

## The adverse effect of air pollution on the pathogenesis of autism spectrum in a sample of Iraqi children

Sara A. Abdullah

Zahraa S. Al- Garawi

College of Science || Mustansiriyah University || Iraq

Basim W. Al- Aasmi

AL- Noor association for Iraqi Autistic children || Baghdad || Iraq.

**Abstract:** Autism is a brain disorder occurs in children during the first three years leads to poor social interactions or communication. There are few studies showed a strong relationship between exposure to air pollutants and increased risk and development of autism. We aimed here to study the impact of air pollutants on moderate autism spectrum disorder in a sample of Iraqi children living in the capital Baghdad by following up the air quality in different areas in Baghdad through measuring the concentration of air pollutants carbon monoxide ، carbon dioxide ، nitrogen dioxide ، sulfur dioxide ، ozone ، total suspended micro- particles and MP10 during 2017- 2018 and compare the levels with standard levels of air pollutants. Accordingly ، we selected a sample of children diagnosed with autism (n=25 ، school- age children ، 4- 10 years old) who are living in the area of high pollutants and studied the sources of pollution closest to the residential area of children. The psychological integration of these children was diagnosed. All results compared with a sample of healthy children of the same age. The air quality results indicated a higher pollution in Al- Waziriya neighborhood than other neighborhoods ، represented by an increase in the concentration of pollutants. The results also showed that autistic children lived close to several sources of pollution ، such as a bakery ، a gas station ، an industrial factory ، a waste incinerator or energy generators. A percent of 80% of the children under study were moderate autistic children ، however ، 20% of autistic children had severe autism; the continuous exposure to these pollutants may be a cause of exacerbation. The residential area of healthy children was significantly free from those sources of pollution ، 0.0001 <p> 0.0000. The autistic children have significant lack of sensory and psychological integration when compare with healthy children 0.0001 <p> 0.00001. To sum up ، neighborhoods in Baghdad have different air quality ratios ، but Al- Waziriya district showed a rise in pollutant concentrations more than other neighborhoods ، which may negatively affect autism spectrum disorder and lead to develop into severe autism. Therefore ، the study recommends protecting autistic children or pregnant mothers from continuous and direct exposure to sources of pollution.

**Keywords:** Autism spectrum ، air quality ، air pollutants ، air pollution sources.

## دراسة التأثير العكسي لتلوث الهواء على اضطرابات طيف التوحد لدى عينة من الأطفال العراقيين

سارة علي عبد الله

زهراء سالم الكرعاوي

كلية العلوم || الجامعة المستنصرية || العراق

باسم وحيد عبد الله العاصمي

مركز النور التخصصي لأطفال التوحد || بغداد || العراق

الملخص: يعد طيف التوحد اضطراباً في نمو دماغ الأطفال خلال السنوات الثلاثة الأولى يؤدي إلى ضعف في التفاعل أو التواصل الاجتماعي، وهناك دراسات قليلة بينت علاقة تلوث الهواء وزيادة خطر الإصابة وتطورها. هدفت هذه الدراسة إلى التحقق من تأثير ملوثات الهواء على مرض اضطراب طيف التوحد لعينة من الأطفال العراقيين وذلك من خلال متابعة جودة الهواء بقياس معدلات ملوثات الهواء أول أوكسيد الكربون وثاني أوكسيد الكربون وثاني أوكسيد النيتروجين وثاني أوكسيد الكبريت والأوزون والجسام الميكروية العالقة الكلية وMP10 في أحياe بغداد ومقارنتها مع النسب الطبيعية العالمية لملوثات الهواء للعام 2017-2018. تم اختيار عينة من الأطفال المشخصة بالتوحد من قبل لجنة طبية (25 طفلاً بعمر المدرسة 4-10 سنوات) من أحد الأحياء التي اظهرت معدلات عالية من الملوثات وبعدها تم التأكيد من طبيعة مصادر التلوث في الحي السكني ودراسة التكامل الحسي والنفسي لدى الأطفال ومقارنته النتائج مع عينة من الأطفال الأصحاء من نفس العمر وفي نفس المحافظة. دلت نتائج جودة الهواء على وجود نسبة من الملوثات في حي الوزيرية أعلى من مثيلاتها في باقي الأحياء. اظهرت النتائج أيضاً أن أطفال التوحد يسكن قريباً من عدة مصادر تلوث مثل، مخبز، محطة وقود، معمل صناعي، محرق نفايات، مولدة كهرباء وان هناك نسبة 80% من الأطفال تحت الدراسة مصاب بالتوحد المعتمد في حين 20% مصاب بالتوحد الشديد بالمقارنة مع الأطفال الأصحاء الذين يسكنون في منطقة خالية معنوياً من تلك المصادر  $p < 0.00001$  ، ربما يكون التعرض لهذه الملوثات سبباً لتفاقم اضطرابات التوحد، إذ لوحظ وجود فارق معنوي في عدم التكامل الحسي والنفسي بين أطفال التوحد والأطفال الأصحاء  $p < 0.00001$ . تستنتج هذه الدراسة أن أحياء بغداد تختلف في نسب جودة الهواء وان حي الوزيرية سجل ارتفاعاً في نسب الملوثات والتي قد تؤثر سلباً على اضطراب طيف التوحد المعتمد وربما تؤدي إلى تطوره إلى توحد شديد، ولذلك توصي الدراسة بضرورة حماية أطفال التوحد أو الام الحامل من التعرض المستمر والمبادر إلى مصادر التلوث.

الكلمات المفتاحية: اضطراب طيف التوحد، جودة الهواء، ملوثات الهواء، مصادر تلوث الهواء.

## 1. المقدمة Introduction

تعتبر ملوثات الهواء من الأسباب المهمة التي تؤثر على الجهاز العصبي المركزي، إذ يحمل الهواء الملوث جزيئات دقيقة ذات اوزان ميكروية مختلفة تكون مغطاة بأعداد لا تحصى من الملوثات والتي تخترق الخلايا ويمكن أن تؤثر سلباً على نمو المخ، إذ أن هناك ثلاثة أنواع رئيسية من ملوثات الهواء<sup>[1]</sup>: الجسيمات الدقيقة المحمولة جواً والتي يتراوح قطرها من 2.5 إلى 10 مايكرومتر μm 2.5-10 MP (تبعد في الغالب من مصادر صناعية، بالإضافة إلى عوادم السيارات، والطهي بالخشب، والتدخين)، وثاني أكسيد النيتروجين NO<sub>2</sub>، وأحادي أكسيد النيتروجين NO أو أكسيد النيتروك، وقد يوضح ذلك سبب التأثير على مرضى التوحد<sup>[2]</sup>. اثبتت دراسات سابقة وجود صلة بين التلوث والإصابة بالتوحد بما في ذلك دراسة نشرت عام 2010 توصلت إلى أن خطر الإصابة بهذا المرض يتضاعف لو عاشت الأم خلال الأشهر الثلاثة الأخيرة من الحمل قرب طريق سريع تتعرض من خلاله للملوثات الجزيئية الدقيقة<sup>[2]</sup> بالرغم من احتمالية وجود أساس ورائي وجيه للإصابة بالتوحد إلا أن زيادة معدل الإصابة اثار العلماء للبحث عن الأسباب البيئية التي قد تساهم بزيادة الإصابة لأن الجينات لا تغير بسرعة كافية تفسر سبب هذه الزيادة. في احدى الدراسات، تم تشخيص إصابة 1% من الأطفال بسن الخامسة بأنهم يعانون من اضطراب طيف التوحد، كما لوحظ ارتفاع بنسبة 7% في خطر الإصابة بالتوحد لكل 11 جزيئاً من المليار من أحادي أكسيد النيتروجين أو أكسيد النيتروك في البيئة المحيطة، كما أن الأطفال الذين يعيشون في المناطق التي ترتفع فيها مستويات نسبة ثاني أوكسيد

النيتروجين وأول أكسيد الكربون، يزيد فيها خطر إصابة الأطفال بإعاقة ذهنية إلى 30%， أما في المناطق التي ترتفع فيها نسب ثاني أكسيد الكبريت فتبليغ النسبة 17%.<sup>[2]</sup>

### 1.1 مشكلة الدراسة Research statement

مرض التوحد هو اضطراب في النمو يتميز بصفات واضحة في التفاعل الاجتماعي والتواصل، يرافقها سلوك مقيد ومتكرر<sup>[3]</sup> غالباً ما يظهر خلال السنوات الثلاث الأولى من حياة الطفل<sup>[3,4]</sup> والتي تتطور تدريجياً بمرور الوقت. التوحد هو مجموعة واسعة من اضطرابات الدماغ ويعرف أيضاً باسم "اضطراب طيف التوحد" أو ASD. أن الأطفال المصابون بمرض التوحد يعانون بصورة شبه مؤكدة من صفات في ثلاثة مجالات تطورية أساسية هي العلاقات الاجتماعية، السلوك واللغة، وقد تراوح هذه الإعاقات من خفيفة إلى شديدة. لا يمكن القطع عن سبب محدد للتوحد ولكن هناك بعض الدراسات السابقة بيّنت أن تلوث الهواء المحيط يضاعف من خطر الإصابة بهذا الاضطراب إذ أن الهواء يحمل ملوثات على شكل غازات وأخرى على شكل دقائق ميكروية تؤثر سلباً على خلايا الجهاز العصبي المركزي وبالتالي اضطراب في نمو خلايا المخ. تهتم هذه الدراسة بالتعرف على نسب ملوثات الهواء ومصادرها في بعض أحياء بغداد والتأكد من التأثير المعنوي لتلوث الهواء على الإصابة باضطراب طيف التوحد أو تطوره إلى اضطراب شديد.

