك يعود إلى أن مؤشر كتلة الجسم يعتمد في حساب على كتلة الجسم وطول القامة، ومن خلال النظر للمعادلات السابقة المستخدمة للتتبؤ في قياس (RMR) نلاحظ استخدامها ضمن هذه المعادلات.

الاستنتاجات

في ضوء نتائج الدراسة تم التوصل إلى الاستنتاجات الآتية

1. ان معدلات النمو في المتغيرات قيد الدراسة كانت في حدودها الطبيعية لدى أفراد عينة الدراسة.
2. وجود تباين في نتائج الدراسات السابقة والدراسة الحالية في المتغيرات قيد الدراسة لنفس الفئة العمرية، وذلك بسبب الاختلاف في العوامل المتعلقة بالوراثة، والتغذية، والعوامل الاقتصادية - الاجتماعية (Socio-Economic Factors) والمناخية وطبيعة الأنشطة اليومية الممارسة من مجتمع إلى آخر.
3. تتناسب المتغيرات قيد الدراسة تتناسباً طردياً مع متغير الصف ، وغالبيتها أعلى عند الذكور مقارنة بالإإناث.
4. تم التوصل إلى معدلات تنبؤية تبين فاعلية مؤشر كثافة الجسم في التنبؤ في التمثيل الغذائي خلال الراحة ونسبة شحوم الجسم عند كل من الذكور والإإناث.
5. تم بناء مستويات معيارية للمتغيرات قيد الدراسة.

الوصيات

في ضوء أهداف الدراسة ونتائجها، أوصى الباحثان بالتوصيات الآتية

1. تعليم نتائج الدراسة الحالية على معلمي ومعلمات الصفوف الأربع الأولى، ووزارة الصحة لما لها من أهمية في توفير قيم مرئية يعتمد عليها في الحكم على النمو، وتوجيه التغذية، والبرامج الحركية في هذه المرحلة.
2. ضرورة عمل وزارة التربية والتعليم نشرة توعية لأولياء أمور الطلبة حول مؤشر كثافة الجسم وارتباطه بالسمنة وخطورتها في هذه المرحلة وضرورة متابعة التغذية والأنشطة الحركية ومشاهدة التلفاز ، واستخدام الكمبيوتر، والهواتف النقالة من قبل أبنائهم.
3. ضرورة زيادة وزارة التربية والتعليم لعدد حصص التربية الرياضية في هذه المرحلة، وقيام معلمين ومعلمات من أصحاب تخصص التربية الرياضية بتدريسيها.
4. ضرورة إجراء دراسة حول تركيب الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة لجميع الأعمار في المدارس من 6-18 سنة بهدف التوصل إلى منحنى النمو والقمة في النمو خاص في المجتمع الفلسطيني.
5. اجراء دراسة حول تأثير الارتفاع والانخفاض عن سطح البحر على تركيب الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة لدى الفئات العمرية المختلفة.

References (Arabic & English)

- Aguirre CA, GDC Salazar, DV Lopez de Romaña, JA Kain, CL Corvalán & RE Uauy. (2015). Evaluation of simple body composition methods: assessment of validity in pre-pubertal Chilean children. *European Journal of Clinical Nutrition*, 69, 269-273.
- Alan D. Rogol, James N. R. & Pamela A. C. (2002). Growth at puberty. *Journal of Adolescent Health*; 31:192-200.
- Al-Hazzaa HM. (2007). Prevalence and trend in obesity among schoolchildren in Central Saudi Arabia between 1988 and 2005. *Saudi Med J*. 28:1569-1574.
- Anne, D. Lawrence, Samia A. Yoeju, M. Izzeldin, H. Hamed, AL O. Daniel, D. & Kebreab, G. (2018). Physical fitness characteristics of Omani primary school children according to body mass index. *The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness*, 1-24.
- Arciero, P. Goran, M. Poehlman. (1993). Resting metabolic rate is lower in women compared to men, *Journal of Applied Physiology*, 75, 2514-2520.
- Baumgartner, T. Jackson, A. (1987). *Measurement for Evaluation in Physical Education and Exercise Science*, 3th Ed, Wm.C. Brown Publishers, Dubuque, Iowa.
- Berman, C. Myburgh, K. Novick, T. & Lambert, E. (1999). Decreased resting metabolic rate in ballet dancers with menstrual irregularity, *International Journal of Nutrition*, 9(3), 285-294.
- Bertini, I. DeLorenzo, A. Puijia, G. Testolin, C. (1999). Comparison between measured and predicted resting metabolic rate in moderately active adolescents. *Italian Journal of Neural Science*, 36,141-145.
- Bouchard, C. Tremblay, A. Nadeau, A. Despres, JP. Theriault, G. Boulay, MR. et al. (1989). Genetic effect in resting and exercise metabolic rates. *Metabolism*.38 (4): 364-370.

