

# **الصناعات الإنشائية في تباين مستويات العناصر الثقيلة في دم العاملين غرب محافظة البصرة**

**المدرس**

**علي ناصر عبد الله**

**جامعة ميسان - كلية التربية**

## الصناعات الإنشائية في تباين مستويات العناصر الثقيلة.....

## الصناعات الإنشائية في تباين مستويات العناصر الثقيلة.....

### الصناعات الإنشائية في تباين مستويات العناصر الثقيلة في دم العاملين غرب محافظة البصرة

المدرس

علي ناصر عبد الله

جامعة ميسان - كلية التربية

### الخلاصة

تهدف البحث إلى دراسة تباين مستوى العناصر الثقيلة (Ni, MN, Pb, Fe, Cu, Cd) في دم عمال الصناعات الإنشائية المقامة غرب محافظة البصرة ولتحقيق الهدف تم نصب مصائد للغبار المتساقط المنبعث من الصناعات الإنشائية خلال فصلي الصيف والخريف كونهما يمثلان ذروة عمل هذه الصناعات بواقع (١٢) مصيدة وضعت على مسافات (٥٠م ، ١٠٠م ، ١٥٠م ، ٢٥٠م) كون هذه المسافات تمثل محيط حركة العمال لغرض معرفة تركيز العناصر الثقيلة المذكورة في عينات الغبار المتساقط ، وبعد جمع عينات الغبار تم سحب عينات دم (١٠م) من عينة مختارة من عمال الصناعات الإنشائية مع اخذ عينة من غير العاملين بغية مقارنة النتائج وبيان تأثير نوع الصناعة ومدة العمل.

بينت النتائج المستحصلة إن كمية الغبار المتساقط خلال مدة الدراسة بلغت (٩١١,٠٨٨غم/٢م) توزعت بواقع (٤٧٥,٨٥٧غم/٢م) و (٤٣٥,٢٣١غم/٢م) خلال فصلي الخريف والصيف على التوالي، فسجل الموقع (٢٥٠م) اكبر كمية من الغبار المتساقط خلال مدة الدراسة في صناعة الجص والإسفلت في حين سجل الموقع (٥٠م) اكبر كمية خلال مدة الدراسة في كسارات الحصى ، وبعد معرفة نوعية الغبار اتضح إن العناصر الثقيلة المدروسة تجاوزت المعايير البيئية في مواقع الرصد كافة وسجلت صناعة الجص والإسفلت أعلى التراكيز بالمقارنة مع كسارات الحصى .

ومن خلال استخدام التقنيات الحديثة المتمثل بمعامل الارتباط لبيرسون ضمن برنامج الحقيبة الإحصائية (SPSS) أظهرت الدراسة إن لمدة العمل ونوع الصناعة كان له الدور الكبير في زيادة تركيز العناصر الثقيلة في دم عمال الصناعات الإنشائية إذ سجلت صناعة الجص ومدة عمل (٣٧سنة) أعلى تركيز للعناصر الثقيلة بالمقارنة مع مدة عمل سنة واحدة وقد ظهرت العناصر الثقيلة بمعامل ارتباط تام بين مدة العمل ونوع الصناعة في صناعة الإسفلت والجص وبمعامل ارتباط قوي جدا وتام في كسارات الحصى

**المقدمة:**

تعد العناصر الثقيلة من اكبر الملوثات البيئية إذ يؤدي انبعاثها من مصادرها المختلفة (الطبيعية

## الصناعات الإنشائية في تباين مستويات العناصر الثقيلة.....

(والصناعية) إلى زيادة تركيزها في الغلاف الجوي ، وتضم مجموعة كبيرة منها ما هو ضروري للعمليات الحيوية كالحديد والنحاس ومنها ما هو سام كالكاديوم والزنك والنيكل والرصاص..... الخ، تختلف العناصر الثقيلة لكونها ذات سمية عالية على الكائنات الحية ، وما يزيد من خطورتها هو عدم إمكانية تحللها بواسطة البكتريا والعمليات الطبيعية الأخرى فضلا عن ثبوتيتها التي تمكنها من الانتشار لمسافات بعيدة عن مصادرها ولعل اخطر ما فيها يعود إلى قابلية بعضها على التراكم في أنسجة الكائنات الحية وأعضائها ، إذ يبلغ وزنها النوعي بحدود 5غم /سم<sup>3</sup>(<sup>1</sup>). تقع الصناعات الإنشائية غرب مدينة الزبير تحدها ناحية الهارثة من جهة الشمال ، أما من ناحية الشرق فتحدها مدينة الزبير في حين تحدها ناحية سفوان من جهتي الجنوب والغرب وتبعد عن اقرب منطقة سكنية بنحو(6كم) ، و"فلكيا" تقع ضمن دائرة عرض (٣٠،١٨،١٧\_٣٠،٢٨،٠٤) شمالا وقوس طول (٤٧،٣٠،٢\_٤٧،٣٦،٤٣) شرقا" خريطة (١).

### أولاً : مشكلة البحث

إن التدهور البيئي الواسع وما ينجم عنه من أضرار على صحة الإنسان كان نتيجة لإهمال وضع الخطط غير المدروسة عند إنشاء أية صناعة ملوثة، لاسيما الصناعات الإنشائية ، فدراسة هذا النوع من الصناعة تقتضي معرفة مدى التأثير الناجم عنها، فضلا عن عدم اعتماد المعايير والمحددات البيئية الدولية أو المحلية لقيام مثل هكذا صناعة واقعة بالقرب من المناطق السكنية ، تتمثل المشكلة بمحاولة الإجابة عن الأسئلة الآتية :

- ١\_ هل هناك تباين في تركيز العناصر الثقيلة في دم عمال الصناعات الإنشائية تبعاً لنوع الصناعة ؟
- ٢\_ هل توجد علاقة بين مدة العمل وتركز العناصر الثقيلة في دم عمال الصناعات الإنشائية ؟

### ثانياً : فرضية البحث

تفترض الدراسة ما يأتي :

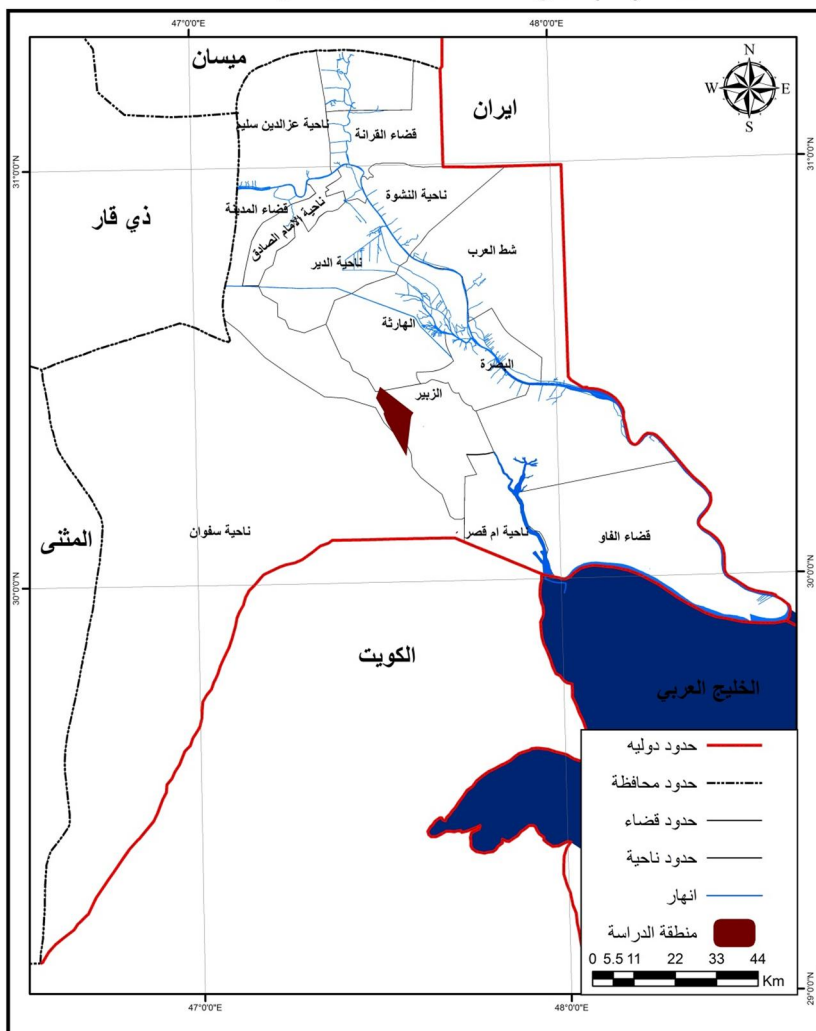
- ١\_ إن الملوثات المنبعثة من الصناعات الإنشائية أسهمت إلى حد كبير في زيادة تركز العناصر الثقيلة في دم عمال الصناعات الإنشائية .
- ٢\_ ثمة علاقة طردية بين مدة العمل ومدى تركز عناصر الثقيلة في دم العاملين .