### 2.1 اهداف الدراسة Research aim

التحقق من الحي الذي يسجل أعلى نسبة ملوثات الهواء الرئيسية والتعرف على نوع مصادر التلوث الرئيسية في المنطقة التي يسكنها الأطفال المصابون باضطراب طيف التوحد، ثم البحث عن العلاقة المعنوية بين مصادر التلوث في منطقة سكن المصابين ونسبة الإصابة بمرض التوحد المعتمل أو الشديد مقارنة مع أطفال أصحاء.

### 3.1 أهمية البحث Research objective and importance

كونها الدراسة الأولى من نوعها في العراق، فهي راسة ممهدة لوضع الأسس البيئية المناسبة والتوصيات الضرورية إلى وزارة البيئة والى منظمة الصحة العالمية لتقليل خطر اضطراب مرض التوحد ومضارعاته وتطوره إلى توحد شديد لدى الأطفال بعمر المدرسة في محافظة بغداد في حي الوزيرية كونه الحي الأكثر تعرضاً لملوثات الهواء حسب إحصائية جودة الهواء الصادرة من وزارة البيئة لعام 2017-2018.

## 2. مراجعة الادبيات Literature Review

### 1.2 ملوثات الهواء

#### أ- غاز ثاني أكسيد الكربون CO<sub>2</sub>

ينتج هذا الغاز ثانوي أكسيد الكربون ينتج خلال زفير البشر وسائر الكائنات بنسبة طبيعية مقدارها 0،04%<sup>[5]</sup>، كما ينتج خلال عمليات تحلل المواد العضوية وتقوم النباتات بإنتاج ثاني أكسيد الكربون ليلاً أثناء عملية التنفس الخلوي<sup>[6]</sup> وأثناء تخمر السكريات ، ومنتج طبيعي لاحتراق الخشب والسكريات ومعظم الوقود الاحفورى الغني بالكاربون والهيدروجين مثل الفحم والنفط والغاز الطبيعي، كما ينبعث CO<sub>2</sub> من البراكين والحمم والعيون الحمئة (السخنانات)، ويتحرر من صخور الكربونات عند اذابتها في الأحماض، بالإضافة إلى تواجده أيضاً في البحيرات، وفي أعماق البحار ممتزجاً مع ترسبات النفط والغاز.<sup>[7]</sup>

بـ- غاز أول أوكسيد الكربون CO

نواتج الاحتراق غير الكامل والذي يحدث بسبب قلة الأكسجين عند حدوث الاحتراق أو ارتفاع درجة الحرارة مما يُسَعِّ من آلية التفاعل لاحتراق المواد المحتوية على عنصر الكربون في الوقود الأحفوري كالبترول والغاز الطبيعي والكيروسين والديزل والحطاب والفحم الحجري كما يمكن أن ينتج من احتراق الأخشاب المستخدمة لكافة الأغراض كالطهي والتدفئة وتشغيل المركبات وغيرها.<sup>[8]</sup>

جـ- ثاني أوكسيد النتروجين NO<sub>2</sub>

ان من أبرز مصادر ثاني أكسيد النتروجين التي يتعرض لها عامة الناس هي محركات الوقود الأحفوري وحرق الوقود في الهواء الطلق، اما داخل البيوت فانه يتحرر من دخان السجائر،<sup>[9]</sup> والبيوتان وسخانات الكيروسين والمواقد.<sup>[10]</sup> يمكن أن يتواجد الغاز بنسبة طبيعية في الجو مقدارها من صفر إلى 0.00002%<sup>[5]</sup> وأي نسبة أعلى من هذا المقدار تعتبر مصدر تلوث.

دـ- ثاني أوكسيد الكبريت SO<sub>2</sub>

ينبعث الغاز من حرق الوقود الأحفوري ومن محطات توليد الطاقة والمنشآت الصناعية ومناجم استخراج المعادن<sup>[11]</sup>. تراوح نسبته الطبيعية في الجو بين صفر إلى 0.001%.<sup>[5]</sup>

هـ- غاز الأوزون

يتكون غاز الأوزون في الغلاف الجوي للأرض من انبعاثات مصادر ملوثة مثل ثاني أكسيد الكربون المنبعث من عوادم السيارات والمركبات العضوية المتطايرة، واستخدام المذيبات، والميثان الناتج عن الزراعة.<sup>[12]</sup> يتواجد الغاز بنسبة طبيعية في الجو مقدارها من صفر إلى 0.01%.<sup>[5]</sup>

وـ- غاز أول أوكسيد النتروجين

ينبعث غاز أول أوكسيد النيترويك من عوادم المركبات ويؤثر سلباً على الوظائف العصبية وضغط الدم، ونظام المناعة ويؤدي إلى بعض الاضطرابات الأيضية وأمراض الجهاز التنفسي.<sup>[1]</sup>

زـ- الجسيمات الميكروية الدقيقة الكلية

تراكم الجسيمات الغروية الدقيقة في الهواء من مخلفات البناء أو من الآتية المتصاعدة من الطرق غير المعبدة أو الحقول أو المداخن أو الحرائق. إذ تتشكل معظم هذه الجسيمات والتي يتراوح قطرها من 2، 5 إلى 10 مايكرومتر (MP10 و MP2.5) في الغلاف الجوي نتيجة تفاعلات معقدة للمواد الكيميائية مع غازات ثاني أكسيد الكبريت وأكسيد النيتروجين، وقد كشفت دراسة سابقة عن زيادة فرص إصابة الأطفال الذين يعيشون في المناطق التي تتعرض بكثرة للجسيمات الدقيقة المحمولة جواً بالإعاقة الذهنية بنسبة 33%<sup>[13]</sup>، إذ تتدخل هذه المواد السامة في عمليات نمو الدماغ الراحي مثل تكوين الخلايا العصبية، وتکاثر الخلايا، وتمايز الخلايا، واستماتة الخلايا، وتحفز هذه الجسيمات أيضاً إطلاق السيتوكين الالتهابي (inflammatory cytokine) في الدماغ ويمكن أن تغير تطور جهاز المناعة الوليدي.

حـ- الجسيمات الميكروية الدقيقة MP10

يمكن أن تتواجد الجسيمات الميكروية الدقيقة والتي قطرها يساوي 10 ميكروغرام بنسبة طبيعية في الجو 20 ميكروغرام لكل م<sup>3</sup> (متوسط القيمة المسموح بها سنوياً) أو 50 ميكروغرام لكل م<sup>3</sup> وهي متوسط القيمة المسموح بها في 24 ساعة.<sup>[14]</sup> وهي ذات خطورة عالية كونها سهلة الاستنشاق وممكن تستقر في الشعب الهوائية في الرئتين.

## 2.2 اضطراب طيف التوحد

طيف التوحد هو اضطراب متغير ملحوظ في نمو الخلايا العصبية في الجهاز العصبي المركزي<sup>[15]</sup>، يبدأ في مرحلة الطفولة، ويتبع مساراً ثابتاً دون سكون.<sup>[16]</sup> تبدأ الأعراض بسيطة بعمر ستة أشهر وتزداد تدريجياً حتى تثبت في عمر عامين أو ثلاثة أعوام<sup>[17]</sup>، وهنا يصنف التوحد إلى توحد معتدل أو توحد شديد، وكثير من الأحيان يستمر إلى مرحلة البلوغ، وعندها تظهر الأعراض أكثر فتوراً.<sup>[18]</sup><sup>[19]</sup>

عالمياً، يؤثر التوحد على 24.8 مليون شخص اعتباراً من عام 2015.<sup>[20]</sup> إذ لوحظ في العقد الأول من القرن الحادي والعشرين أن عدد الأشخاص المصابين كان بنحو 1-2 لكل 1000 شخص في جميع أنحاء العالم.<sup>[21]</sup> أما في البلدان المتقدمة فقد تم تشخيص حوالي 1.5% من الأطفال المصابين باضطراب طيف التوحد اعتباراً من عام 2017<sup>[22]</sup>، وقد لوحظ أنه يحدث حوالي أربع إلى خمس مرات في الأولاد أكثر من الفتيات.<sup>[23]</sup> يؤثر مرض التوحد على استقبال ومعالجة المعلومات في الدماغ وكيفية اتصال الخلايا العصبية ومشابكها وتنظيمها.<sup>[24]</sup> لتشخيص اضطراب مرض التوحد، يجمع الدليل التشخيصي والإحصائي للأضطرابات العقلية (DSM-5) بين التوحد ومترافقه أسبرجر واضطرابات النمو المنتشر الذي لم يتم تحديده (PDD-NOS).<sup>[25]</sup><sup>[3]</sup>

لم يتم لحد الان تحديد سبب اضطرابات التوحد بشكل قاطع، ولكن يعتقد الباحثون أن بعض الحالات تنطوي على وجود عيب وراثي أو مكتسب يتعلق بالجهاز المناعي، كما أن الأيض والبيئة قد تلعب دوراً مهماً، إذ قد يكون السبب متعلق بوجود عدة جينات يرجح أن لها دوراً في التسبب بالذاتية، مما يجعل الطفل أكثر عرضة للإصابة باضطراب التوحد، بينما يؤثر بعضها الآخر على نمو الدماغ وتطوره وعلى طريقة اتصال خلايا الدماغ فيما بينها، وقد تنتقل بعض الاعتلالات الوراثية وراثياً (موروثة) بينما قد تظهر أخرى غيرها بشكل تلقائي.<sup>[26]</sup> إذا كان هناك أحد الأخوة أو أحد الوالدين مصاباً بالتوحد، يكون الطفل أكثر عرضة لتطويره أيضاً. هناك دراسة أخرى أظهرت دور عمر الآبوين في الإصابة بهذا الاضطراب، إذ كان الأطفال المولودون لرجال فوق سن الأربعين عاماً هم أكثر عرضة للإصابة بالتوحد من الأطفال المولودين لآباء تحت سن الثلاثين عاماً.<sup>[27]</sup>