- Brooks, G. & Fahey, T. (1984). *Exercise physiology: Human Bio-energetic and its Applications*, John Wiley Sons, New York.
- Buskirk, E. R. (1986). Body composition analysis: The past, present and future, *Journal of Research Quarterly for Exercise and Sport*, 58 (1), 1-10.
- Cooper, K. (1984). *Aerobics Program for Total Well-Being*. Bantam Books, Toronto.
- Cunningham, JJ. (1980). A reanalysis of the factors influencing basal metabolic rate in normal adults. *Am J Clin Nutr* 33: 2372-2374.
- Daisy Masih, Gurseen Rakhra, Annu Vats, Saroj Kumar Verma, Yogendra Kumar Sharma& Som Nath Singh. (2018). Assessing body composition by bioelectric impedance analysis and dual-energy X-ray absorptiometry in physically active normal and overweight Indian males. *National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology*, 8 (5), 1-7.
- DeLorenzo, A. Bertini. I. Candeloro, N. Piccinelli, R. Innocente. I. Brancati, A. (1999). Anew predictive equation to calculate resting metabolic rate in athletes, *Journal of Sports Medicine & Physical Fitness*, 39(3), 213-219.
- Donald, C. & Jeffrey, M. (2003). A comparison of Bio-electrical impedance and near-infrared interactance to skinfold measure in determining minimum wrestling weight in collegiate wrestlers, *Journal of Exercise Physiology*. 6(2), 26-36.
- Ferraro, R. T. Lilliogo, S. Fontvieille, A. Rising, R. Bogardus, C. Ravussin, E. (1992). Lower sedentary metabolic rate in women compared to men, *Journal of Clinical Investigation*. 80, 780-784.
- Fontvieille, A. Dwyer, J. Ravussin, E. (1992). Resting metabolic rate and body composition of Pima Indian and Caucasian Children, *International Journal of Obesity*. 16,535-542.

- Foster, GD. Wadden, TA. & Vogt, RA. (1997). Resting energy expenditure in obese African American and Caucasian women. *Obesity Research*, 5, 1-8.
- Fox., E. Bowers, R. & Foss, M. (1989). *The Physiological Basis of Physical Education and Athletics*. Wm.C, Brown Publishers. Iowa.
- German, D. Escobar-C, Jorge E. C. Emilio, GJ. Nurseb, c. Jacqueline SR. & Robinson. R. (2016). Percentiles of body fat measured by bioelectrical impedance in children and adolescents from Bogotá (Colombia): the FUPRECOL study, *Arch Argent Pediatr*; 114(2):135-142.
- Goran, MI. Kaskoun, M. Johnson, R. (1994). Determinants of resting energy expenditure in young children. *J Pediatr*. 125(3): 362-367.
- Griffiths, M. Payne, P. Stunkard, A. Rivers, J. Cox, M. (1990). Metabolic rate and physical development in children at risk of obesity, *Lancet*, 336, pp. 76-78.
- Gyton, A. (1976). *Textbook of Medical Physiology*, W.B, Sounders Publishers, Illinois.
- Heyward, V. H. (1991). *Advance Fitness Assessment & Exercise Prescription*, Human Kinetics Book, Champaign, Illinois.
- Iju Shrestha, Hari Sharan Makaju. (2018). Change in height of the individual among selected ethnic groups. *Int J Anat Res*, 6(1.3):5007-5010.
- Jebb, S. Cole, J. Doman, D. Murgatoyed, P. & Prentic, A. (2000). Evaluation of the novel Tanita body-fat analyzer to measure body composition by comparison a four – compartment model, *British Journal of Nutrition*. 83(2) 115-122.
- Jorge Castizo-Olier, Marta Carrasco-Marginet, Alex Roy, Diego Chaverri, Xavier Iglesias, Carla Pérez-Chirinos, Ferran Rodríguez & Alfredo Irurtia. (2018). Bioelectrical impedance vector analysis

(BIVA) and body mass changes in an ultra-endurance triathlon event. *Journal of Sports Science and Medicine* 17, 571-579.