### ثالثاً : هدف البحث

- ١- تقدير العناصر الثقيلة في دم عمال الصناعات الإنشائية .
- ٢- إيجاد العلاقة بين سنوات العمل ومقدار تركيز العناصر الثقيلة في دم عمال الصناعات الإنشائية .

## الصناعات الإنشائية في تباين مستويات العناصر الثقيلة

خريطة ( ١ ) موقع منطقة الدراسة بالنسبة الى محافظة البصرة



### رابعاً : أسلوب البحث

اعتمد البحث عن طريق جمع عينات الغبار المتساقط الذي مصدره الصناعات الإنشائية وهي ( صناعة الجص ، صناعة الإسفلت ، كسارات الحصى ) من خلال نصب مصائد ذات قطر ١٥سم وعلى ارتفاع ١,٥ م عن سطح الأرض وضعت على مسافات ( ٥٠ م ، ١٠٠ م ، ١٥٠ م ، ٢٥٠ م ) عن مصدر الانبعاث لكون هذه المسافات تمثل محيط عمل العمال ، بعدها وزنت العينات بميزان الذهب الحساس بغية معرفة كمية الغبار المتساقط على مساحة المتر المربع بعدها أرسلت العينات إلى المختبرات العلمية لمعرفة نوعية الغبار وما يدمص عليه من عناصر ثقيلة .

ولغرض معرفة أعداد المصانع في منطقة الدراسة تم حصرها وتحديد مواقعها بواسطة جهاز (GPS)

## الصناعات الإنشائية في تباين مستويات العناصر الثقيلة.....

### خامساً: التوزيع المكاني للصناعات الإنشائية:

تتمثل الصناعات الإنشائية في منطقة الدراسة كالاتي:

#### ١ - صناعة الجص

تضم منطقة الدراسة (٢٨) مصنعا" يقع (١٩) مصنعا" منها في منطقة جوبيده في حين يقع (٩) مصانع على جانبي الطريق المؤدي إلى الرميلا الشمالية خريطة (٢). تعتمد هذه الصناعة على مادة الرمل الحاوي على نسبة عالية من عنصر بيكاربونات الكالسيوم ( مش ) إذ يستخدم المصنع الواحد يوميا" ( ٣م١٠٠ ) وبذلك يبلغ المجموع الكلي للاستهلاك اليومي من مادة المش من مصانع الجص المنتشرة (٢٨٠٠ م<sup>٣</sup> / يوم ) فضلا" عن مادة النفط الأسود الثقيل كماده أساسيه في عملية حرق المادة الأولية إذ يستخدم المصنع الواحد حوالي (٥طن / يوم) وبذلك يبلغ المجموع الكلي للاستهلاك من جميع تلك مصانع حوالي (١٤٠ طن / يوم ) وبطبيعة الحال فان الكمية المستهلكة من النفط الأسود الثقيل تبلغ (٥٠٤٠٠ طن / سنة) جدول (١) .

يحتوي النفط الأسود على تراكيز من العناصر الثقيلة يتجاوز البعض منها ١٠٠ جزء بالمليون جزء جدول (٢) مما تنعكس آثارها على صحة العاملين في هذه الصناعة وإصابتهم بأمراض مختلفة .

#### جدول (١)

كمية النفط الأسود الثقيل (طن) المستخدم في الصناعات الإنشائية المقامة غرب محافظة البصرة ٢٠١٤

كمية الوقود (طن)			عدد المصانع	نوع الصناعة
السنة	الشهر	اليوم		
٥٠٤٠٠	٤٢٠٠	١٤٠	٢٨	الجص
٦٤٨٠٠	٥٤٠٠	١٨٠	٣٠	الإسفلت
١١٥٢٠٠	٩٦٠٠	٣٢٠	٥٨	المجموع

المصدر: العمل الميداني

#### جدول (٢)

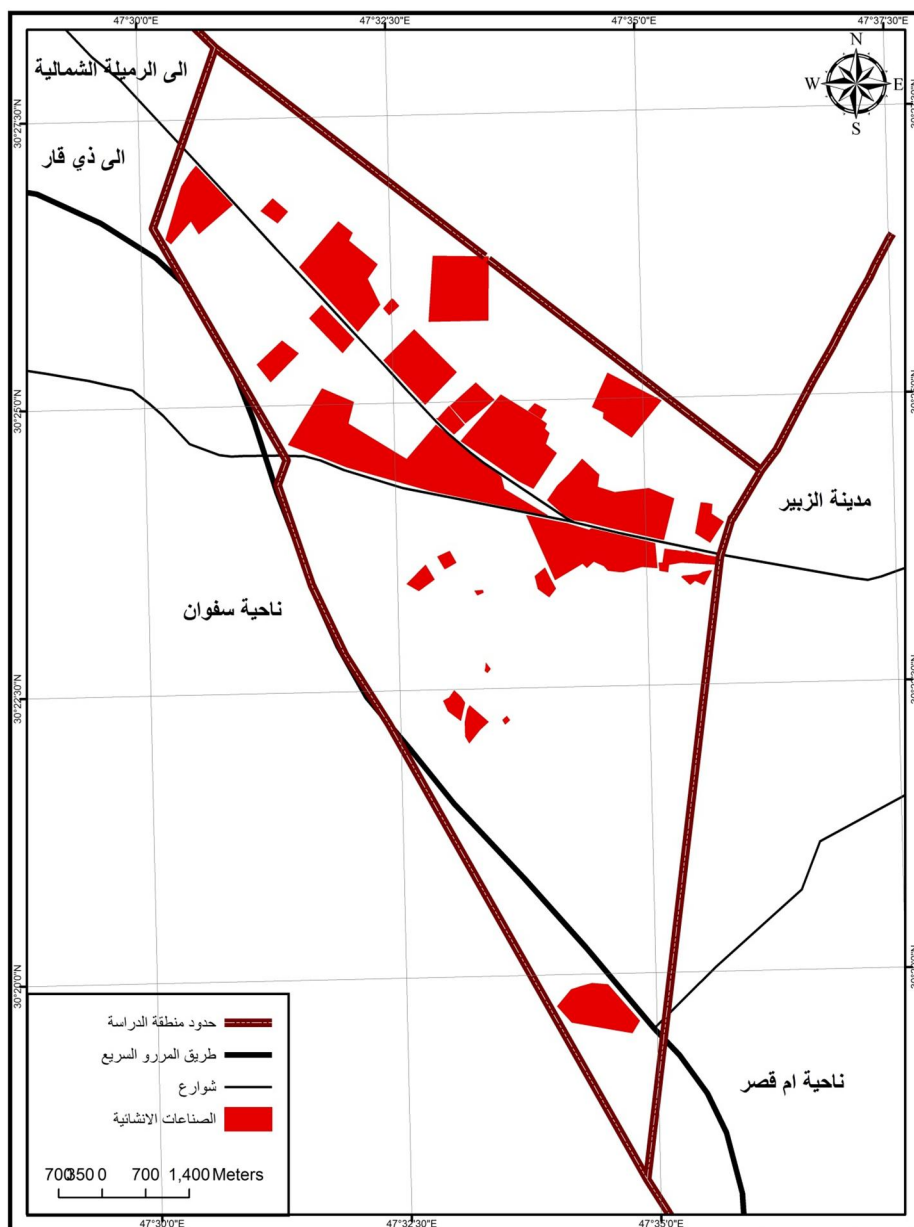
تراكيز العناصر الثقيلة في النفط الأسود ( ppm )

التركيز	العنصر
1_ 0.1	Mn,Pb,Ba,Zr,Sr,Li,
10 _ 1	Al ,mg ,K, Sn
100 _ 10	Ni,Fe,Cu,Na
>100	V

## الصناعات الإنشائية في تباين مستويات العناصر الثقيلة

المصدر: Recovery ,Pure apple ,Cham , Val ,71,No,1,P,193,1999. and Sommerville, M .Orimoision Containment

خريطة (٢) مواقع الصناعات الانشائية في منطقة الدراسة ٢٠١٤



تساهم هذه الصناعة في عملية التلوث البيئي عن طريق ما تطلقه من غازات وأبخرة عبر مداخنها كونها صناعات ذات احتراق بطيء إذ تشكل المواد الهيدروكربونية المنبعثة نسبة (٤٨٪) والقيور نسبة (١٠,٥٪)، فضلا عن الرماد الذي يشكل النسبة الأكبر (٥٠٪) <sup>(٢)</sup> كما إن للغبار المتطاير عن طريق طحن المادة الأولية في أثناء عملية تحميل المنتج من آثارا " صحية على الكائنات الحية ولاسيما وان بعض دقائق الغبار ذات

## الصناعات الإنشائية في تباين مستويات العناصر الثقيلة.....

سمية عاليه وقد تدمص على سطحها بعض المعادن الثقيلة كالكاديوم والنحاس والرصاص والمنغنيز وغيرها (٣) .