من ناحية ثانية، هناك ثمة عوامل أخرى لا زالت تخضع للبحث والدراسة هي محل جدل لحد الان، مثلاً مشاكل أثناء مخاض الولادة أو خلال الولادة نفسها، ودور الجهاز المناعي في كل ما يخص الذاتية والتطعيم (اللقاح) الثلاثي (MMR Triple vaccine) الذي يعطي ضد النكاف (Mumps)، الحصبة (Measles) (Rubeola) والحميراء (Thimerosal)، (الحصبة الألمانية Rubella German Measles)، إضافة إلى لقاحات أخرى تحتوي على الثيمروروسال (Thimerosal)، وهو مادة حافظة تحتوي على كمية ضئيلة من الرزق.<sup>[28]</sup> بعض الدراسات اوعزت الإصابة بمرض التوحد نتيجة الإصابة ببعض الأمراض مثل ظهور الفينيل كيتون في الأدرار (Phenylketonuria) غير المعالج، وهو اضطراب أيضي فطري ناتج عن نقص في الإنزيم المسؤول عن أيض الحامض الأميني فينيل الألين (phenylalanine)، مما يؤدي إلى تراكمه في الدم ووصوله إلى المخ مما يسبب خللاً في نشاط خلايا المخ، ويعرف هذا الإنزيم باسم فينيل الألين هيدروكسيلاز phenylalanine hydroxylase<sup>[29]</sup> أو الإصابة بالحصبة الألمانية أو الإصابة بمترافقه الكروموزوم X الهش (Fragile X syndrome)، وهي مترافقه موروثة تؤدي إلى خلل ذهني وبالتالي تكون وتطور اضطرابات في الدماغ. أو الإصابة بالاضطراب العصبي المعروف باسم مترافقه توريت (Tourette syndrome) أو الإصابة بالصرع أو التصلب<sup>[30-32]</sup> الحدي (Tuberous sclerosis) والتصلب الدرني. هناك دراسة أخرى، لا زالت تحتاج إلى بحث مستفيض، افرزت عن وجود علاقة بين بعض الأدوية التي تتناولها الأم أثناء الحمل، مثل الثاليدوميد وحمض فالبروبيك ومشاكل<sup>[33]</sup> أثناء مخاض الولادة وزيادة خطر الإصابة باضطراب التوحد.

وجد الباحثون في الآونة الأخيرة احتمال أن تكون الأسباب المحفزة لنشوء وتطور مرض التوحد متعلقة بالتلوث البيئي (تلوث الهواء أو الماء) أو التعرض إلى المبيدات الحشرية.<sup>[34-36]</sup>

### 3.2 أعراض مرض التوحد وأنماط السلوك الشائعة

هناك علامات متعلقة بالسلوك الاجتماعي وعلامات متعلقة بمهارة التواصل مع الأشياء ومع الآخرين وأخرى تتعلق بلغة التخاطب. من الأعراض المتعلقة بضعف التواصل الاجتماعي، عدم قدرة الطفل على الاستجابة والرد على اسمه في السنة الأولى من عمره، عدم الاهتمام باللعب مع الآخرين، أو التحدث معهم، تفضيله البقاء وحيداً، وعدم القدرة على تفهم الطفل لعواطفه، أو عواطف الآخرين. أما العلامات المتعلقة بضعف مهارات التواصل فهي فقدان القدرة على الكلام قبل عمر 16 شهراً، فقدان القدرة على الإشارة إلى الأشياء التي يحتاجها الطفل، وعدم مشاركته الأشياء مع الآخرين، التكرار غير الواعي لما يقوله الآخرون وعدم الاستجابة للأصوات الطبيعية أو المفتعلة. كما وتظهر على طفل التوحد علامات ضعف الادراك اللغوي إذ غالباً ما يكون هناك خلط بين الضمائر للمخاطب والضمير الحاضر والغائب.<sup>[37]</sup>

يعاني طفل التوحد أيضاً أنماطاً سلوكيّة غريبة أو أنشطةً شاذة، منها تكرار بعض الحركات مثل الاهتزاز والدوران ورفقة الأيدي والمشي على أصابع القدم، القيام ببعض السلوكيات المؤذية مثل العض أو ضرب الرأس، التعود على روتين واحد والاضطراب الشديد عند حدوث أي تغيير على هذا الروتين، كما يلاحظ أن طفل التوحد يفضل أنواع غذائية محددة وقليلة ويرفض غيرها من الأطعمة.<sup>[37]</sup>

### 3.3 علاجات مرض التوحد

لم يتوفّر حتى يومنا هذا علاج واحد ملائم لكل المصابين بنفس المقدار، وإنما هي تشكيلة متنوعة من العلاجات المتاحة لمرضى التوحد والتي يمكن اعتمادها في البيت أو في المدرسة. هناك علاجات للاختلال السلوكي (Speech- language pathology) (Behavioral Therapy) وعلاجات أمراض النطق واللغة (Speech- language pathology)، فضلاً عن العلاج التربوي – التعليمي. بالرغم من ذلك، نظراً لكون مرض التوحد حالة صعبة جداً ومستعصية ليس لها علاج دوائي محدد، يلجأ العديد من الأهالي إلى الحلول التي يقدمها الطب البديل (Alternative medicine) إذ أفادت بعض العائلات بأنها حققت نتائج إيجابية في علاج التوحد، إلا أن الباحثين لم يتوصّلوا إلى تأكيد، أو نفي مدى تأثير العلاج البديل على علاج مرض التوحد.<sup>[26]</sup>

## 3. منهجة الدراسة Research methodology

### 1.3 دراسة نسب ملوثات الهواء في أحياe بغداد- العراق

تم متابعة نسب اهم الملوثات في أربعة أحياe في بغداد وهي الوحيدة التي تخضع لأبراج مراقبة جودة الهواء، تقع احدها في حي الوزيرية والأخرى في مدينة الكاظمية (حي العطيفية الثانية) والثالثة في حي السيدية والأخيرة في حي الأندلس / ساحة الأندلس، إذ تم قياس ملوثات الهواء في هذه الأحياء من خلال الشعبة المختصة في وزارة البيئة وذلك للفترة 2017- 2018، إذ تم اعتماد معدل نسبة ملوثات الهواء لاثني عشر شهراً وبأبعاد 1 كيلومتر<sup>2</sup> بواسطة محطات مراقبة جودة الهواء وبأجهزة استشعار دقيقة إذ تم استخدام جهاز HORIBA- Ultraviolet fluorescence لقياس كلّاً من أول أوكسيد الكربون وثنائي أوكسيد الكربون وثنائي أوكسيد النتروجين وثنائي أوكسيد Germany

الكربون والأوزون ، كما تم قياس معدل الجسيمات الدقيقة MP10 بواسطة Continuous particulate monitor في الوقت الحقيقي.

### 2.3 معاير الدراسة

التأكد من الحي الذي يسجل أعلى نسبة ملوثات الهواء ودرجة خطورة الملوثات المؤوية، و اختيار احدى المراكز المتخصصة برعاية أطفال التوحد وتوزيع استماراة استبيان على عوائلهم ليتم ملئها من قبل أولياء الأمور. تضمنت الاستماراة معلومات عن منطقة سكن المصاب فيما إذا كانت قرب المصادر الرئيسية للتلوث مثل مولدات الطاقة أو محطات الوقود أو الجسور والمصانع والطرق الترابية غير المعبدة، فضلاً عن معلومات أخرى تخص حالة الطفل مثل نوع الغذاء والماء الذي يتناوله المصاب والتكامل النفسي والحسي لدى الطفل إضافة إلى معلومات عامة أخرى (ملحق رقم 1).

### 3.3 عينة الدراسة

استهدفت الدراسة عينة من أطفال بغداد وعددهم 25 طفلاً بعمر المدرسة (4-10 سنوات) مشخصة اصابتهم باضطراب مرض التوحد من قبل لجنة طبية مختصة من وزارة الصحة- مدينة الطب- المركز الوطني للتوحد في العراق ومسجلين لدى مركز النور التخصصي لأطفال التوحد في حي الوزيرية . لأغراض المقارنة الصحيحة، تم متابعة عينة أخرى من الأطفال الأصحاء (25 طفلا) بنفس العمر من مدرسة اشبيلية الابتدائية المختلطة في بغداد في حي العطيفية الثانية التابع لمدينة الكاظمية المقدسة، لغرض المقارنة.

هناك خمسة مراكز رئيسية لأطفال التوحد في بغداد وهي مركز بغداد الحكومي للتوحد في الكرخ (حي الجامعة)، معهد الأخوين للتوحد في بغداد (شارع 42)، مركز المهرين التخصصي لرعاية التوحد وصعوبات النطق في الرصافة (حي البنوك- حي اور) ومركز الصفا في الرصافة (شارع فلسطين)، بالإضافة إلى مركز النور التخصصي لأطفال التوحد في الرصافة (الوزيرية).

### 4.3 دراسة تأثير تلوث الهواء ودرجة الخطورة على أطفال التوحد

تمت دراسة التأثير المعنوي لملوثات الهواء على نسبة الإصابة باضطراب طيف التوحد باستخدام معادلات التحليل الاحصائي ومقارنة النتائج مع عينة من الأطفال الأصحاء.

تم تحديد درجة خطورة ملوثات الهواء باستخدام العلاقة الرياضية العامة بين مستوى احتمال الفرد للملوث وتركيز الملوث في الجو<sup>[38]</sup>:

$$\text{درجة الخطورة \%} = \frac{\text{تركيز الملوث في الجو}}{\text{مستوى الاحتمال}} * 100 \quad (1)$$

### 5.3 التحليل الاحصائي

تم ايجاد العلاقات الاحصائية باستخدام برنامج GraphPad واختبارات T- tests للمتغيرات غير المعتمدة ذات النهاية الواحدة واختبار احتمال المعنوية عندما تكون تساوي أو أقل من  $p < 0.05$ .