- Katherine González-Ruiz, María Medrano, Jorge Enrique Correa-Bautista, Antonio García-Hermoso, Daniel Humberto Prieto-Benavides, Alejandra Tordecilla-Sanders 1, César Agostiniso-Sobrinho, María Correa-Rodríguez, Jacqueline Schmidt Rio-Valle, Emilio González-Jiménez & Robinson Ramírez-Vélez. (2018). Comparison of bioelectrical impedance analysis, slaughter skinfold-thickness equations, and Dual-Energy X-ray absorptiometry for estimating body fat percentage in Colombian children and adolescents with excess of adiposity. *Nutrients*, 10,1-14.
- Kirkendall, B. Gruber, J. Johnson, R. (1987). *Measurement and Evaluation in Physical Education*, 2nd, Ed, Human kinetics publishers, Champaign, Illinois.
- Kyle UG, L. Genton, D Hans, L Karsegard, DO Slosman & C Pichard. (2001). Age-related differences in fat-free mass, skeletal muscle, body cell mass and fat mass between 18 and 94 years. *European Journal Clinical Nutrition*, 55, 663-672.
- Liroyd, R.S. Cronin, J.B. Faigenbaum, A.D. Haff, G.G. Howard, R. Kraemer, W.J. Micheli, L.J. Myer, G.D. & Oliver, J.L. (2016). National Strength and Conditioning Association position statement on long-term athletic development. *Journal of Strength and Conditioning Research*, 30(6), pp.1491-1509.
- Lisa, P. John, R. Christine, S. Janathan, C. & Yannis, P. (2003). Validity of six field and laboratory methods for measurement of body composition in boys, *Obesity Research*, 11, 852-858.
- Lukaski, HC, Bolonchuck, WW, Hall, CB, Siders, WA. (1986). Validation of tetrapolar bioelectrical impedance method to assess human body composition, *Journal of Applied Physiology*, 60, 1327-1332.

- Marzullo, P. Minocci, A. Mele, C. Fessehatsion, R. Tagliaferri, M. Pagano, L. et al. (2018). The relationship between resting energy expenditure and thyroid hormones in response to short-term weight loss in severe obesity. *PLoS ONE* 13(10),1-12.
- McArdle, W.D. Katch, F. & Katch. V. (1986). *Exercise physiology*, Philadelphia: Lea & Febiger.
- Mehdizadeh, R. (2012). Relationship between body water compartments and indexes of adiposity in sedentary young adult girls. *Brazilian Journal of Biomotricity*. 6(2), 84-92.
- Mifflin. D. Sackiko, T. Lisa, A. & Barbara. J. (1990). A new predictive equation for resting energy expenditure in healthy individuals, *American Journal of Clinical Nutrition*, 51, 241-247.
- Molnar, D. & Schutz, Y. (1997). The effect of obesity, age, puberty and gender on resting metabolic rate in children and adolescents. *European Journal of Paediatrics* 156, 376-381.
- Mostafa Hosseini, Masoud Baikpour, Mahmoud Yousefifard, Mohammad Ali Mansournia, Mehdi Yaseri, Hadi Asady, Mostafa Qorbani, Roya Kelishadi8, Fatemeh Ataei & Neamatollah Ataei. (2016). Body mass index percentile curves for 7 To 18-year-old children and adolescents; are the sample populations from Tehran nationally representative? *Int J Pediatr*, 4(6), 1926-1934.
- Nadia, M. Gharib, Parveen Rasheed. (2009). Anthropometry and body composition of school children in Bahrain. *Ann Saudi Med* 29(4), 258-269.
- Nilüfer Acar-Tek, Duygu Ağagündüz, Bülent Çelik & Rukiye Bozbulut. (2017). Estimation of resting energy expenditure: Validation of previous and new predictive equations in obese children and adolescents, *Journal of the American College of Nutrition*, DOI:10.1080/07315724.2017.1320952.