### ٢ - صناعة الإسفلت

تضم منطقة الدراسة (٣٠) مصنعا" تتوزع ما بين منطقة جوييدة (١٧) مصنعا" في حين يقع (٩) مصانع على جانبي الطريق المؤدي إلى الرملة الشمالية و (٤) مصانع بجانب الطريق السريع الرابط بين محافظتي البصرة وذي قار المؤدي إلى ناحية سفوان . خريطة (٢) .

تعتمد هذه الصناعة على الرمل المغربل بنسبة (٤٥٪) وحصى مكسر (٤٥٪) ومادة الاسمنت (٥٪) وعلى مادة القير بنسبة (٥٪) فضلا" عن النفط الأسود الثقيل كمامه أساسيه في عملية التصنيع ويبلغ معدل الاستهلاك اليومي للنفط الأسود في المصنع الواحد حوالي (٦ طن / يوم ) وبذلك يكون مجموع الاستهلاك اليومي للنفط الأسود (١٨٠ طن / يوم) من جميع مصانع الإسفلت وبطبيعة الحال فان ما يستهلك سنويا" من النفط الأسود يبلغ (٦٤٨٠٠) طن . جدول (١) .

تساهم صناعة الإسفلت بعملية التلوث البيئي عن طريق ما تطرحه مداخنها من غازات وأبخرة فضلا عن الدخان وما يحتويه من مواد هيدروكاربونية وقير ورماد كما يتطاير الغبار نتيجة عمل الكسارات والهزازات وما يحمله على سطحه من عناصر سامة.

### ٣ - كسارات الحصى

يبلغ عدد كسارات الحصى في منطقة الدراسة (١٤٤) كسارة تقع (٨٣) كسارة منها في منطقة جوييده و (٦١) كسارة على جانبي الطريق المؤدي إلى الرملة الشمالية .

تعتمد هذه الصناعة على مادة الحصى الخام إذ تستخدم الكسارة الواحدة يوميا (٨٠ م<sup>٣</sup>) وبذلك يبلغ المجموع الكلي للاستهلاك اليومي من جميع الكسارات المنتشرة (١١,٥٢٠ م<sup>٣</sup> / يوم) من مادة الحصى وهي المادة الرئيسة التي تقوم عليها هذه الصناعة التي يتم الحصول عليها من مقالع الحصى المنتشرة في منطقة جوييده بواقع (٣٢) مقلعا" ولرافعيه (٩) مقالع في حين يقع (٣٦) مقلعا" في منطقة البطين كما تقع (٣٦) مقلعا" قرب المطار العسكري.

تساهم هذه الصناعة بعملية التلوث البيئي من خلال تطاير ذرات الغبار في أثناء عملية تكسير الحصى وتصنيفه بوساطة الغريل الهزاز فضلا" عن تحميل المنتج .

### سادسا" : نتائج الدراسة

#### ١ - كمية الغبار المتساقط

يتبين من خلال الجدول (٣) إن مجموع الغبار المتساقط خلال مدة الدراسة بلغ (٩١١,٠٨٨ غم / م<sup>٢</sup>) بلغت اكبر كمية منه خلال فصل الخريف (٤٧٥,٨٥٧ غم / م<sup>٢</sup>) في حين سجل فصل الصيف كمية بلغت



## الصناعات الإنشائية في تبين مستويات العناصر الثقيلة.....

(٤٣٥,٢٣١ غم / م<sup>٢</sup>)، وعند الرجوع إلى معطيات الجدول يلاحظ أن صناعة الجص تصدرت المرتبة الأولى مقارنة مع بقية الصناعات الأخرى إذ بلغت (٣٤١,٨٦٥ غم / م<sup>٢</sup>) خلال فترة الدراسة وهذا يرجع إلى عمليات طحن المادة الأولية وتعبئة المنتج وزيادة الطلب عليه في الآونة الأخيرة مما دفع بعض أصحاب المصانع إلى العمل خلال ساعات الليل والنهار متجاهلين التأثيرات البيئية التي ترافق هذه العملية ، فضلاً عن غياب الرقابة البيئية.

### جدول (٣)

كمية الغبار المتساقط (غم / م<sup>٢</sup>) المنبعث من الصناعات الإنشائية غرب محافظة البصرة خلال فصلي الخريف والصيف ٢٠١٤

نوع الصناعة	الصيف النظري				الخريف النظري			
	م <sup>٥٠</sup>	م <sup>١٠٠</sup>	م <sup>١٥٠</sup>	م <sup>٢٥٠</sup>	م <sup>٥٠</sup>	م <sup>١٠٠</sup>	م <sup>١٥٠</sup>	المجموع
الجص	١٨,٦٣٠	٣٨,٣٤٠	٤٩,٤١٣	٧٠,٣٥٥	١٧٦,٧٣٨	١٦,١٠٠	٣٢,٧٢٠	٦٨,٢١٧
الإسفلت	١١,٦١٠	٢٥,٥٤٠	٣٨,١٠٨	٤٥,٤١٠	١٢٠,٦٦٨	١٠,١٨٥	٢٣,٨١٠	٤٢,٦٣٠
كسارات الحصى	٦٢,٢٨٠	٣٤,٩٦٥	٢٥,٤٨٠	١٥,١٠٠	١٣٧,٨٢٥	٧٥,٣٠٥	٥٢,١٧٠	٢٨,٩٣٠
المجموع	٩٢,٥٢٠	٩٨,٨٤٥	١١٣,٠٠١	١٣٠,٨٦٥	٤٣٥,٢٣١	١٠١,٥٩٠	١٠٨,٧٠٠	١٣٩,٧٧٧

المصدر: العمل الميداني

❖ لكون هذان الفصلان يمثلان ذروة عمل الصناعات الإنشائية مقابله مع بعض أصحاب مصانع الإسفلت والجص وكسارات الحصى

تتباين كمية الغبار تبعاً للمسافة إذ كلما زادت المسافة بين مواقع الرصد زادت كمية الغبار وهذا يرجع إلى ارتفاع مدخنة المصنع التي تتراوح بين (١٠\_ ١٥) متراً ويمكن لذرات الغبار أن تنتقل مع الرياح إذ تؤثر سرعة الرياح على مقدار ما تحمله من غبار، فبلغت كمية الغبار (٧٠,٣٥ غم / م<sup>٢</sup>) و(٦٨,٢١ غم / م<sup>٢</sup>) عند مسافة (٢٥٠ متراً) خلال فصلي الصيف والخريف على التوالي في حين بلغت (١٨,٦٣٠ غم / م<sup>٢</sup>) و (١٦,١٠ غم / م<sup>٢</sup>) عند مسافة (٥٠ متراً) خلال الفصلين المذكورين.

إما كسارات الحصى فتزداد كمية الغبار قرب المصدر وتقل بالابتعاد عن مواقع الرصد لكونها لا توجد فيها مداخن مرتفعة، فقد سجلت كمية من الغبار بلغت (٣٤٠,٨٩٠ غم / م<sup>٢</sup>) خلال فترة الدراسة فبلغت كمية الغبار (٦٢,٢٨٠ غم / م<sup>٢</sup>) و (٧٥,٣٠ غم / م<sup>٢</sup>) عند مسافة (٥٠ متراً) خلال فصلي الصيف والخريف على التوالي في حين بلغت (١٥,١٠٠ غم / م<sup>٢</sup>) و (٢٨,٩٣٠ غم / م<sup>٢</sup>) عند مسافة (٢٥٠ متراً) خلال فترة الدراسة ، أما صناعة الإسفلت فقد سجلت اقل الصناعات في كمية الغبار المتساقط خلال فترة الدراسة بواقع (٢٢٨,٣٣٣ غم / م<sup>٢</sup>) إذ تزداد الكمية بالابتعاد عن مصدر التزويد فأعلى كمية من الغبار ظهرت عند مسافة (٢٥٠ متراً) بواقع (٤٥,٤١٠ غم / م<sup>٢</sup>) و (٤٢,٦٣٠ غم / م<sup>٢</sup>) خلال فصلي الصيف والخريف على التوالي

## الصناعات الإنشائية في تباين مستويات العناصر الثقيلة.....

إذ بلغت (١١,٦١٠غم/م<sup>٢</sup>) و (١٠,١٨٥غم/م<sup>٢</sup>) عند مسافة (٥٠متراً) خلال الفصلين المذكورين وهذا يرجع إلى ارتفاع مدخنة المصنع حوالي (٢٥متراً) ومما يساعد ذرات الغبار لانها تندفع مع الرياح لمسافات معينة عن مصدر التزويد.

ينتج عن دقائق الغبار إصابة الجهاز التنفسي ويعتمد ذلك على حجم الحبيبات الموجودة في الهواء وكمية ما يحتويه من الدقائق ذات القطر الأقل من (١٠ مايكرون) فتوصف بأنها قابله للاستنشاق فالتى يبلغ قطرها اقل من (٢,٥ مايكرون) تستطيع الدخول إلى النسيج الرئوي لتستقر داخل الحويصلات الرئوية ، أما الأكبر من (٢,٥ مايكرون) فإنها تنتقل في المجاري التنفسية العليا مسببا" مرض تغبر الرئة الذي يؤدي إلى إتلافها وتكوين التليفات والأورام ، أما التي يتراوح قطرها ما بين (٥\_١٠) مايكرون فإنها تبقى عالقة في الهواء (٤).