## 4. النتائج والمناقشة Results and discussion

للوصول إلى غاية البحث، اهتمت هذه الدراسة بالتحقق أولاً من نسب ملوثات الهواء في أحياء بغداد المختلفة والخاضعة لبرامج مراقبة جودة الهواء وهي حي الوزيرية وحي العطيفية الثانية/مدينة الكاظمية وحي السيدة

وحي الأندلس، والتتأكد ثانياً من نوع مصادر التلوث في الهواء الذي يظهر أعلى نسبة من ملوثات الهواء، ثم أخيراً دراسة التأثير المعنوي لملوثات الهواء على نسبة الإصابة باضطراب طيف التوحد.

#### 1.4 ملوثات الهواء في أحيا بغداد

يوضح جدول رقم (1) النسب ملوثات الهواء في جميع الأحياء تحت الدراسة مقارنة بالنسب القياسية العالمية، إذ تشير نتائج الجدول إلى وجود ازدياد في نسب ملوثات الهواء عن النسب الطبيعية. إن نسبة جودة الهواء في حي الوزيرية كانت أوطأ من الأحياء الأخرى الخاضعة إلى أبراج مراقبة جودة الهواء، إذ دلت النتائج على وجود نسبة عالية من أول أوكسيد الكربون وثنائي أوكسيد النتروجين والأوزون وثنائي أوكسيد الكبريت فوق المستوى الطبيعي، ويشير الجدول أيضاً إلى أن نسبة الأجسام العالقة PM10 في حي الوزيرية هي أقل من مثيلاتها في حي السيدة وحي الأندلس، إذ أن أعلى نسبة للأجسام العالقة سجلت في حي السيدة مما يشير إلى مصادر هذه الأجسام العالقة من جسور وطرق ترابية غير معبدة أقل انتشاراً في حي الوزيرية، ومع ذلك لم تثبت الدراسات السابقة أي ارتباط مباشر بين الأجسام العالقة PM10 وخطر تطور اضطراب طيف التوحد.

**جدول رقم (1). المعدلات السنوية لملوثات الهواء في أحيا بغداد مقارنة مع النسب الطبيعية العالمية.**

الملوثات	النسبة الطبيعية [39] للملوثات	نسبة الملوثات في مدينة الكاظمية الوزيرية	نسبة الملوثات في حي الوزيرية	نسبة الملوثات في حي السيدة (العطيفية الثانية)	نسبة الملوثات في حي الأندلس	نسبة الملوثات في حي السيدة	نسبة الملوثات في حي الأندلس
CO	صفر إلى 0.100 جزء من مليون ppm	0.843 جزء من مليون ppm	صفر جزء من مليون ppm	0.460 جزء من مليون ppm	0.496 جزء من مليون ppm	0.035 جزء من مليون ppm	0.027 جزء من مليون ppm
NO <sub>2</sub>	صفر إلى 0.010 جزء من مليون ppm	0.041 جزء من مليون ppm	0.047 جزء من ppm	0.032 جزء من مليون ppm	0.032 جزء من مليون ppm	0.035 جزء من مليون ppm	0.021 جزء من مليون ppm
O <sub>3</sub>	صفر- 0.01 جزء من مليون ppm	0.031 جزء من مليون ppm	صفر جزء من مليون ppm	0.037 جزء من مليون ppm	0.027 جزء من مليون ppm	0.021 جزء من مليون ppm	0.021 جزء من مليون ppm
SO <sub>2</sub>	صفر إلى 100.0 جزء من مليون ppm	00.04 جزء من مليون ppm	00.014 جزء من مليون ppm	0.032 جزء من مليون ppm	0.035 جزء من مليون ppm	0.035 جزء من مليون ppm	0.035 جزء من مليون ppm
الجسيمات الميكروية الدقيقة الكلية	3 ملagram/m <sup>3</sup>	0.757 ملagram/m <sup>3</sup>	كمعدل سنوي لعام 2018-2017	غير متوفرة	غير متوفرة	غير متوفرة	غير متوفرة
PM10	0.02 ملagram/m <sup>3</sup>	0.17 ملagram/m <sup>3</sup>	402.0 ملagram/m <sup>3</sup>	غير متوفرة	3 ملigram/m <sup>3</sup>	0.197 ملigram/m <sup>3</sup>	0.197 ملigram/m <sup>3</sup>

#### 2.4 درجة الخطورة لملوثات الهواء

يوضح جدول رقم (2) مستوى الاحتمال ودرجة الخطورة المئوية لكل ملوث في أحيا بغداد المقصودة، إذ أن هناك قرابة 2، 4 % درجة خطورة نتيجة التلوث بأول أوكسيد الكربون في حي الوزيرية ونسبة 41 % بتلويث ثاني أوكسيد النتروجين، في حين هناك نسبة 31 % درجة خطورة ارتفاع نسبة الأوزون في حي الوزيرية عن باقي الأحياء، ونسبة 26 % درجة خطورة بتلويث ثاني أوكسيد الكبريت في حي الوزيرية.

إن خطورة أي ملوث في الجو تعتمد على تركيزه وفترة التعرض له، إذ يطلق على أعلى تركيز للملوث يمكن احتماله من قبل الفرد خلال ساعة من الزمن بمستوى الاحتمال وأن درجة الخطورة% لأي ملوث تعتمد على مستوى احتمال الفرد للملوث.

جدول رقم (2). مستوى الاحتمال ودرجة خطورة التلوث بالهواء% لكل ملوث من ملوثات الهواء في أحياء أخرى من العاصمة بغداد.

درجة الخطورة%					مستوى الاحتمال [40]	الملوثات
حي الأندلس	حي السيدة	مدينة الكاظمية (حي العطifieية)	حي الوزيرية			
%1.4	%1.3	-	%2.4	ppm 35 جزء من مليون لمعدل ساعة	CO	
%35	%32	%47	%41	ppm 0.1 جزء من مليون لمعدل ساعة	NO <sub>2</sub>	
%27	%37	-	%31	ppm 0.1 جزء من مليون لمعدل ساعة	O <sub>3</sub>	
%14	%21.3	%9.3	%26.6	ppm 0.15 جزء من مليون لمعدل ساعة	SO <sub>2</sub>	
-	-	-	%200	0.375 مليغرام/م <sup>3</sup> كمعدل سنوي لعام 2017-2018	الجسيمات العالقة الكلية	
%197	%2.4	-	%170	0.1 مليغرام/م <sup>3</sup>	PM10	

مستوى الاحتمال هو المحدد الوطني المسموح به كأعلى تركيز للملوث يمكن لفرد تحمله عند التعرض لمدة ساعتين.

### 3.4 ملوثات الهواء واضطراب طيف التوحد

يوضح جدول (1) و(2) أن نسب ملوثات الهواء مرتفعة في حي الوزيرية أكثر من مثيلاتها في باقي الأحياء ولكنها منخفضة في مدينة الكاظمية أكثر من باقي الأحياء. تم اختيار عينة الدراسة من مركز أطفال التوحد في حي الوزيرية وأطفال أصحاب من حي العطifieية الثانية التابعة لمدينة الكاظمية لتكون عينة الدراسة الحالية.

جدول رقم (1) يبين ارتفاع نسبة أول أكسيد الكربون في حي الوزيرية إلى 0.843 جزء من مليون ppm والمعلوم أن هذه الجزيئة لها ميل للارتباط مع الهيموغلوبين 218 مرة أكثر من الأوكسجين [41] وتكون carboxyhemoglobin (COHb) وهذا يقلل من قدرة الهيموغلوبين لحمل الأكسجين في الدم، مما يتسبب في نقص الأكسجة في الأنسجة، مما يحرم الإمداد المعتمد للأوكسجين وتلف خلايا القلب والعضلات والدماغ والجهاز العصبي. أما تعرض الأطفال لثاني أكسيد الكربون فقد يتسبب في زيادة إجهاد الأكسدة وتلف خلايا الدماغ بسبب زيادة في إنتاج أنواع الأوكسجين المخفضة جزئياً (PROS) [42] [43] [44] أو قد تنشأ بiroوكسيدات الدهون من التحلل التأكسدي للدهون الدماغية [45] أن تلف خلايا الدماغ هو أحد أسباب اضطراب طيف التوحد لدى الأطفال.

اما نسبة ثنائي اوكسيد النتروجين فقد ارتفعت في حي الوزيرية إلى 0.041 جزء من مليون ppm ، فقد يؤدي تعرض الأطفال إلى هذه الجزيئات إلى إطلاق وسائل الالتهاب من الرئة<sup>[46]</sup> ، يؤدي التهاب الرئة المزمن إلى التهاب جهازي يؤثر على الأوعية الدموية<sup>[47]</sup> ، إذ أن السيتوكين cytokine المستمد من الالتهاب الجهازي قد يبر الحاجر الدموي الدماغي<sup>[48]</sup> ويؤثر على نشاط الخلايا الدبقية الصغيرة وتقوم هذه بإطلاق وسائل الالتهاب الثاني وتكثيف التهاب الخلايا العصبية، مما يؤدي إلى تلف خلايا الدماغ وسبباً لارتفاع اضطراب طيف التوحد<sup>[49]</sup>.

يبين جدول (1) أيضاً أن هناك نسبة تلوث بغاز الأوزون بمقدار 0.031 جزء من مليون ppm ودرجة خطورة مئوية بمقدار 31%， وقد ثبتت دراسات سابقة أن التعرض الحاد أو المزمن لغاز الأوزون يؤدي إلى إجهاد أكسدي يؤدي إلى أكسدة دهون الدماغ<sup>[50]</sup> ، وتغيير بشكل الخلايا العصبية وتغييرات أخرى بنوية<sup>[52]</sup> ، وتدور الذاكرة<sup>[53]</sup> أما التعرض لجرعات منخفضة من الأوزون، فقد تم اختباره في دراسة سابقة على حيوانات مختبرية وتبين انه يؤدي إلى موت عصبي تدريجي لمادة الدوبامين في المادة السوداء للنموذج الحياني<sup>[54]</sup>.

