



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الجيلالي بونعاما - خميس مليانة

معهد علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية



فرقة البحث PRFU: البرامج الرياضية المكيفة لأطفال التوحد.

رمز المشروع: J00L03UN440120190001

بالتنسيق مع:

فرقة البحث رقم (05) مخبر الرياضة، الصحة والأداء:

"النشاط البدني الرياضي المكيف لذوي الاحتياجات الخاصة"

مديرة النشاط الاجتماعي لولاية عين الدفلى.

مديرة الصحة لولاية عين الدفلى.

مديرة الشباب والرياضة لولاية عين الدفلى.

مديرة التربية لولاية عين الدفلى.

ينظمون الملتقى الدولي الثالث حضوري وبتقنية التّحاضر عن بعد:

دور الأنشطة البدنية والرياضية في المساعدة على ادماج وتكيف الأطفال ذوي

اضطراب طيف التوحد في المجتمع.



تساعد تمارين القفز في:

- تنشيط الدورة الدموية.

- زيادة تدفق الدم في الجسم.

- يساعد على تطوير نصفي الكرة اليمن واليسار من الدماغ

- حرق كمية كبيرة من السعرات الحرارية (وخاصة نظ الحبل)

Dr: Boudebza Mostefa

يومي الأحد والإثنين 25/24 أفريل 2024

هيئة الملتقى:

الرئيس الشرفي للملتقى:	الأستاذ الدكتور: براهيم محمد الشيخ مدير جامعة خميس مليانة
المشرفين على الملتقى:	الأستاذ الدكتور: بوكراتم بلقاسم مدير معهد التربية البدنية والرياضية
	السيد: مدير النشاط الاجتماعي عين الدفلى: الحاج قوميد
المنسق العام للملتقى:	الأستاذ الدكتور: بن حاج الطاهر عبد القادر مدير مخبر الرياضة الصّحة والأداء
رئيس الملتقى:	الدكتور: بودبزة مصطفى
نائب رئيس الملتقى:	الأستاذ: تناح عطية

اللجنة العلمية للملتقى العلمي الدولي الثالث

رئيس اللجنة العلمية:	الأستاذ الدكتور: نجايي عبد الله نور الدين، جامعة خميس مليانة، الجزائر.
نائب رئيس اللجنة العلمية:	الدكتور: رشيد عبد القوي، جامعة خميس مليانة، الجزائر.

أعضاء اللجنة العلمية من خارج الجزائر

الأستاذ الدكتور: أنس ابراهيم محمد عبد الباقي، جامعة الامام المهدي، السودان.
الدكتور: عبد الله حسين عبد الله حمد، جامعة الامام المهدي، السودان.
الأستاذ الدكتور: علي سموم دغل ثامر الفرطوسي. الجامعة المستنصرية، العراق.
الدكتورة: جهاد محمد طه إبراهيم، جامعة بني سويف، كلية الرياضة، مصر.
الدكتورة: مريم أبو عليم، كلية التربية البدنية والرياضية، جامعة اليرموك، الأردن
الدكتور: مازن هادي كزر، جامعة بابل، العراق

أعضاء اللجنة العلمية من داخل الجزائر

أ/د. بوكراتم بلقاسم، جامعة خميس مليانة	د/ حمزة عبد النوز، جامعة خميس مليانة
أ/د. العربي محمد، جامعة خميس مليانة	د/ خالد مسعودي-جامعة البيض الجزائر
أ/د. أوباجي رشيد، جامعة خميس مليانة	د/ مزارى فاتح، جامعة البويرة
د. رابحي امحمد، جامعة خميس مليانة	أ.د/ عيسى الهادي، جامعة الجلفة
أ/د. شلغوم عبد الرحمان، جامعة الجزائر3	أ.د/ سليم حربي، جامعة الجلفة
أ/د. الصّادق اسماعيل، جامعة خميس مليانة	د. ابراهيم رحيس، جامعة الشلف
أ/د. بوخراز كمال، جامعة الجزائر3	د. وجدي عدة، جامعة أم البواقي
أ/د. فتحي بلغول، جامعة الجزائر3	د/ ناصر بقار، جامعة بسكرة
أ/د. مويدي فريد، جامعة الشلف	د. بن سعيد محمّد الأمين، جامعة تبسة
أ/د. عطاء الله، جامعة مستغانم	د. عروسي عبد الحميد - جامعة سطيف 2-
د. أوسماعيل صفيّة، جامعة الجزائر 3	أ/د. بن رايح خير الدين - جامعة تيسمسيلت
د/ بن سميثة العيد - جامعة البيض	د/ العربي محمّد - جامعة البيض