### ٢- نوعية الغبار المتساقط

تعد الصناعات الإنشائية إحدى أهم المصادر التي تزود الهواء بالعناصر الثقيلة السامة التي تنعكس آثارها على صحة الكائنات الحية ومنها الإنسان مسببة" له أمراض عدة كأعراض السرطان لكون هذه الصناعات تعتمد على النفط الأسود الثقيل الذي يحتوي على تراكيز من العناصر الثقيلة ، وقد أشارت إحدى الدراسات إلى وجود علاقة طردية بين العناصر الثقيلة والإصابة بالأمراض السرطانية (٥).

يتبين من معطيات الجدول (٤) أن معدل تركيز العناصر الثقيلة في الغبار المتساقط المنبعث من الصناعات الإنشائية بلغ (٢٨,٧) و (٢٧,١) ملغم /غم لمسافة (٥٠ و ١٥٠متراً) على التوالي ، احتلت صناعة الإسفلت المرتبة الأولى إذ بلغ معدل التركيز (٣٢,٢) و (٣١,٢) ملغم /غم لمسافة (٥٠متراً) و (١٥٠متراً) على التوالي ، في حين جاءت صناعة الجص بالمرتبة الثانية بواقع (٢٨,٥) و (٢٥,٥) ملغم /غم وللمسافات المذكورة نفسها، أما كسارات الحصى فقد احتلت المرتبة الثالثة بواقع (٢٥,٤) (٢٤,٨) ملغم /غم و لمسافة (٥٠ و ١٥٠متراً) على التوالي علماً" إنها لم تستخدم للنفط الأسود وهذا يرجع إلى إحاطتها من جميع الجهات بصناعة الإسفلت وصناعة الجص فضلاً" عن امتلاك الكثير من مصانع الإسفلت ومصانع الجص كسارات حصى.

تباينت معدلات تركيز العناصر الثقيلة بتباين المسافة بين موقع نصب الحاوية وبين المصنع فقد سجل عنصر الكادميوم (Cd) تركيزاً" (١٢,٦ ملغم /غم) عند مسافة (٥٠متراً) في حين سجل (١١,٩ ملغم /غم) عند مسافة (١٥٠متراً) وبذلك فقد تجاوز المعايير البيئية البالغة (١٠ ملغم /غم) .

ظهر أعلى تركيز في صناعة الإسفلت بواقع (١٤,٥ ملغم /غم) عند مسافة (٥٠متراً) في حين أوطأ تركيز (١١,١ ملغم /غم) ظهر في كسارات الحصى عند مسافة (١٥٠متراً) .

## الصناعات الإنشائية في تباين مستويات العناصر الثقيلة.....

جدول (٤)

قيم ومعدلات تركيز العناصر الثقيلة في الغبار المتساقط (ملغم / غم) المنبعث من الصناعات الإنشائية  
غرب محافظة البصرة ٢٠١٤

١٥٠ م							٥٠ م							نوع الصناعة
العدل	Ni	Mn	Pb	Fe	Cu	Cd	العدل	Ni	Mn	Pb	Fe	Cu	Cd	
٣١,٢	٤٩,٥	٢٨,٢	٦,٢	٤٥,٣	٤٥,١	١٢,٦	٣٢,٢	٥٢,٤	٢٨,٤	٦,٢	٤٥,٣	٤٦,٥	١٤,٥	الإسفلت
٢٥,٥	٣٨,٦	١٨,٨	٨,٤	٤٥,٨	٢٩,٢	١٢,١	٢٨,٥	٤٨,٢	٢٤,٩	٨,٤	٤٤,٩	٣٢,٣	١٢,٣	الجبص
٢٤,٨	٢٩,٦	٢٤,١	٦,٢	٤٥,٤	٣٢,٦	١١,١	٢٥,٤	٣٢,٧	٢٢,٥	٦,٢	٤٥,٤	٣٤,٧	١١,١	كسارات الحصى
٢٧,١	٣٩,٢	٢٣,٧	٦,٩	٤٥,٥	٣٥,٦	١١,٩	٢٨,٧	٤٤,٤	٢٥,٣	٦,٩	٤٥,٢	٣٧,٨	١٢,٦	العدل
								٢٠	٥	١,٥	٢٠	٢٠	١٠	المحدد البيئي

المصدر: نتائج التحاليل المخبرية في جامعة البصرة ، كلية الزراعة ، قسم علوم التربة والمياه ، ٢٠١٤  
١ - عبد المعطي الخفاف ، حماية البيئة من تلوث الصناعة منهجية مستدامة لتنمية الموارد البشرية في مجالات التنمية ، الاتحاد العربي للصناعات الهندسية ، الأمانة العامة، دائرة الدراسات ٢٠٠٢

2-[www.Fftc.Agnet.org /Library/t](http://www.Fftc.Agnet.org/Library/t)

أما عنصر النحاس (Cu) فقد بلغ تركيزه (٣٧,٨ ملغم/غم) و(٣٥,٦ ملغم/غم) لمسافة (٥٠مترًا) و(١٥٠مترًا) وبذلك تجاوز المعايير البيئية البالغة (٢٠ملغم/غم) ، ويتباين تركيزه بحسب نوع الصناعة فقد سجل أعلى تركيز في صناعة الإسفلت إذ بلغ (٤٦,٥ ملغم/غم) عند مسافة (٥٠مترًا) في حين سجل أوطأ تركيز في صناعة الجبس بلغ (٢٩,٢ ملغم/غم). على مسافة (١٥٠مترًا).

سجل عنصر الحديد (Fe) معدل بلغ (٤٥,٢ ملغم/غم) و (٤٥,٥ ملغم/غم) عند مسافة (٥٠مترًا) و (١٥٠مترًا) ويكاد يكون تركيزه متساويًا في جميع الصناعات وللمسافات نفسها. جدول(٤).

وكان معدل الرصاص (Pb) قد بلغ تركيزه (٦,٩ ملغم/غم) عند مسافة (٥٠ و ١٥٠) مترًا وبذلك يتفوق ب (٤) مرات عن المعايير البيئية البالغة (١,٥ ملغم/غم)، أما بحسب نوع الصناعة فبلغ أعلى تركيز في صناعة الجبس إذ سجل (٨,٤ ملغم/غم) عند مسافة (٥٠ و ١٥٠) مترًا وسجل تركيزًا متساويًا في صناعة الإسفلت وكسارات الحصى (٦,٢ ملغم/غم) وعلى المسافة نفسها.

### الصناعات الإنشائية في تباين مستويات العناصر الثقيلة.....

لقد بلغ معدل تركيز عنصر المنغنيز (Mn) (٢٥,٣ ملغم/غم) و (٢٣,٧ ملغم/غم) عند مسافة (٥٠مترًا) و (١٥٠مترًا) وبذلك يتفوق ب (٥) مرات تقريبًا عن المعايير البيئية البالغة (٥ ملغم/غم) ، أما تركيزه حسب نوع الصناعة فبلغ أعلى تركيز في صناعة الإسفلت (٢٨,٤ ملغم/غم) عند مسافة (٥٠م) في حين سجل أوطأ تركيز في صناعة الجص بلغ (١٨,٨ ملغم/غم) عند مسافة (١٥٠مترًا). سجل عنصر النيكل (Ni) معدل (٤٤,٤ ملغم /غم) و (٣٩,٢ ملغم/غم) عند مسافة (٥٠مترًا) و (١٥٠مترًا) وبذلك فقد تجاوزت المعايير البيئية البالغة (٢٠ ملغم/غم)، ويتباين تركيزه حسب نوع الصناعة فسجل أعلى تركيز في صناعة الإسفلت (٥٢,٤ ملغم/غم) عند مسافة (٥٠مترًا) في حين سجل أوطأ تركيز في كسارات الحصى بلغ (٢٩,٦ ملغم/غم) عند مسافة (١٥٠مترًا) .

### ٣- تركيز العناصر الثقيلة في دم العاملين

يتبين من الجدول (٥) إن المعدل الكلي لتركز العناصر الثقيلة في دم العاملين قد بلغ (٢,٧٦٨ ملغم/لتر) وقد تباين المعدل بحسب نوع الصناعة إذ بلغ في صناعة الإسفلت (٢,٦٤٧ ملغم/لتر) وازداد إلى (٣,٢٥٨ ملغم/لتر) في صناعة الجص وهذا بطبيعة الحال يرجع إلى استمرارية العمل خلال ساعات الليل والنهار في بعض مصانع الجص في حين بلغ في كسارات الحصى (٢,٤٠٠ ملغم/لتر) .