- Pirk, K, Platte, P, Lebensted, M. (1999). Reduce resting metabolic rate in athletes with menstrual disorders, *Medicine Science of Sports & Exercise*. 31(9), No, (9), 1250-1256.
- Rush, EC. Scragg, R. Schaaf, D. Juranovich, G. & Plank, LD. (2009). Indices of fatness and relationships with age, ethnicity and lipids in New Zealand European, Maori and Pacific children. *European Journal of Clinical Nutrition*, 63, 627-633.
- Salmi, J. (2003), Body composition assessment with segmental multifrequency bioimpedance method, *Journal of Sports Science & Medicine*. 2(3), 1-29.
- Sampriti Debnath, Nitish Mondal, & Jaydip Sen. (2018). Percent of body fat, fat-mass, fat-free mass and assessment of body composition among rural school-going children of Eastern-India, *Anthropological Review* 81(2), 158-173.
- Schutz. D.M. (1997). The effect of obesity, age. Puberty and gender on resting metabolic rate in children and adolescents, *European Journal Pediatric*, 156, 376-381.
- Sparti, A. Delany, J. Bretonne, J, Sander, G. & Bray, G. (1997). Relationship between resting metabolic rate and the composition of the fat-free-mass, *Metabolism*, 46(910), 1225-1230.
- Speakman, JR. Westerterp, KR. (2010). Associations between energy demands, physical activity, and body composition in adult humans between 18 and 96 y of age. *Am J Clin Nutr*. 92(4):826-834.
- Styne, DM. (2001). Childhood obesity and adolescent obesity. *PCNA*, 48: 823-847.
- Thakur, R. & Gautam, RK. (2016). Differential metabolic rates among the school going boys of a Central Indian Town (Sagar). *Human Biology Review*, 5 (2), 146 -160.

- Trudy, MA. Wijnhoven, Joop. MA van Raaij, Angela Spinelli, Gregor Starc, Maria Hassapidou, Igor Spiroski, Harry Rutter, Éva Martos, Ana I Rito, Ragnhild Hovengen, Napoleón Pérez-Farinós & Ausra Petrauskienė. (2014), WHO European Childhood Obesity Surveillance Initiative: body mass index and level of overweight among 6–9-year-old children from school year 2007/2008 to school year 2009/2010. *BMC Public Health.* 7;14:806. doi: 10.1186/1471-2458-14-806.
- WHO (World Health Organization). (1985). Energy and protein requirements: Report of a joint. FAO/WHO/UNU expert consultation. *WHO Technical Report Series No. 724*, 206pp.
- Wilmore, J. & Costill. D. (1994). *Physiology of Sport and Exercise*, Human Kinetics Publishers, Champaign, Illinois.
- Wilmore, J. H. (1986). Body composition around Table, *Physician and Sports Medicine*, 14, p 144.
- Zhang Juan, Zhai Yi, Feng Xiao Qi, Li Wei Rong, Lyu Yue Bin, Astell-Burt Thomas Thomas, Zhao Peng Yu& Shi Xiao Ming. (2018). Gender differences in the prevalence of overweight and obesity, associated behaviors, and weight-related perceptions in a national survey of primary school children in China. *Biomedical and Environmental Sciences*, 31(1): 1-11.
- Zhang, M. Guo, F. Tu, Y. Kiess, W. Sun, C. Li X, Lu W. & LUO F. (2012). Further increase of obesity prevalence in Chinese children and adolescents – cross-sectional data of two consecutive samples from the city of Shanghai from 2003 to 2008. *Pediatric Diabetes*, 13: 572-577.
- ZiMian, W. Stanley, H. Kuan, Z. Carol, N. & Steven, B. (2001). Resting energy expenditure: Systematic organization and critique of prediction methods, *Obesity Research*, 9(5), 331-336.

- Zurlo, F. Larson, K. Bogardus, G. Ravnssin, E. (1990). Skeletal muscle metabolism is a major determinant of resting energy expenditure, *Journal of Clinical Investigation*. 86,1423-1427.

الملحق رقم (1)
جهاز تانتا (Tanita DC-360) المستخدم في الدراسة الحالية



شكر وتقدير:

انجز هذا البحث بدعم من وزارة التربية والتعليم العالي في فلسطين، وذلك ضمن الموازنة العامة لدعم البحث العلمي في الجامعات الفلسطينية - جامعة الاستقلال، لذلك يتقدم الباحثان بالشكر والتقدير للعاملين في مجلس البحث العلمي في وزارة التربية والتعليم العالي تقديرًا لجهودهم البناءة والمساهمة في إنجاز هذا البحث.