د/ زمام عبد الرحمان، جامعة خميس مليانة	د/ شرشار عبد القادر، جامعة مستغانم
د/ دحون عومري، جامعة مستغانم	أ.د/ داود بورزامة، جامعة خميس مليانة
د/ بودبزة مصطفى، جامعة خميس مليانة	أ.د/ ملوك كمال، جامعة خميس مليانة
د/ بلخير مريم، جامعة خميس مليانة	د. حبّيش بن يوسف، جامعة خميس مليانة
أ.د/ لوح هشام، جامعة وهران	د/ بن بعيود فراح عزيزة، جامعة خميس مليانة
أ.د/ بن حاج الجيلالي اسماعيل، جامعة خميس مليانة	أ.د/ بن حاج الطاهر عبد القادر، جامعة خميس مليانة
أ.د/ بشير نمرود جامعة خميس مليانة	أ.د/ عبد الله نجايي نور الدين، جامعة خميس مليانة
د/ دواح البشير، جامعة وهران	د/ حملاوي محمد، جامعة خميس مليانة
أ.د/ عطّاب ابراهيم جامعة خميس مليانة	د/ سعدي محمد جامعة خميس مليانة
د/ عزيزي إبراهيم، جامعة خميس مليانة	د. بوازيد مختار، جامعة الجزائر3
أ.د. العنثري محمد علي -جامعة تيسمسيلت	د. حمادن خالد، جامعة الجزائر3
د/ بلعيد عقيل سهام، جامعة خميس مليانة	د/ ساغي عبد القادر، جامعة خميس مليانة
د/ سمير مرزوقي، جامعة المسيلة	د/ بن الدين كمال-جامعة البيض
د/ صدوقي معمر، جامعة خميس مليانة	أ.د/ ناصر محمّد، جامعة خميس مليانة

اللجنة التنظيمية للملتقى:

رئيس اللجنة التنظيمية	الأستاذ الدكتور: ملوك كمال
نائب رئيس اللجنة التنظيمية:	الدكتورة: بلعيد عقيل سهام
أعضاء اللجنة التنظيمية	الدكتور: زناتي ياسين
	الدكتور: شرفوف حمزة
	الدكتور: رابحي امحمد
	الدكتور: حمادن خالد
	الدكتور: بلعيد عقيل سهام
	الدكتور: ناصر جمال
اطارات مديرية النشاط الاجتماعي لولاية عين الدفلى	
اطارات مديرية الشباب والرياضة لولاية عين الدفلى	
طلبة الدكتوراه تخصص النشاط البدني الرياضي التربوي	

لجنة الإعلام:

رئيس اللجنة:	أ.د/ بلعيد عقيل عبد القادر
نائب رئيس اللجنة	أ.د/ داود بورزامة
د. حريزي عبد النور	بن خليفة سيد أحمد
د/ داود بورزامة	د. ساغي عبد القادر

إشكالية الملتقى:

يعد التوحد احد الاضطرابات النمائية الغامضة التي تصيب الأطفال في بداية مرحلة الطفولة وتعوق تواصلهم الاجتماعي ونشاطهم التخيلي ولكون المؤسسات الخاصة بالتوحد بالعالم العربي بشكل عام وفي الجزائر بشكل خاص تركز في علاج تلك الاضطرابات على الجانب النفسي وتغفل أهمية الجانب الحركي، فضلا عن الزيارات الميدانية والتعامل اليومي لنا كأعضاء فريقة البحث في هذا الموضوع لبعض المؤسسات الخاصة بالتوحد وجدنا قصوراً في برامج تلك المؤسسات من حيث عدم التركيز على اللعب والمهارات الحركية كعلاج مجدي لدى الأطفال المتوحدين فمنذ الولادة وسلوك اللعب يصاحب الأطفال ويستمر معهم في كافة المراحل العمرية لارتباط حياة الطفل باللعب ولأن الطفل يقضي معظم وقته باللعب ويتعلم معظم سلوكه من خلال اللعب، ويعتبر اللعب ظاهرة اجتماعية في نشأة الطفل واكتمال نموه الجسدي ، والعقلي ، والانفعالي ، والاجتماعي ، والنفسي ، كما أن اللعب يزيد من روابط المحبة والصلة بين الطفل ووالديه والمجتمع كما يساعد في تكوين المهارات الخاصة لحل المشكلات.