أما حسب مدة العمل فتصدرت صناعة الجص المرتبة الأولى بواقع (٥,٣٨٧ ملغم/لتر) ولمدة عمل (٣٧ سنة) في حين جاءت صناعة الإسفلت بالمرتبة الثانية إذ بلغ (٣,٩١٣ ملغم/لتر) لمدة عمل (٣٣ سنة) كون هاتان الصناعتان تعتمدان على النفط الأسود الثقيل كوقود أساس في عملية التصنيع وما يحتويه من عناصر ثقيلة ضمن مركباته ، أما كسارات الحصى فسجلت (٣,٤٥١ ملغم/لتر) ولمدة عمل (٣١ سنة) ويرجع ذلك إلى تأثير العمال بملوثات مصانع الإسفلت والجص التي تحيط بكسارات الحصى من جميع الجهات.

عند الرجوع إلى الجدول (٥) يتبين إن المعدل الكلي لعنصر الكاديوم (Cd) في نماذج دم العاملين بلغ (١,٠٢٤ ملغم/لتر) وقد تباين المعدل بحسب نوع الصناعة ففي صناعة الإسفلت (٠,٩٣٢ ملغم/لتر) ازداد إلى (١,٢٢٨ ملغم/لتر) في صناعة الجص في حين انخفض إلى (٠,٩١١ ملغم/لتر) في كسارات الحصى ، ارتبط تركيز الكاديوم (Cd) بعلاقة طردية مع مدة العمل إذ بزيادة مدة العمل يزداد تركيز العنصر شكل (١) فسجل أعلى تركيز (٢,٣٦٥ ملغم/لتر) في عمال صناعة الجص ولمدة عمل (٣٧ سنة) في حين سجل أوطأ تركيز (٠,٠٩١ ملغم/لتر) في الصناعة نفسها لمدة عمل سنة واحدة .

## الصناعات الإنشائية في تباين مستويات العناصر الثقيلة.....

جدول رقم (٥)

قيم ومعدل تركيز العناصر الثقيلة ( ملغ / لتر) في دم عمال في الصناعات الإنشائية غرب محافظة البصرة  
٢٠١٤

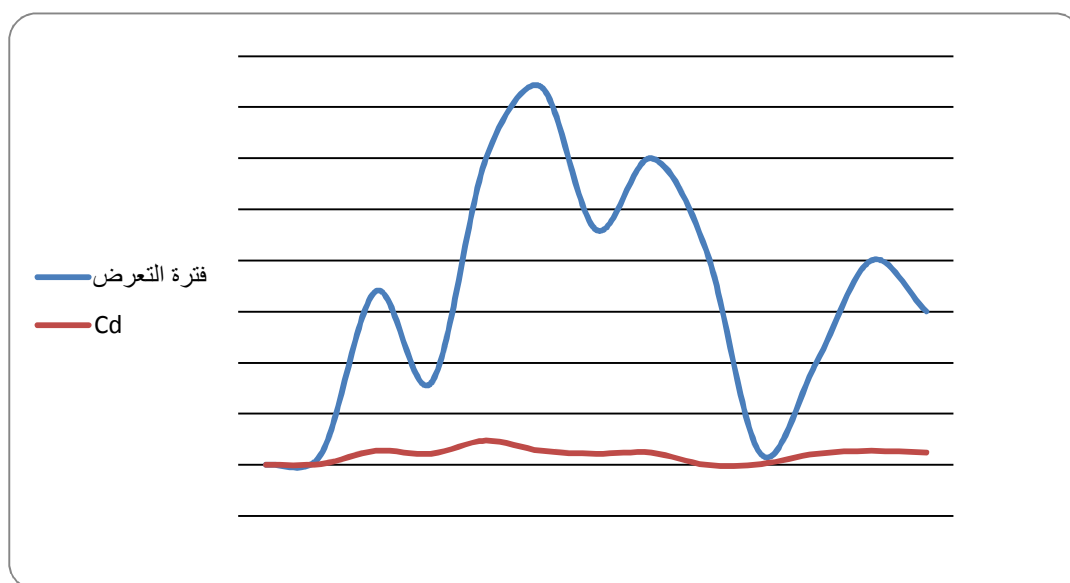
نوع الصناعة	العمر (سنة)	مدة العمل (سنة)	Cd الكاديوم	Cu النحاس	الحديد Fe	الرصاص Pb	المنغنيز Mn	النكل Ni	معدل العناصر الثقيلة
صناعة الإسفلت	٤٨	١٥	١,١٨٢	١,٥٨٤	٧,٤١٨	٤,٤٥٠	٠,٧٢٢	٢,٦١٧	٢,٩٩٦
	٣٦	٣٣	١,٣٦٥	٢,٠٢٢	٨,٦١٩	٥,٦٦٧	١,٩٢٢	٢,٨٨٣	٣,٩١٣
	٢٢	١٠	١,٠٩١	١,١٤٦	٥,٤٨٥	٣,٧٠٤	٠,٤١٦	١,٥٨٧	٢,٢٣٨
	٢٤	١	٠,٠٩١	٠,٤٢٢	٣,٩١٨	٢,٩٢٦	ND	١,٢٩٣	١,٤٤٢
المعدل			٠,٩٣٢	١,٢٩٤	٦,٣٦٠	٤,١٨٧	٠,٧٦٥	٢,٣٤٥	٢,٦٤٧
	٣٩	٢١	ND	٠,٤٣٨	٥,٢٢٧	٢,٤٤٥	ND	٠,٩٧٠	١,٥١٣
تكسير الحصى	٤١	٣٠	١,١٩١	١,٠٢٢	٧,٠٩٢	٤,٩٦٣	٠,٧٢٢	١,٦١٧	٢,٧٦٨
	٤١	٢٣	١,٠٩١	٠,٥٨٤	٥,٨٣٥	٢,٦٦٧	٠,٠٧٠	٠,٩٧٠	١,٨٧٠
المعدل	٥٠	٣١	١,٣٦٥	١,٧٣٠	٨,٩٥٩	٤,٩٩٣	١,٧٢٠	١,٩٤٠	٣,٤٥١
	٤٣	٣٧	٢,٣٥٦	٢,٨٧٦	٦,٧٧٨	٣,٧٦٧	٠,٦٢٨	١,٣٧٤	٢,٣٨٧
صناعة الجص	٣٢	٨	١,٠٩١	١,٠٢٢	٧,٤٤٣	٣,٧٤١	٠,٤١٦	١,٢٩٣	٢,٥٠١
	٤٠	١٧	١,٣٦٥	١,٩٢٠	٨,٦١٩	٤,٧٤٠	١,٩٢٢	٢,٥٨٧	٣,٥٢٦
	١٧	١	٠,٠٩١	٠,٥٨٤	٥,٠٩٣	٢,٩٦٣	ND	٠,٩٧٠	١,٦١٧
المعدل			١,٢٢٨	١,٦٠١	٨,٦١٩	٤,٦٠٢	١,٣١٥	٢,١٨٣	٣,٢٥٨
المعدل الكلي			١,٠٢٤	١,٢٨٠	٧,٢٥٢	٤,١٨٥	٠,٩٠٣	١,٩٦٧	٢,٧٦٨
العينة الضابطة	٤١		ND	٠,٨٧٦	٢,١٨٦	ND	ND	ND	٠,٥١٠

المصدر: نتائج التحاليل المخبرية في جامعة البصرة ، مركز علوم البحار ، قسم الكيمياء البحرية

والبيئية، ٢٠١٤ . ND تشير عدم تحسس الجهاز

شكل (١)

تركيز عنصر الكاديوم (ملغم/لتر) في دم عمال الصناعات الإنشائية بحسب مدة العمل



المصدر: جدول (٥)

## الصناعات الإنشائية في تباين مستويات العناصر الثقيلة.....

ظهر الكاديوم بمعامل ارتباط تام بين مدة العمل وتركيز العنصر بالدم بدرجة (٠,٩٧) ، و(٠,٩٥) في صناعة الجص والإسفلت على التوالي وبدرجة ارتباط قوية ( ٠,٧٥) في كسارات الحصى .  
ينجم عن التعرض لعنصر الكاديوم إلى الفشل الكلوي والتقيؤ والتهاب الغشاء المخاطي في الأمعاء الغليظة واسهالات حادة ، كما إن التعرض المستمر لهذا العنصر يتسبب في تضخم القلب وموت مبكر كما يؤدي إلى حدوث تشوهات خلقية فضلا" عن إمكانية الإصابة بالأمراض السرطانية كسرطان الرئة<sup>(٦)</sup> ، وقد ذكرت منظمة الصحة العالمية<sup>(٧)</sup> إن التسمم بالكاديوم يؤدي إلى تلف الكلية وارتفاع ضغط الدم وإحلاله في نخاع العظم كما يسبب فقر الدم من خلال تحطم خلايا الدم في نخاع العظم والطحال ويقلل من نسبة هيموغلوبين الدم .