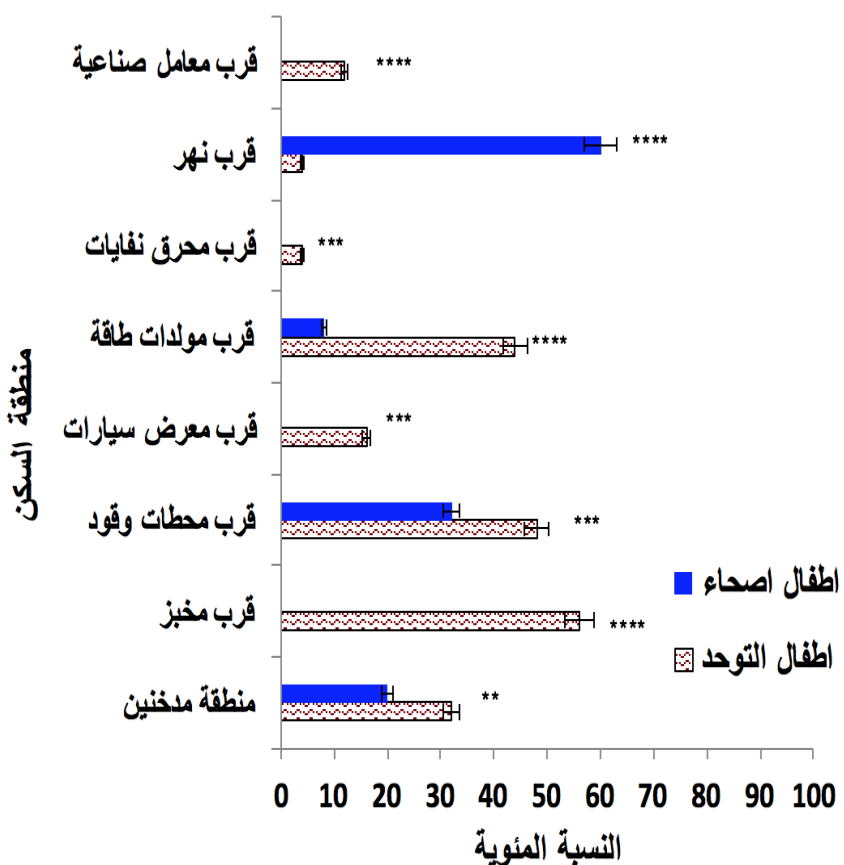
يتضح من جدول رقم (1) أن نسبة التلوث بغاز ثنائي اوكسيد الكبريت في حي الوزيرية عالية مما يرفع درجة الخطورة المئوية إلى 26% مقارنة بمثيلتها 9% في حي العطيفية- الكاظمية مما قد يؤثر سلباً على اضطراب طيف التوحد. أن سبب ارتفاع نسبة التلوث بغاز ثنائي اوكسيد الكبريت قد يعود إلى وجود عدد من محطات توليد الطاقة الكهربائية في حي الوزيرية أكثر من حي العطيفية، لاحظ شكل (2). أن التعرض لغاز ثنائي اوكسيد الكبريت فانه يقلل من نشاط انزيمات (SOD) glutathione peroxidase (GSH-Px) Superoxide disututase (GSH) one و(55) التي تساهم في إزالة الجذور الحرة من الخلية الخلية، مما يؤدي إلى اكسدة الدهون في خلايا الدماغ وبالتالي تلفها وزيادة اضطراب طيف التوحد.

توضح نتائج نسبة التلوث بالأجسام الميكروية الكلية (MP2.5 و MP10) في حي الوزيرية أعلى معنوياً من نسبة الاحتمال مما يجعل درجة الخطورة المئوية عالية جداً 200%， وقد كشفت دراسات سابقة أن تعرض الام الحامل للأجسام الميكروية MP2.5 يزيد من احتمالات تطور مرض التوحد. تكون ذرات هذه الجسيمات موجودة في الهواء بشكل طبيعي، إلا أن التلوث الناتج عن المصانع وعواود السيارات له دور كبير في تغيير التركيب الكيميائي لهذه الذرة، وينتج مركبات معدنية وعضوية ضارة صغيرة جداً إلى حد تستطيع الدخول إلى الرئة والاتحاد مع الأوكسجين الخارج إلى الدورة الدموية وبذلك تنتقل من الألم إلى الجنين وتسبب ضرر في طور النمو الدماغي، ولا يقتصر الضرر على الام الحامل بل هناك احتمالية كبيرة بالإصابة بالتوحد عن الأطفال الذين يسكنون قرب المصانع ومواقع البناء أو الخط السريع والطرق غير المعبدة.<sup>[56]</sup>

#### 4.4 مصادر التلوث

اهتمت هذه الدراسة بالتحري عن كثب عن نوع المنطقة السكنية التي يعيش بها الأطفال للتأكد من نوع مصادر التلوث ونوع الملوثات التي يتعرض لها يومياً، علماً أن حي الوزيرية قريبة من أحد الطرق السريعة وتحتوي على معامل صناعية ومحطة وقود وبعض الشوارع غير المعبدة، مقارنة بحي العطيفية التي يسكن بها الأطفال الأصحاء والتي ينبعض بها نهر دجلة في منطقة سكنية بحثة وتحتوي على عدد من البساتين الزراعية وجميع شوارعها معبدة وتبعد بحدود خمسة كيلو ونصف عن حي الوزيرية، وتقع ضمن محطة مراقبة جودة الهواء في مدينة الكاظمية. شملت استمارة الاستبيان عدة معايير للتحري عن مصادر غازات أول وثنائي اوكسيد الكبريت وغازات ثاني اوكسيد النتروجين وثنائي اوكسيد الكبريت والجسيمات الميكروية العالقة MP10. تبين النتائج في الشكل رقم (1) أن نسبة أطفال التوحد الذين يسكنون في مناطق قريبة من مصادر التلوث هي أعلى معنوياً من نسبة الأطفال الأصحاء

$p < 0.001$ , إذ أن هناك عينة أطفال التوحد بنسبة 32% تسكن مع عائلة مدخنة بشكل يومي مما يرفع خطر التعرض لغاز ثنائي أوكسيد النتروجين بشكل رئيسي [57.58] إضافة إلى مخاطر دخان السكائر بشكل عام. [59] وان 56% من عينات أطفال التوحد تسكن قرب مخبز أعلى معنويًا من الأطفال الأصحاء، و48% من العينات تسكن محطات وقود البنزين، مما يشير إلى فرصة التعرض لغازات التلوث أول وثاني أوكسيد الكربون والأوزون وثنائي أوكسيد النتروجين أكثر من الأطفال الأصحاء (32%), كما يبين شكل (1) أن 44% من العينات تسكت قرب مولدات الطاقة الكهربائية التي تعمل على مدار 24 ساعة كمصدر رئيسي لغازات ثاني أوكسيد الكبريت والأوزون وأول أوكسيد الكبرون، فضلاً عن مركبات هيدروكربونية أخرى ضارة كنواتج ثانوية لتوليد الطاقة الكهربائية من مصادر дизيل أو الغازولين [60]. أما نسبة أطفال التوحد الذي يسكن قرب معرض سيارات أقل معنويًا من نسبة الأطفال الأصحاء، في حين نسبة سكن أطفال التوحد قرب ابخرة المصانع الغنية بغاز ثنائي أوكسيد الكبريت كانت أعلى معنويًا من أولئك الأطفال الأصحاء الذين لم يتواجد أيًا منهم على الاطلاق قرب مصنع أو محروقة نفاثات الغنية بالأوزون ، شكل رقم (1).



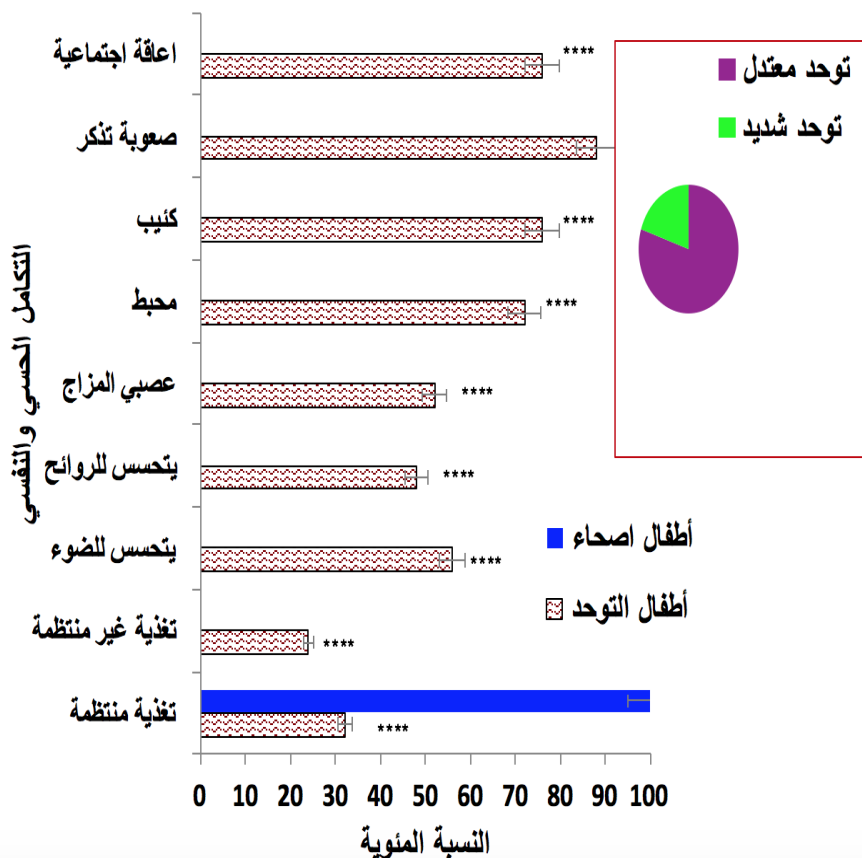
شكل رقم (1). مصادر تلوث الهواء في حي الوزيرية وهي العطيفية الثانية ونسبة الأطفال تحت الدراسة حسب قرب سكّتهم من مصادر التلوث. تبيّن الإحصائية أن نسبة أطفال التوحد الذين يسكنون قرب دخان كلّاً من المصانع وحرق النفايات ومولدات الطاقة ومحركات السيارات ومحطات الوقود والأفران ودخان السجائر أعلى بشكل معنوي من أولئك الأطفال الأصحاء، ( $p < 0.00001$ ). تكون الإحصائية مقبولة معنويًا عندما تكون الاحتمالية  $\geq 0.05$ .