أكد فريق بحث أمريكي بمعهد جورجيا للمناعة: أن التمارين البدنية ترتبط بزيادة النشاط داخل أجزاء معينة في المخ والتي ترتبط بعملية التفكير المعقد والتحكم بالنفس.

يقول الدكتور أسامة اللالا: اختصاصي الأنشطة الصحية في إدارة التربية الرياضية في وزارة التربية والتعليم بدولة الإمارات العربية المتحدة الذي أعد الدراسة المرجعية من خلال دراسات علمية: إن النشاط الحركي منذ مرحلة الصغر يساعد كثيراً في تطوير الجهاز العصبي لدى الأطفال فالطفل يولد ولديه ما يقارب 100 مليار خلية عصبية ، بدون أي زيادة في تلك الخلايا مع تقدمه في العمر لكن ما يحدث هو أن النشاط البدني والحركي يزيد من عدد المشابك العصبية، وهي نقاط التوصيل فيما بين تلك الخلايا العصبية.

مما يسهم في تطوير وسيلة التواصل ونقل الإشارات والمعلومات فيما بين الخلايا العصبية وبالتالي حدوث تطوّر في الجهاز العصبي للطفل بمعنى أن الجسم يعلم العقل. (أسامة، 2014)

ومن هنا فهذا الملتقى جاء وفق مقارنة معرفية عصبية وقد هدفنا من خلال محاوره إلى:

أهداف الملتقى:

- التعريف بأهمية ودور الأنشطة البدنية والرياضية والنفس حركية في علاج الطفل التوحدي.
- الخروج بخطة عمل شاملة تجمع جميع القطاعات المعنية بمتابعة الطفل التوحدي وإلى غاية ادماجه في المجتمع.
- وضع مادة معرفية متخصصة في تعليمية الأنشطة النفس حركية لأطفال التوحد.
- طبع أعمال الملتقى في مجلة المخبر: الباحث في علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية.
- تبادل الخبرات في هذا المجال وعقد اتفاقيات عمل مع الخبراء المشاركين من الخارج.

محاورة الملتقى:

- الاختبارات والمقاييس المطبقة للكشف عن الأطفال ذوي اضطراب طيف التوحد.
- الأنشطة النفس حركية ودورها في الكشف المبكر عن الأطفال ذوي اضطراب طيف التوحد.
- دور الجمعيات الرياضية والاجتماعية في دمج ومرافقة الأطفال ذوي اضطراب طيف التوحد.
- أنواع الأنشطة الرياضية والنفس حركية الموصى بها للأطفال ذوي اضطراب طيف التوحد.
- المراكز النفسية البيداغوجية والخاصة ودورها في متابعة الأطفال ذوي اضطراب طيف التوحد.

القواعد العامة للمداخلات وشروط المشاركة:

تقبل المداخلات التي تراعي الشروط العلمية التالية:

1. أن تكون المداخلة ضمن محاور الملتقى.
2. لا يتجاوز البحث 15 صفحة متضمنة الهوامش والمراجع والملاحق إن وجدت، مع ضرورة احترام قالب مجلة الباحث في علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية التابعة للمخبر.
3. يحرص المتدخل على إظهار بياناته على واجهة المداخلة: الاسم واللقب، الرتبة، المؤسسة، رقم الهاتف، رقم الفاكس، البريد الإلكتروني.
4. تتولى اللجنة العلمية للملتقى تحكيم المداخلات وتقديم المناسبة منها لفعاليات الملتقى.
5. المداخلات التي لا تجيزها اللجنة العلمية يعتذر لأصحابها عن عدم تقديمها في الملتقى.

المراسلات:

ترسل البحوث باسم السيد رئيس الملتقى عبر رابط الملتقى.

– لمزيد من المعلومات يرجى التواصل بالهاتف/ واتساب: 00213.698.933.130

مكان انعقاد الملتقى: جامعة خميس مليانة ولاية عين الدفلى (الجزائر)

موقع انعقاد المؤتمر: <https://maps.app.goo.gl/nTdR6SyRjnAakrR5A>

يرسل البرنامج النهائي مع دعوات المشاركة للمداخلات المقبولة فقط.