بلغ المعدل الكلي لعنصر النحاس في العينة المختارة من العاملين (١,٢٨٠ ملغم/لتر) وقد تباين المعدل حسب نوع الصناعة فأعلى معدل (١,٦٠١ ملغم/لتر) ظهر في صناعة الجص وانخفض إلى (١,٢٩٤ ملغم/لتر) عند صناعة الإسفلت في حين سجل اقل معدل (٠,٩٤٤ ملغم/لتر) عند كسارات الحصى ، فنلاحظ من الشكل (٢) ارتباط تركيز النحاس (Cu) بعلاقة طردية مع مدة العمل فسجل أعلى تركيز (٢,٨٧٦ ملغم/لتر) في عمال صناعة الجص لمدة عمل (٣٧ سنة) في حين أوطأ تركيز (٠,٤٢٢ ملغم/لتر) سجل في صناعة الإسفلت لمدة عمل سنة واحدة . ظهر عنصر النحاس بمعامل ارتباط تام جدا" بين مدة العمل وتركيز العنصر بالدم بدرجة ( ١ و ٠,٩٩ و ٠,٩٩) في صناعة الجص والإسفلت و كسارات الحصى على التوالي .

يسبب التعرض لعنصر النحاس إلى تهيج الأنف والعين والفم ، كما يسبب آلام المعدة والدوار والتقيؤ وإن استمرار التعرض له يؤدي إلى تلف الكبد وأمراض الكلى وتلف خلايا المخ ، وقد أكدت العديد من الدراسات إن هناك علاقة بين تركيز النحاس بالدم والعديد من الأمراض كتصلب شرايين الدم وتليف الكبد فضلا" عن احتساء العضلة القلبية ، كما يؤدي استنشاق الهواء الملوث بالنحاس إلى حدوث حالات التسمم وتظهر أعراضها على شكل حمى واستسقاء رئوي اذ وجدت تراكيز مرتفعة في عدد من الحالات المرضية الحبيثة ، فضلا" عن حالة تضخم الغدة الدرقية وزيادة إفرازها لدى المصابين بالصرع ومرض التدرن والسل<sup>(٨)</sup> .

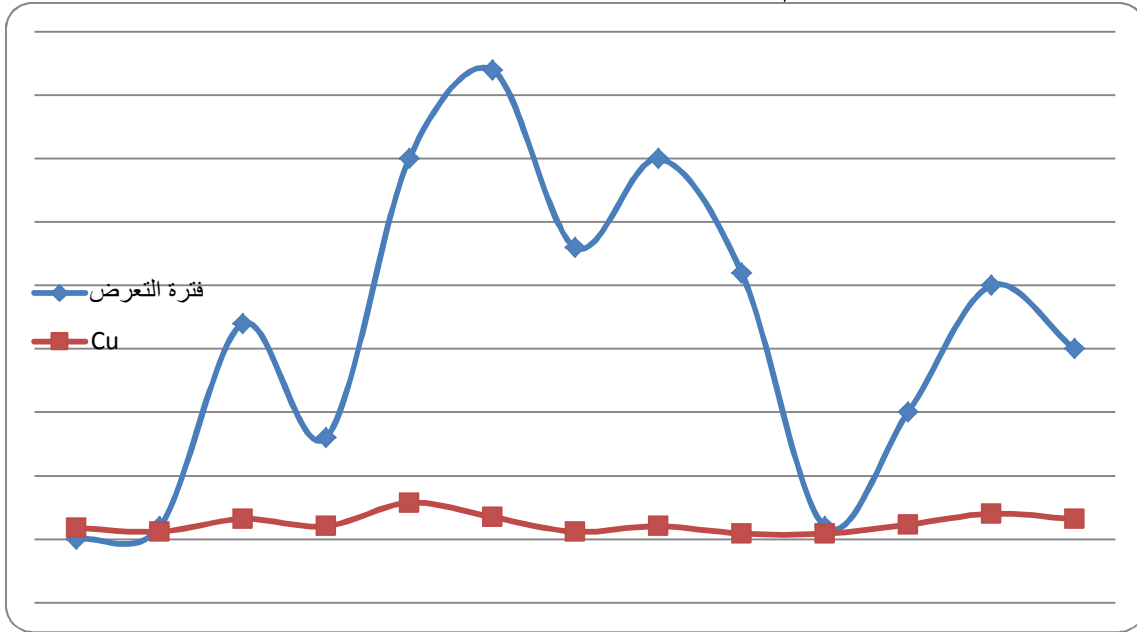
بلغ المعدل الكلي لتركز عنصر الحديد (Fe) في دم عمال الصناعات (٧,٢٥٢ ملغم/لتر) ويتباين المعدل بتباين نوع الصناعة أيضا" فأعلى معدل (٨,٦١٩ ملغم/لتر) سجل في صناعة الجص وانخفض إلى (٦,٧٧٨ ملغم/لتر) في كسارات الحصى ، في حين سجل اقل معدل (٦,٣٦٠ ملغم/لتر) عند صناعة الإسفلت ، ويلاحظ من الشكل (٣) إن تركيز الحديد يرتبط بعلاقة طردية مع مدة العمل فأعلى معدل تركيز (١٣,٣٢ ملغم/لتر) ظهر في عمال صناعة الجص لمدة عمل (٣٧ سنة) في حين أوطأ تركيز كان

## الصناعات الإنشائية في تباين مستويات العناصر الثقيلة.....

(٣,٩١٨ ملغم/لتر) في عمال صناعة الإسفلت لمدة عمل سنه واحده .

شكل (٢)

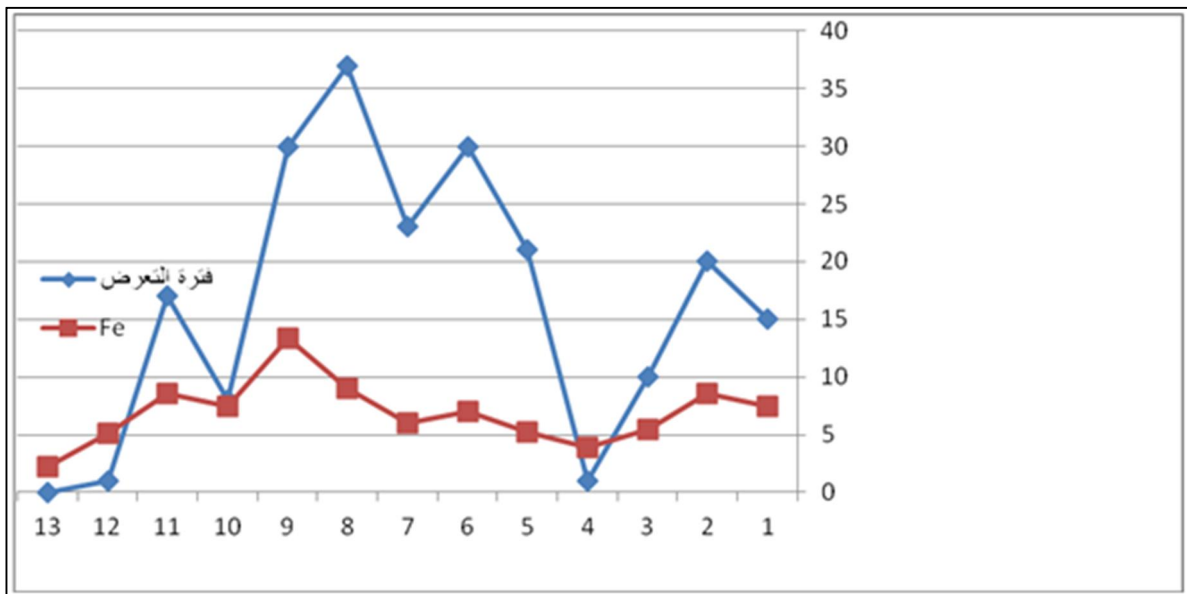
تركيز عنصر النحاس (ملغم/لتر) في دم عمال الصناعات الإنشائية بحسب مدة العمل ٢٠١٤



المصدر: جدول (٥)

شكل (٣)

تركيز عنصر الحديد (ملغم/لتر) في دم عمال الصناعات الإنشائية بحسب مدة العمل ٢٠١٤



المصدر: جدول (٥)

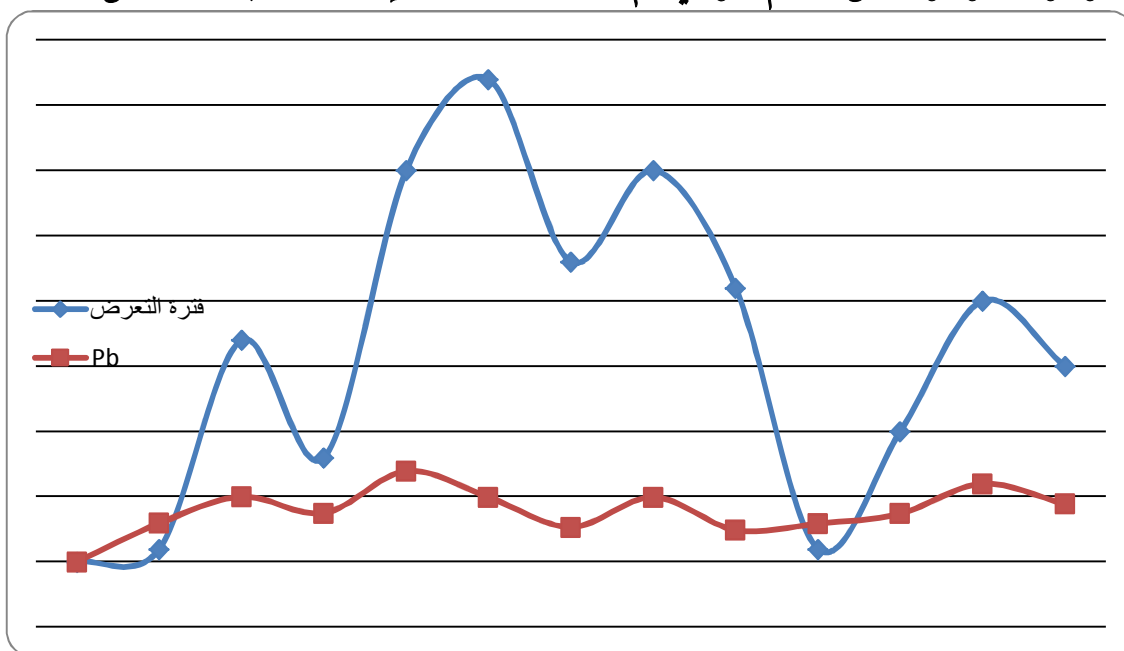
## الصناعات الإنشائية في تباين مستويات العناصر الثقيلة.....