هناك دراسات سابقة توصلت إلى وجود علاقة بين بين ملوثات الهواء واضطراب طيف التوحد من خلال فحص العلاقة بين المسافة إلى أقرب طريق سريع أو طريق رئيسي ومرض التوحد ، وتوصلت أن العيش بالقرب من طريق سريع (أقل من 309 م) قد يزيد من خطر الإصابة بالتوحد<sup>[62]</sup> وهناك دراسة أخرى وجدت أن زيادة اضطراب مرض التوحد تزداد مع زيادة تركيز الملوثات المتعلقة بحركة المرور مثل أول أوكسيد الكربون وثنائي أوكسيد النتروجين، كما استنتجت الدراسة وجود تأثير من الأوزون وثنائي أوكسيد الكبريت على زيادة اضطراب طيف التوحد ، وان الإجهاد التأكسدي يزيد فرصه الإصابة بمرض التوحد من خلال اكسدة الدهون وانخفاض نشاط مضادات الأكسدة ، وارتفاع مستوى أكسيد النيتروز<sup>[63]</sup> والالتهابات<sup>[64]</sup>.<sup>[65]</sup> أن الهواء المحيط عبارة عن مجموعة معقدة من الملوثات الفردية المتنوعة التي هي جذرية حرة مثل ثباتي أوكسيد النتروجين أو تلك التي تمتلك القدرة على تسخير تفاعل الجنور الحرة مثل الأوزون والجسيمات العالقة<sup>[67]</sup>.

#### 5.4 التكامل الحسي والنفسي لعينة أطفال التوحد

بيّنت النتائج أن نسبة 80% من الأطفال تحت الدراسة مصابين بمرض التوحد المعتمد وأن هناك نسبة مقدارها 20% من الأطفال مشخصة بإصابة التوحد الشديد (حسب تشخيص اللجنة المختصة في وزارة الصحة/ مدينة الطب/ مركز رعاية أطفال التوحد)، شكل رقم (2)، كما واكتست نتائج الاستبيانة في هذه الدراسة حالة نقص التكامل الحسي والنفسي لأطفال التوحد الساكرين في حي الوزيرية مقارنة بالأطفال الأصحاء في حي العطيفية الثانية، إذ أن ما يقارب 76% منهم يعاني صعوبة بالتواصل الاجتماعي مع افراد عائلته ومع الآخرين و88% من الحالات تعاني صعوبة بتذكر الأشياء والاحاديث والأسماء وصعوبة النطق السليم إضافة أن 27-76% من الأطفال لديهم اكتئاب مستمر ومشاعر محبطه في اغلب الأحيان و52% تظهر عليهم انفعالات عصبية شديدة عند تغير الروتين اليومي ومعدل 48% و52% تشير إلى وضع الطفل المزاجي المتحسس للظروف البيئية الطبيعية كالرطوبة والضوء، على التعاقب، لاحظ شكل رقم (2).

ان تعدد مصادر ملوثات الهواء المتوفرة في حي الوزيرية قد تكون سبباً لارتفاع ملحوظ بنسبة التلوث بالغازات والجسيمات الميكروية العالقة اكثر من باقي الأحياء، واثرت سلباً على تطور حالة الأطفال الذين يسكنون قرب مصادر التلوث إلى الإصابة بالتوحد المعتمد وثم تطور الاضطراب إلى توحد شديد بنسبة 20% باستمرار العيش في نفس المنطقة لأكثر من 4 سنوات.



شكل رقم (2). النسبة المئوية لأنواع التوحد عند عينة الأطفال تحت الدراسة (عمر 4-10 سنوات) مع النسب المئوية للتكامل الحسي والنفسي لدى عينة الأطفال المصابين بالتوحد في مركز النور التخصصي لأطفال التوحد مقارنة بالأطفال الأصحاء. يبين الشكل أن 80% من الأطفال مصابين بتوحد معتدل، 32% منهم تحت رعاية غذائية منتظمة، 24% منهم يعانون اضطراب بالتجذيفية، 56% من المصابين لديهم تحسس سلبي للأضواء و48% من الأطفال يتحسس سلبا للروائح، 52% ذو مزاج عصبي طوال الوقت، 27% يعاني من الاحتياط المستمر، 76% يعاني الكآبة والعزلة، 88% لديه صعوبة بتذكر الأحداث والأسماء والأشخاص و76% لديه عوق بالتواصل الاجتماعي مع أفراد العائلة ومع المحبط. قد تتدخل هذه النسب للطفل الواحد، بمعنى انه نفس الطفل قد يعاني من عدة اعراض من عدم التكامل النفسي والحسي. ( $p < 0.00001$ ). تكون الإحصائية مقبولة معنوياً عندما تكون الاحتمالية  $\geq 0.05$ .

## 5. الاستنتاج Conclusion

تستنتج هذه الدراسة أن أحياe بغداد ذات جودة هواء تختلف من حي إلى آخر حسب عدد ونوع مصادر التلوث، وان حي الوزيرية سجل معدل ملوثات أعلى من باقي الأحياء لعام 2017-2018، وان هناك عدة مصادر لتلوث في الحي الواحد من قبيل مولدات الطاقة الكهربائية، المخابز، محرق نفايات، معرض سيارات، محطة وقود، فضلاً عن تواجد بعض المدخنين من أفراد العائلة. تقترح الدراسة أن تعرّض عينة الأطفال بعمر المدرسة (4-10 سنوات) للملوثات الهواء أول وثاني أوكسيد الكربون وغازات ثانية أوكسيد النيتروجين وثانية أوكسيد الكبريت والجسيمات الميكروية العالقة MP10 ربما له اثر مباشر أو غير مباشر (ولادي أو جيني) على التراجع المعرفي والحسي والتكيف

الاجتماعي وبالتالي الإصابة باضطراب طيف التوحد وربما تطوره إلى توحد شديد، فضلاً أن الدراسة قد توفر الآثار الإضافية للتعرض إلى تلوث الهواء والأسباب البيئية الأخرى، مما يضفي محددات أخرى وأهداف جديدة للوقاية من مرض التوحد.

## 6. التوصيات Recommendations

توصي الدراسة برفع تقرير مفصل إلى منظمة الصحة العالمية فرع العراق قسم تلوث البيئة عن تأثير التلوث على اضطراب طيف التوحد، ومساعدة الأطفال على اكتساب أنماط السلوك الطبيعي وتنمية الاتصال اللغوي والاجتماعي مع العائلة والمحيط تحت اشراف متخصصين، فضلاً عن الاهتمام بالتكامل الحسي والنفسي لكسر العزلة والتوتر والإحباط، وضرورة الاهتمام بالأنشطة الرياضية المناسبة لتنشيط الحركة البدنية والعقلية، كما يتوجب التأكيد من عدم تعرض الأم الحامل أو الطفل المعرض إلى الإصابة بالتوحد إلى ملوثات الهواء بشكل مستمر. توصي الدراسة أيضاً بمتابعة مستقبلية لعينات الأطفال المصابون باضطراب طيف التوحد في الأحياء الأخرى المشمولة بأبراج مراقبة الهواء وزيادة حجم عينة الدراسة بعد رفع الحجر الصحي عن مراكز التوحد.

## 7. شكر وتقدير Acknowledgment

تم تسجيل هذا البحث في الخطة السنوية لبحوث قسم الكيمياء في الجامعة المستنصرية في 1-11-2019. يقدم الباحثون الشكر الجزيء إلى مديرية مدرسة اشبيلية الابتدائية المختلطة في حي العطيفية الثانية السيدة ندى محمد الخفاجي لمساعدتها بجمع بيانات الأطفال الأصحاء وإلى الدكتورة نجاة محسن الوائلي والست رؤى من الدائرة الفنية المختصة في وزارة البيئة لمساعدتهم بجمع بيانات جودة الهواء.

## 8. تضارب مصالح Conflicts of interest

يقر الباحثون بعدم وجود تضارب مصالح في نشر هذا البحث مع أي جهة.

## 9. مساقمة الباحثين Authors contribution

ساهمت كلًا من الانسة سارة علي ود. زهراء سالم بتحليل وتفسير البيانات الخاصة بالدراسة وكتابة وتنقيح البحث، وساهم السيد باسم وحيد بجمع بيانات نماذج الأطفال المصابين بالتوحد.