المشاركين في الملتقى:

- ❖ الأساتذة الباحثين المهتمين بمجالات الملتقى ومحاوره الأساسية.
- ❖ الخبراء المشرفين على ميدان علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية.
- ❖ إدارات وزارة التعليم العلمي والبحث العلمي.
- ❖ إدارات وزارة التضامن الوطني وقضايا الأسرة
- ❖ إدارات وزارة الشباب والرياضة.
- ❖ إدارات وزارة التربية الوطنية.
- ❖ رؤساء الجمعيات الوطنية والدولية المهتمة بأطفال اضطراب طيف التوحد.
- ❖ طلبة الليسانس - ماستر - دكتوراه.

تواريخ مهمة:

- ❖ 15 مارس 2024 آخر أجل للتسجيل على رابط الملتقى وإرسال المداخلة كاملة.
- ❖ 20 مارس 2024 إرسال الدعوات والبرنامج النهائي.
- ❖ 24 أبريل 2024 استقبال الوفود على الساعة 08:00 صباحاً بقاعة المحاضرات الكبرى لجامعة الجيلالي بونعامة بخميس مليانة.

رابط التسجيل الإلكتروني للملتقى:

<https://docs.google.com/forms/d/12UnR1XgQxw80tAhRhKlv5ZnXQ9j-1kIDhGjicySigps/edit?ts=659c0b37>

ملاحظة: يجب احترام شروط النشر والكتابة حسب قالب مجلة الباحث في علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية .

رابط قالب المجلة وشروط النشر: <https://www.asjp.cerist.dz/en/PresentationRevue/720>

رسوم المشاركة:

الأساتذة الباحثين: 3000 دج	طلبة الدكتوراه: 1000 دج.
الأساتذة من خارج الجزائر: 100 دولار أو ما يعادلها بالدينار الجزائري تشمل وجبتي الغداء والعشاء والايواء ليومي المؤتمر 24 و 25 أبريل 2024.	

على هامش الملتقى:

- اقتراح دورات تدريبية وورشات عمل في مواضيع القياس والاختبارات النفسية والقدرات الإدراكية الحركية للأطفال العاديين وذوي اضطراب طيف التوحد.
- تنظيم ورشات رياضية للأطفال اضطراب طيف التوحد بملعب الجامعة.....
- زيارة معالم سياحية: مليانة وقصر الامير عبد القادر لصناعة الأسلحة، الحمام المعدني لبومدفع، مدينة الورود البليدة وزيارة جبال الشريعة الخلابة:

➤ المعالم السياحية بمدينة البليدة الخلابة:

[/https://www.urtrips.com/chrea-national-park-blida](https://www.urtrips.com/chrea-national-park-blida)

➤ مدينة "مليانة" الجزائرية.. زارها ابن بطوطة وعشقها الإدريسي:

<https://al-ain.com/article/algeria-meliana>

➤ مدينة الجزائر العاصمة:

www.wingie.ae/blog/الأماكن-السياحية-في-الجزائر-العاصمة/

السيّاحة في الجزائر الخلّابة: أين يمكنك التمتع بالفصول الأربعة في وقت واحد.



صحراء الجزائر الكبرى



منظر لا تراه إلا في الجزائر

Views that you only see in Algeria, combining the warm sand of the desert and the cold white of snow



جانفي 2023



مدينة جيجل الساحلية



Mountains-of-Sharia-Blida-9

دور الأنشطة البدنية والرياضية والتنفس حركية في المساعدة على ادماج وتكيف الأطفال ذوي
اضطراب طيف التوحد في المجتمع.
يومي 25/24 أفريل 2024

استمارة الملخص (يتم ادراجها هلى رابط التسجيل):

اللقب واسم الباحث الرئيسي.....

أستاذ التعليم العالي استاذ محاضر "أ" تاذ محاضر "ب" تاذ مساعد "أ"
 أستاذ مساعد "ب" ليس جمعية ط دكتوراه أ.....

التخصص:.....

المعهد /الكلية:.....

الجامعة:.....البلد:.....

الهاتف النقال:.....الفاكس:.....

البريد الإلكتروني:.....

محور المداخلة:.....

عنوان المداخلة:.....

ملخص المداخلة:(يكون إمّا ب: اللغة العربية، الإنجليزية: الفرنسية)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

الكلمات الدالة:(تكون حسب لغة الملخص).....

تحظى المداخلات التي ترشحها اللجنة العلمية بالنشر في مجلات دولية محكمة.

رابط التسجيل للمشاركة:

<https://docs.google.com/forms/d/12UnR1XgQxw80tAhRhKlv5ZnXQ9j-1kIDhGjicySigps/edit?ts=659c0b37>