ظهر عنصر الحديد بمعامل ارتباط تام جدا" بين مدة العمل وتركيز العنصر بالدم بدرجة (٠,٩٩) في صناعة الإسفلت والجص وكسارات الحصى على التوالي. ينجم عن زيادة تركيز الحديد في الدم أمراض القلب وتصلب الشرايين فضلا" عن تأثيره على الكبد والبنكرياس كما يرتبط بمرض السكر<sup>(٩)</sup>.

كان المعدل الكلي لتركز عنصر الرصاص (Pb) في عينة العمال (٤,١٨٥ ملغم/لتر) ويتباين معدل تركيزه حسب نوع الصناعة، اذ تصدرت صناعة الجص المرتبة الأولى (٤,٦٠٢ ملغم/لتر) في حين سجلت صناعة الإسفلت (٤,١٨٧ ملغم/لتر) أما في كسارات الحصى فبلغ المعدل (٣,٧٦٧ ملغم/لتر) جدول (٥)، أما حسب مدة العمل فيرتبط تركيز الرصاص بالدم بعلاقة طردية مع مدة العمل. شكل (٤)

شكل (٤)

تركيز عنصر الرصاص (ملغم/لتر) في دم عمال الصناعات الإنشائية بحسب مدة العمل ٢٠١٤



المصدر: جدول (٥)

فأعلى معدل تركيز (٦,٩٦٣ ملغم/لتر) ظهر في عمال صناعة الجص ولمدة عمل (٣٧ سنة) في حين أوطأ تركيز (٢,٩٢٦ ملغم/لتر) سجل في صناعة الإسفلت لمدة عمل سنة واحدة.

ظهر عنصر الرصاص بمعامل ارتباط تام جدا" بين مدة العمل وتركيز العنصر في الدم بدرجة (١) في صناعة الجص وبدرجة ارتباط تام (٠,٩٥ و ٠,٩١) في صناعة الإسفلت وكسارات الحصى على التوالي.

تؤدي زيادة تركيز الرصاص في الدم إلى التهاب الكليتين وتلفها وظهور الزلال في الإدرار، كما يؤثر في الجهاز الهضمي مسببا" الإمساك الشديد المصحوب بمغص معوي مؤلم، زيادة على حدوث شلل الأعصاب الطرفية وخاصة الأعصاب المحركة للرسغ كما يؤثر على الخلايا العصبية في النخاع الشوكي كما يسبب الالتهابات الخطيرة في الأنسجة المغلفة للمخ مما يؤدي إلى تورم الخلايا وزيادة الضغط داخل



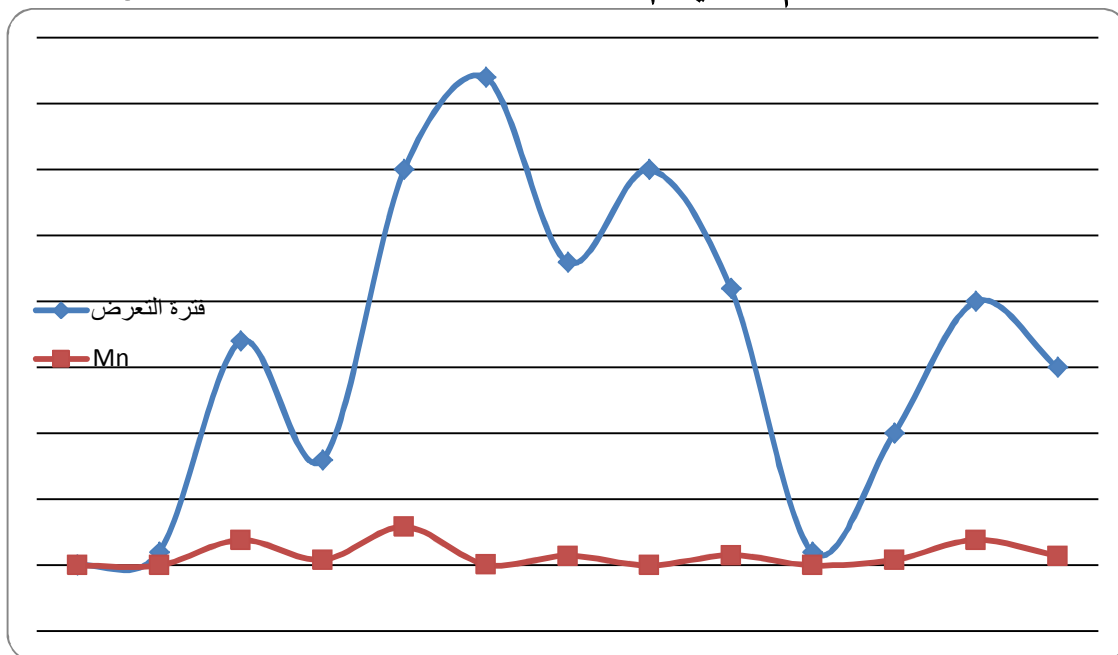
## الصناعات الإنشائية في تباين مستويات العناصر الثقيلة.....

الجمجمة ، فضلا" عن إحداث نزيف في الشعيرات الدموية الصغيرة والصداع والرعشة كما ينجم عنه الإصابة بفقر الدم الشديد مسببا" تكسير خلايا الدم الحمراء ونقصها والتأثير السيئ على النخاع العظمي لذا يعمل على تكوين هذه الخلايا، كما يسبب حالة العقم عند الرجال من خلال تدمير الخلايا المنوية ومن ثم تضعف الحيوان المنوي عن تلقيح البويضة<sup>(١٠)</sup>.

سجل المعدل الكلي لعنصر المنغنيز (Mn) في دم عمال الصناعات (٠,٩٠٣ ملغم/لتر)، ويتباين المعدل حسب نوع الصناعة فأعلى معدل ( ١,٣١٥ ملغم/ لتر) سجل في صناعة الجص فيما انخفض إلى (٠,٧٦٥ ملغم/لتر) في صناعة الإسفلت ، أما اقل تركيز (٠,٦٢٨ ملغم/لتر) فقد ظهر في كسارات الحصى ، ويرتبط تركيز المنغنيز بعلاقة طردية مع مدة العمل أيضا" شكل (٥) فأعلى معدل (٢,٩٢٢ ملغم/لتر) سجل في صناعة الجص لمدة عمل (٣٧ سنة) في حين لم يسجل تركيزا" لمدة عمل سنة واحدة ظهر عنصر المنغنيز بمعامل ارتباط تام جدا" بدرجة (٠,٩٩) في صناعة الجص وبدرجة ارتباط تام (٠,٩١) في صناعة الإسفلت وبمعامل ارتباط قوي جدا" بدرجة (٠,٨٩) في كسارات الحصى. يؤدي التعرض للمنغنيز إلى ارتفاع ضغط الدم وأمراض القلب وتقلص العضلات وتشوه العظام كما يسبب إلحاق الضرر بغدة البنكرياس وضعف البصر وصعوبة في السمع مع فقدان الذاكرة الحاد فضلا" عن حالة العقم<sup>(١١)</sup>.