## قائمة المراجع References

1. بقلم محمد السيد علي (25 ديسمبر 2018) / تلوث الهواء يزيد احتمالات إنجاب أطفال مصابين بالتوحد <https://www.scientificamerican.com/arabic/articles/news/polluted-air-may-be-a-threat-kidneys/>
2. أبو ظبي- سكاي نيوز عربية (18 ديسمبر 2014) دراسة- التوحد- مرتبط- بملوثات- الجو- الدقيقة- <https://www.skynewsarabia.com/amp/technology/710444>
3. Autism Spectrum Disorder . 299.00 (F84.0). In: American Psychiatric Association. Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders , Fifth Edition. American Psychiatric Publishing; 2013.
4. Rebecca J Landa(2008). "Diagnosis of autism spectrum disorders in the first 3 years of life". *Nat Clin Pract Neurol.* 4 (3): 138–147. doi: 10.1038/ncpneuro0731. PMID 18253102.
5. كتابة ايمان الحباري | 15 يونيو 2019

مكونات\_الهواء\_الجوي/<https://mawdoo3.com/>

- 12 أغسطس 2017 نسخة محفوظة. Food Factories. [www.legacyproject.org](http://www.legacyproject.org). Retrieved on 2011- 10- 10. على موقع واي باك مشين.
7. General Properties and Uses of Carbon Dioxide ، Good Plant Design and Operation for Onshore Carbon Capture Installations and Onshore Pipelines". Energy Institute. في 09 نوفمبر مؤرشف من الأصل. اطلع عليه بتاريخ 14 مارس 2018.
8. معلومات- عن- أول- أكسيد- الكربون//<https://sotor.com/> بواسطة: كتاب سطور ، 28 مارس 2019
9. US Dept. of Health and Human Services ، Public Health Service ، Agency for Toxic Substances and Disease Registry ، Division of Toxicology. April 2002 ATSDR Nitrous Oxides 1 أيار نسخة محفوظة على موقع واي باك مشين 2017.
10. "The Impact of Unvented Gas Heating Appliances on Indoor Nitrogen Dioxide Levels in 'TIGHT' Homes". [ashrae.org](http://ashrae.org) 2013 اطلع عليه بتاريخ 11 أبريل 2013 .
11. مدیریة الرصد والتقييم البيئي(<https://www.jordanenv.com/information>) 2020)
12. بقلم محمد السعيد بتاريخ (15ابril 2019) الجفاف يزيد تلوث الهواء ب غاز الأوزون. <https://www.scientificamerican.com/arabic/articles/news/drought-increases-air-pollution-by-ozone-gas/>
13. United States Environmental Protection Agency: LAST UPDATED ON NOVEMBER 14 ، 2018: Particulate Matter (PM) <https://www.epa.gov/pm-pollution/particulate-matter-pm-basics#effects>
14. منظمة الصحة العالمية 12 ايار/مايو 2016 نشرة إخبارية ارتفاع مستويات تلوث الهواء في كثير من المدن الافقر في العالم  
<https://www.who.int/ar/news-room/detail/05-08-1437-air-pollution-levels-rising-in-many-of-the-world-s-poorest-cities>

15. Daniel H Geschwind.Autism: many genes ، common pathways? Cell. 2008;135(3): 391–5. doi: 10.1016/j.cell.2008.10.016 ببمد. 18984147
16. World Health Organization. F84. Pervasive developmental disorders; 2007 [archived 2013- 04- 21; Retrieved 10 October 2009].
17. Sally J Rogers. What are infant siblings teaching us about autism in infancy? Autism Res. 2009;2(3): 125–37. doi: 10.1002/aur.81 ببمد. 19582867
18. Isabelle Rapin 1 ، Roberto F Tuchman Autism: definition ، neurobiology ، screening ، diagnosis. Pediatr Clin North Am. 2008;55(5): 1129–46. doi: 10.1016/j.pcl.2008.07.005. ببمد. 18929056.
19. Eric LondonThe role of the neurobiologist in redefining the diagnosis of autism. Brain Pathol. 2007;17(4): 408–11. doi: 10.1111/j.1750-3639.2007.00103.x. ببمد. 17919126.
20. GBD 2015 Disease and Injury Incidence and Prevalence Collaborators (8 October 2016). "Global ، regional ، and national incidence ، prevalence ، and years lived with disability for 310 diseases and injuries ، 1990–2015: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study

- 2015". *Lancet.* 388 (10053): 1545–1602. doi: 10.1016/S0140-6736(16)31678-6. PMC 5055577. PMID 27733282.
21. Craig J. Newschaffer ,Lisa A. Croen ,Julie Daniels ,Ellen Giarelli ,Judith K. Grether ,Susan E. Levy , David S. Mandell ,Lisa A. Miller ,Jennifer Pinto- Martin ,Judy Reaven ,Ann M. Reynolds ,Catherine E. Rice ,Diana Schendel ,and Gayle C. Windham5(2007). "The epidemiology of autism spectrum disorders". *Annual Review of Public Health.* 28: 235–258. doi: 10.1146/annurev.publhealth.28.021406.144007. PMID 17367287.
22. Kristen Lyall,Lisa Croen,Julie Daniels,M. Daniele Fallin,Christine Ladd-Acosta,Brian K. Lee,Bo Y. Park,Nathaniel W. Snyder,Diana Schendel,Heather Volk,Gayle C. Windham, and Craig Newschaffer (March 2017). "The changing epidemiology of autism spectrum disorders". *Annual Review of Public Health.* 38: 81–102. doi:10.1146/annurev-publhealth-031816-044318. PMC 6566093. PMID 28068486.
23. Gerry A. Stefanatos (2008). "Regression in autistic spectrum disorders". *Neuropsychol Rev.* 18 (4): 305–319. doi: 10.1007/s11065-008-9073-y. PMID 18956241. S2CID 34658024.
24. Susan E Levy , MD , Prof , David S Mandell , ScD , and Robert T Schultz , PhD , Prof(2009). "Autism". *Lancet.* 374 (9701): 1627–1638. doi: 10.1016/S0140-6736(09)61376-3. PMC 2863325. PMID 19819542.
25. Chris Plauché Johnson , MD , MEd , Scott M. Myers , MD and the Council on Children With Disabilities(2007). "Identification and evaluation of children with autism spectrum disorders". *Pediatrics.* 120(5): 1183–1215. doi: 10.1542/peds.2007-2361. PMID 17967920. Archived from the originalon 8 February 2009.
26. Copyright- Web Medicine Ltd.(2020- 2011)مرض التوحد: <https://www.webteb.com/children-health/diseases/> مرض- التوحد
27. بوابة الوسط| (2019|بريل 03) عوامل خطر تزيد احتمال الإصابة بالتوحد <http://alwasat.ly/news/health-medicine/240722>
28. M.Rutter (2005). "Incidence of autism spectrum disorders: changes over time and their meaning". *Acta Paediatr.* 94 (1): 2–15. doi: 10.1111/j.1651-2227.2005.tb01779.x. PMID 15858952.
29. بواسطة د. بسمة الراوي تاريخ النشر: 18 نوفمبر ، 2017|تاريخ التحديث: 12 مايو ، 2018: مرض فينيل كيتونiorيا (بيلة فينيل كيتون) في الأطفال .. أسبابه وأعراضه <https://www.dailymedicalinfo.com/view-article/فينيل-كيتون-بوريا//>
30. صحيفة البيان :11اغسطس2007:الكروموسوم Xالسبب الاساسي للإعاقة <https://www.albayan.ae/paths/2007-08-11-1.195641?ot=ot.AMPPageLayout>
31. نحن نستطيع |13-02-2016|ماعلاقة متلازمة توريت والبانداز بالتوحد