### شكل (٥)

تركيز عنصر المنغنيز (ملغم/لتر) في دم عمال الصناعات الإنشائية بحسب مدة العمل ٢٠١٤



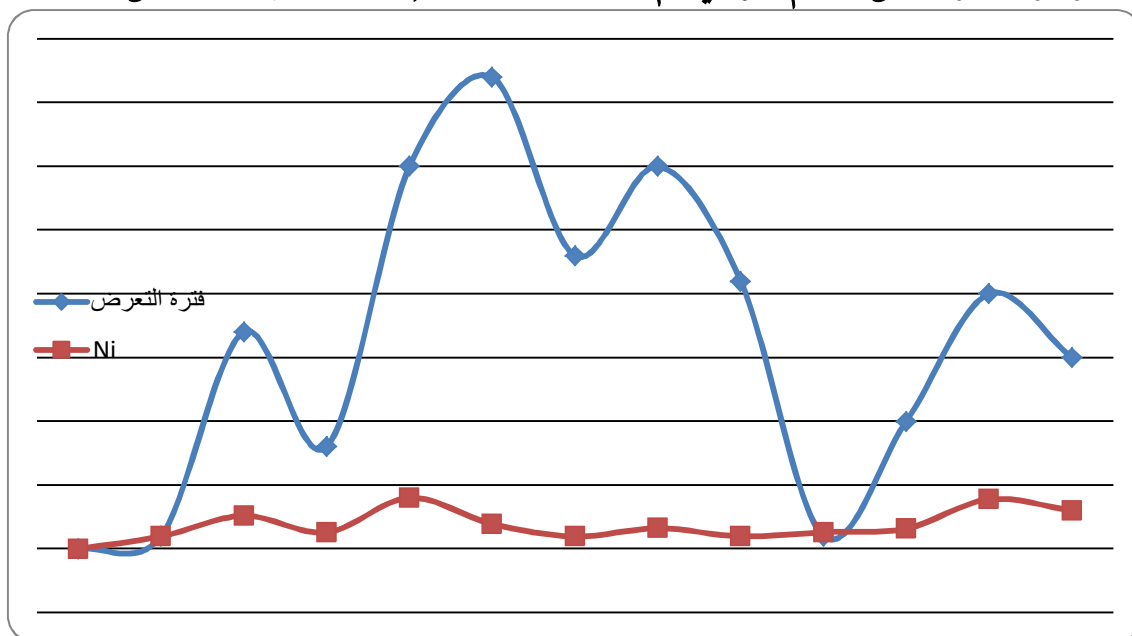
المصدر: جدول (٥)

## الصناعات الإنشائية في تباين مستويات العناصر الثقيلة.....

أما عنصر النيكل (Ni) فبلغ المعدل الكلي في نماذج دم العاملين (١,٩٦٧ ملغم/لتر) ويتباين المعدل بتباين نوع الصناعة فأعلى معدل ( ٢,٣٤٥ ملغم/لتر) في صناعة الإسفلت في حين انخفض في صناعة الجص (٢,١٨٣ ملغم/لتر) بينما اقل معدل (١,٩٤٠ ملغم/لتر) سجل في كسارات الحصى ، ويكاد يرتبط بعلاقة طردية مع مدة العمل شكل (٦) فأعلى معدل ( ٣,٨٨٣ ملغم/لتر) في صناعة الجص لمدة عمل (٣٧ سنة) في حين اقل معدل (٠,٩٧٠ ملغم/لتر) في الصناعة نفسها لمدة عمل سنة واحدة. ظهر عنصر النيكل بمعامل ارتباط تام جدا" بدرجة (٠,٩٩) بين مدة العمل وتركيز العنصر بالدم في صناعة الإسفلت والجص وبدرجة ارتباط تام ( ٠,٩٣ ) في كسارات الحصى. تؤدي زيادة تركيز النيكل إلى العديد من التأثيرات الصحية منها التهاب الجلد وتأثيره على الكلى وحدوث الدوار واضطرابات في الجهاز التنفسي والتهاب الشعب الهوائية فضلا" عن الإصابة بسرطان الرئة والحنجرة وسرطان البروستات .

شكل (٦)

تركيز عنصر النيكل (ملغم/لتر) في دم عمال الصناعات الإنشائية بحسب مدة العمل ٢٠١٤



المصدر: جدول (٥)

كما أن لهذا العنصر ألقابيه على التفاعل مع الحوض النووي مسببا" إتلافه<sup>(٧)</sup>. يتضح من خلال ذلك إن لاستمرار التعرض للملوثات المنبعثة من الصناعات الإنشائية الدور الكبير في زيادة تركيز العناصر الثقيلة في الدم لقابليتها التراكمية داخل جسم الإنسان بعد مقارنتها مع العينة الضابطة لذا تكون العلاقة طردية بين تركيز العناصر ومدة العمل .

## الصناعات الإنشائية في تباين مستويات العناصر الثقيلة.....

### Abstract

The study aims to show the variation of levels in traces ( Ni Mn, Pb , Fe , Cu , Cd) of construction materials of workers , blood in the west of busra . to achieve this study , dust traps have been built from the dust which comes out of the construction materials during summer and autumn seasons These two seasons reach their climax during this period in these industvies.

We have put 12 of dust traps in different distances (50m., 100m. , 150m., 250m.) .

These distances represent the area where the workers have worked.

In order to know The concertration of these traces which are put in dust falling samples .

After collection many dust samples,it has been taken from blood samples (10ml) from the warker who have been working in construction materials so as other workers who have worked out of these arcas . Also, to Show the affection of the type on the industry and the duration of work .

The results have been shown that the amount of falling dust during the time of this study is (911,088gr\m<sup>2</sup>). And these results have been divided into (475,857gr\m<sup>2</sup>) and(435,231gr\m<sup>2</sup>) during the tow seasons: outumn and summer.

The (250 m.)area has accounted the largest amount during the time of this study of" gypsum and asphalt" industries , whereas the (50 m.) location accounts the largest amount during the time of study in the stones ,breakers.

After knowing the quality of the dust , it has showed that these studies traces have exceeded the environmental carteria in all the chaoser areas. The industry of gypsum and asphalt reaches it,s high concentration in companson with the stones breaker.

Through the use of modern technology of person Correlation of (SPSS),the study Also has shown the length of working period and the type of material used in the industry , has played avital role in concertation of these traces in the blood of the workers who have been working in the construction materials.The gypsuim industry and the duration of working (37)years has been shown it,s high concentration in comparison with one year duration.

### هوامش البحث

❖ لكون هذه الصناعات من أكثر الصناعات انتشاراً في منطقة الدراسة وهي في تزايد مستمر  
❖ تم تمثيل الصناعات الإنشائية في منطقة الدراسة على شكل مجتمعات صناعية لتداخل المعامل الصناعية بعضها مع البعض الآخر

١- حسين علي السعدي ، ٢٠٠٨ ، ٤٢٣

٢- كاظم عبد الوهاب الأسدي ، ١٩٩٨ ، ١٦١

٣- خاجاك فروير وارتان وارتانيان ، ٢٠٠٦ ، ١٦

٤- Dix ,1981,87

٥- Al rudainy , 2009 , 111

٦- علي حسن موسى ، ٢٠٠٦ ، ٢٠٠

٧- WHO , 1996

## الصناعات الإنشائية في تباين مستويات العناصر الثقيلة.....

٨- حامد طالب السعد ونادر عبد سلمان ، ٢٠٠٦ ، ٨٩ ،

٩- [www.wikipdi.org](http://www.wikipdi.org)

١٠- احمد خالد غلام وعصمت عاشور احمد ، ١٩٩٣ ، ٢٢٠ ،

١١- [www.almrsal.com](http://www.almrsal.com)

### قائمة المصادر والمراجع

- ١- أحمد ، عصمت عاشور واحمد خالد غلام ، التلوث وتحسين البيئة ، نهضة مصر للنشر والتوزيع ، القاهرة ، ط١ ، ١٩٩٣ .
- ٢- الأسدي ، كاظم عبد الوهاب ، تأثير العوامل المناخية على الصناعات الأساسية في محافظة البصرة وانعكاسها على تلوث البيئة ، أطروحة دكتوراه ، كلية الآداب ، جامعة البصرة ، ١٩٩٨ ، غ
- ٣- السعد ، حامد طالب ونادر عبد سلمان ، التلوث الهوائي ، جامعة البصرة ، دار الأجيال للطباعة والنشر، ٢٠٠٦ .
- ٤- السعدي ، حسين علي ، علم البيئة ، دار اليازوري للنشر والتوزيع ، الطبعة العربية ، ٢٠٠٨ .
- ٥- الخفاف ، عبد المعطي ، حماية البيئة من التلوث الصناعي منهجيه مستديمة لتنمية الموارد البشرية في مجالات التنمية ، الاتحاد العربي للصناعات الهندسية ، أمانه العامة ، دائرة الدراسات ، ٢٠٠٢ .
- ٦- موسى ، علي حسن ، التلوث البيئي ، دار الفكر للنشر والتوزيع ، سوريا ، ٢٠٠٦ .
- ٧- وارتانيان ، خاجاك فروير وارتان ، دراسة التلوث الإشعاعي باليورانيوم المنضب لبيئة محافظة البصرة ، رسالة ماجستير، كلية التربية ، جامعة البصرة ، ٢٠٠٦ ، غ.م.
- 8-Alrudiny,Laith Abdulmajeed,Epidemiological Study of Cancer & Environmetal Carcinogens in Basrah,Iraq,Doctor,college of Medicine ,university of basrah,2009.
- 9-Dix H.M,Pullution of Environmet,1987.
- 10-WHO,Guidelins for drinking water quality. 2ed.vol 2, Geneva,Switzerland,1996
- 11-www.wikipdi.org.
- 12-www.almrsal.com