- ماعلاقة- متلازمة- [https://muhammadsobeah.wixsite.com/wecan/single-post/2016/02/13/%D9%85%D8%A7%D8%A4%D9%81%D8%A7%D8%A9-%D9%85%D8%AA%D8%A7%D8%A8%D9%85%D9%85%D9%87%D9%8A-%D7%A9%D8%A8%D9%8A%D8%AF%D8%A7%D8%A8-%D8%A8%D8%A7%D8%AA%D8%AD%D8%A7%D8%AF](https://muhammadsobeah.wixsite.com/wecan/single-post/2016/02/13/%D9%85%D8%A7%D8%A4%D9%84%D8%A7%D8%A9-%D9%85%D8%AA%D8%A7%D8%A8%D9%85%D9%85%D9%87%D9%8A-%D7%A9%D8%A8%D9%8A%D8%AF%D8%A7%D8%A8-%D8%A8%D8%A7%D8%AA%D8%AD%D8%A7%D8%AF)
32. نحن نستطيع [13-02-2016] ماعلاقة متلازمة توريت والبانداز بالتوحد  
<https://muhammadsobeah.wixsite.com/wecan/single-post/2016/02/13/%D9%85%D8%A7%D8%A4%D9%81%D8%A7%D8%A9-%D9%85%D8%AA%D8%A7%D8%A8%D9%85%D9%85%D9%87%D9%8A-%D7%A9%D8%A8%D9%8A%D8%AF%D8%A7%D8%A8-%D8%A8%D8%A7%D8%AA%D8%AD%D8%A7%D8%AF>
33. صحيفة الاتحاد: ترجمة عزة يوسف: 21 اغسطس 2014: الباحثون يحددون أكثر من 35 سبباً محتملاً للإصابة باضطراب التوحد [https://www.alittihad.ae/articleamp/72913/2014/%D9%85%D8%AA%D8%A7%D8%A8%D9%85%D9%8A-%D8%A8%D8%A7%D8%AA%D8%AD%D8%A7%D8%AF-%D8%A8%D8%A7%D8%AA%D8%AD%D8%A7%D8%AF](https://www.alittihad.ae/articleamp/72913/2014/%D9%85%D8%AA%D8%A7%D8%A8%D9%85%D9%8A-%D8%A8%D8%A7%D8%AA%D8%AD%D8%A7%D8%AF-%D8%A8%D8%A7%D8%AA%D8%AD%D8%A7%D8%AF-%D8%A8%D8%A7%D8%AA%D8%AD%D8%A7%D8%AF)
34. Asher Ornoy, Weinstein- Fudim L, Ergaz Z (2015). "Prenatal factors associated with autism spectrum disorder (ASD)". *Reproductive Toxicology*. 56(155-169). doi: 10.1016/j.reprotox.2015.05.007. PMID 26021712.
35. Betty R. Vohr, Elysia Poggi Davis, Christine A. Wanke and Nancy F. Krebs(2017). "Neurodevelopment: The Impact of Nutrition and Inflammation During Preconception and Pregnancy in Low- Resource Settings". *Pediatrics*(Review). 139 (1): 38- 49. doi: 10.1542/peds.2016-2828F. PMID 28562247
36. Mohtashem Samsam, Raheleh Ahangari, and Saleh A Naser(2014). "Pathophysiology of autism spectrum disorders: revisiting gastrointestinal involvement and immune imbalance". *World J Gastroenterol*(Review). 20 (29): 9942–9951. doi: 10.3748/wjg.v20.i29.9942. PMC 4123375. PMID 25110424.
37. كتابة محمد جوارنه- آخر تحديث: 11: 57 ، 22 أكتوبر 2018 | [https://mawdoo3.com/%D9%85%D8%A9\\_%D9%8I%D9%84%D8%A7%D8%A7%D8%A1%D8%A7%D8%A1\\_%D8%A8%D8%A7%D8%AA%D8%AD%D8%A7%D8%AF](https://mawdoo3.com/%D9%85%D8%A9_%D9%8A%D9%84%D8%A7%D8%A7%D8%A1%D8%A7%D8%A1_%D8%A8%D8%A7%D8%AA%D8%AD%D8%A7%D8%AF)
38. Monim H Al-Jiboori: تلوث الغلاف الجوي 2015
39. Jung CR, Lin YT, Hwang BF (2018) Correction: Air Pollution and Newly Diagnostic Autism Spectrum Disorders: A Population- Based Cohort Study in Taiwan. *PLOS ONE* 13(8): e0202996.
40. حالة البيئة في العراق في 2017، وزارة البيئة
41. Rodkey FL, O'Neal JD, Collison HA (1969) Oxygen and carbon monoxide equilibria of human adult hemoglobin at atmospheric and elevated pressure. *Blood* 33: 57–65.
42. Prockop LD, Chichkova RI (2007) Carbon monoxide intoxication: an updated review. *J Neurol Sci* 262: 122–130.
43. Karalliedde L, Keshishian C (2012) Carbon monoxide poisoning. In: Baker D, Karalliedde L, Murray V, Maynard R, Parkinson NHT, editors. *Essentials of Toxicology for Health Protection: A Handbook for field professionals*, 2nd edition. UK: Oxford University Press. pp. 157–167.
44. Zhang J, Piantadosi CA (1992) Mitochondrial Oxidative Stress after Carbon Monoxide Hypoxia in the Rat Brain. *J Clin Invest* 90: 1193–1199.

45. Thom SR (1990) Carbon monoxide- mediated brain lipid peroxidation in the rat. *J Appl Physiol* 68: 997–1003.
46. Bayram H, Sapsford RJ, Abdelaziz MM, Khair OA (2001) Effect of ozone and nitrogen dioxide on the release of proinflammatory mediators from bronchial epithelial cells of nonatopic nonasthmatic individuals and atopic asthmatic patients in vitro. *J Allergy Clin Immunol* 107: 287–294.
47. Tamagawa E, van Eeden SF (2006) Impaired lung function and risk for stroke. *Chest* 130: 1631–1633.
48. Banks WA, Farr SA, Morley JE(2002/2003) Entry of blood- borne cytokines in to the central nervous system: effects on cognitive processes. *Neuroimmunomodulation* 10: 319–327.
49. Block ML, Zecca L, Hong JS (2007) Microglia- mediated neurotoxicity: uncovering the molecular mechanisms. *Nat Rev Neurosci* 8: 57–69.
50. Rivas- Arancibia S, Dorado- Martínez C, Colin- Barenque L, Kendrick KM, de la Riva C, et al. (2003) Effect of acute ozone exposure on locomotor behavior and striatal function. *Pharmacol Biochem Behav* 74: 891–900.
51. Pereyra- Muñoz N, Rugerio- Vargas C, Angoa- Pérez M, Borgonio- Pérez G, Rivas- Arancibia S (2006) Oxidative damage in substantia nigra and striatum of rats chronically exposed to ozone. *J Chem Neuroanat* 31: 114–123.
52. Coló Añ- Barenque L, Avila- Costa MR, Fortoul T, Rugerio- Vargas C, Machado- Salas JP, et al. (1999) Morphologic alteration of the olfactory bulb after acute ozone exposure in rats. *Neurosci Lett* 274: 1–4.
53. Avila- Costa MR, Coló Añ- Barenque L, Fortoul TI, Machado- Salas P, Espinosa- Villanueva J, et al. (1999) Memory deterioration in an oxidative stress model and its correlation with cytological changes on rat hippocampus CA1. *Neurosci Lett* 270: 107–109.
54. Santiago- López D, Bautista- Martínez JA, Reyes- Hernandez CI, Aguilar- Martínez M, Rivas- Arancibia S (2010) Oxidative stress, progressive damage in the substantia nigra and plasma dopamine oxidation, in rats chronically exposed to ozone. *Toxicol Lett* 197: 193–200.
55. Meng Z (2003) Oxidative damage of sulfur dioxide on various organs of mice: sulfur dioxide is a systemic oxidative damage agent. *Inhal Toxicol* 15: 181–195.
56. Beate Ritz' Zeyan Liew, Qi Yan, Xin Cui, Jasveer Virk, Matthias Ketzel , Ole Raaschou- Nielsen (2018) Air pollution and Autism in Denmark, *Environ Epidemiol*. 2018 December ; 2(4): doi: 10.1097/EE9.0000000000000028..
57. Li X, Chauhan A, Sheikh AM, Patil S, Chauhan V, et al. (2009) Elevated immune response in the brain of autistic patients. *J Neuroimmunol* 207: 111– 116.

58. Karalliedde L, Keshishian C (2012) Carbon monoxide poisoning. In: Baker D, Karalliedde L, Murray V, Maynard R, Parkinson NHT, editors. *Essentials of Toxicology for Health Protection: A Handbook for field professionals*, 2nd edition. UK: Oxford University Press. pp. 157–167.
59. مجدي بدران يكتب لصحيفة اليوم السابع: الجديد في اضرار التدخين والاوتيزم: الثلاثاء 01 أغسطس 2017  
- مجدى بدران - يكتب - لل يوم السابع - الجديد - في - اضرار - <https://m.youm7.com/amp/2017/8/1/التدخين/3348138>
60. Zoroglu SS, Armutcu F, Ozen S, Gurel A, Sivasli E, et al. (2004) Increased oxidative stress and altered activities of erythrocyte free radical scavenging enzymes in autism. *Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci* 254: 143–147.
61. Yorbik O, Sayal A, Akay C, Akbiyik DI, Sohmen T (2002) Investigation of antioxidant enzymes in children with autistic disorder. *Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids* 67: 341–343.
62. Volk HE, Hertz- Picciotto I, Delwiche L, Lurmann F, McConnell R (2012) Residential proximity to freeways and in the CHARGE study. *Environ Health Perspect* 119: 873–877.
63. James SJ, Rose S, Melnyk S, Jernigan S, Blossom S, et al. (2009) Cellular and mitochondrial glutathione redox imbalance in lymphoblastoid cells derived from children with autism. *FASEB J* 23: 2374–2383.
64. Soğut S, Zoroglu SS, Özzyurt H, Yilmaz HR, Ozugurlu F, et al. (2003) Changes in nitric oxide levels and antioxidant enzyme activities may have a role in the pathophysiological mechanisms involved in autism. *Clin Chim Acta* 331: 111–117.
65. Li X, Chauhan A, Sheikh AM, Patil S, Chauhan V, et al. (2009) Elevated immune response in the brain of autistic patients. *J Neuroimmunol* 207: 111–116.
66. Enstrom A, Krakowiak P, Onore C, Pessah IN, Hertz- Picciotto I, et al. (2009) Increased IgG4 levels in children with autism disorder. *Brain Behav Immun* 23: 389–395.
67. Kelly FJ (2003) Oxidative stress: its role in air pollution and adverse health effects. *Occup Environ Med* 60: 612–616.

## الملاحق Appendixes

### ملحق رقم (1) الاستبانة

استماراة استبانة للأطفال ذوي التوحد والأصحاء (عمر 4-10 سنوات)

أ- معلومات الطالب

الاسم:

العمر:

رقم الموبيل:

تاريخ الاستبانة:

اسم الشخص الذي يساعد بالاستبانة ودرجة القرابة:

ب- تقييم العجز

ما هو نوع الحالة؟

متى أول تشخيص؟

من شخص الحالة؟

نوع العلاج الذي يتناوله حالياً؟

ج- السكن والمعيشة

عنوان السكن؟

نوع الغذاء؟

وعدد الوجبات التي يتناولها؟

وصف كامل للغذاء اليومي

د- الاماكن المحيطة

هل احد افراد العائلة مدخن؟

هل السكن قرب مخبز؟

هل السكن قرب محطة وقود؟

هل السكن قرب معمل صناعي؟

هل السكن قرب معرض سيارات؟

هل السكن قرب محرقة نفايات؟

هل السكن قرب نهر أو جدول؟

هل السكن قرب مولدة كهرباء؟

ما هي اكثر الاماكن التي يرتادها؟ وain موقعها؟

هـ- التكامل الحسي والنفسي

هل الطالب يتحسس للضوضاء؟

هل الطالب يتحسس للروائح والابخرة والدخان؟

هل الطالب عصبي؟

هل الطالب محبط؟

هل الطالب كئيب؟

هل الطالب يعاني صعوبة بالذكر؟

هل الطالب يعاني صعوبة الترتيب والتنظيم؟

هل لديه اعراض او امراض معينة؟