

# تأثير صناعة النفط على تلوث الهواء في محافظة البصرة؛ العراق

## (N02) نموذجاً بإستخدام الاستشعار عن بعد

ربين محمد عبدالله<sup>١</sup>، بناز محمد زرار<sup>٢</sup>

<sup>١</sup>-قسم المساحة، كلية تكنولوجيا أربيل ، جامعة أربيل التقنية ،أربيل ،إقليم كوردستان، العراق

<sup>٢</sup>-قسم بني وانشأ ، كلية تكنولوجيا أربيل ، جامعة أربيل التقنية ،أربيل ،إقليم كوردستان، العراق

### المستخلص

تضُمُّ محافظة البصرة أَكْبَر ثروة نفطية في العراق، إذ تشير الإحصائيات إلى أنها تملك 15 حقلًا معمورًا، منها 10 حقول منتجة ما زالت تنتظر التطوير، كما تحتوي هذه الحقول احتياطيًّا نفطياً يزيد على 65 مليار برميل مشكلاً نسبة 59% من أجسام الاحتياطي النفطي العراقي المثبت، أما إنتاج البصرة من النفط الخام بلغ 3,350 مليون برميل / يومياً أي نسبة 79% من محمل إنتاج العراق . بعد النفط الخام من أهم وأكبر الموارد الاستراتيجية والاقتصادية والصناعية في البصرة ، أن الإنتاج النفطي تأثير كبير على تلوث الهواء ، يرتبط تأثير صناعة النفط على الهواء بكيفية إستكشافه وإنتاجه وتكريره وتصديره ، يعد التلوث الهواء من أخطر المشاكل التي يواجهها الإنسان العاشر، تؤثر نوعية الهواء بشكل مباشر على صحة الإنسان ، وخاصة في المناطق صناعات النفطية في محافظة البصرة ، تهدف الدراسة إلى بيان التأثير السلبي لصناعة النفط في محافظة البصرة على زيادة مستويات ثاني أكسيد النيتروجين في الغلاف الجوي بإستخدام الرصد الصور الجوية p-5 Sental ، نسبة زيادة أو ارتفاع تشكل زيادة نسبة أو ارتفاع مستويات هذا الغاز خطراً كبيراً على محافظة البصرة تم من خلال الدراسة ملاحظة تراكم كي لثاني أوكسيد النيتروجين في الغلاف الجوي للمحافظة بين السنوات 2021 - 2024 إذ تراوحت بين 39 - 65 مولاري للتر المكعب، والمصدر الرئيس لغاز ثاني أوكسيد النيتروجين هي مناطق تواجد صناعة النفط .

**مفاتيح الكلمات:** غلاف الجوي ، هواء ، نفط ، تلوث ، إنتاج ، أكسيد نايتروجين

### المقدمة

النوعية الهواء المستنشق في التزايد، في حين أن الملوثات الناتجة عن حركة المرور والنقل والصناعة والتندفعة (الأنشطة البشرية) هي أهم عوامل تلوث الهواء، كما أن الأحداث الجوية والبنية الطبوغرافية وعمليات التشتت والتتحول الكيميائي لها آثار سلبية على تلوث الهواء والتغير المناخي (Cavkaytar& Soyer2013.111)، والمشكلة التلوث للهواء من أبرز المشكلات التي يواجهها الإنسان في وقتنا الحاضر، تلوث الهواء في العراق من أكبر المشاكل البيئية الناتجة عن النشاطات الصناعية المختلفة بما فيها الصناعة النفطية ، أو الناتج عن عمليات إستكشاف وإنتاج وتكرير النفطية من احتراق الوقود أو الغازات المستعمل لتتشغيل المحركات ومولدات البخار المستعملة خلال الاستخراج للنفط وكذا عمليات احراق او التخلص من الغازات الغير المرغوب فيها في حقل النفطية من العراق (Genç&Fuss, 2012.21) ، لذا فالتأثر الهواء ناتج عن تكون فضلات WASTE أو طاقة زائدة Energy Surplus بسبب نشاطات الصناعة النفطية وقد تكون هذه الفضلات على شكل غازي مثل ثاني أكسيد نايتروجين ، يشكل ثاني أكسيد النيتروجين ملوثاً ساماً للغلاف الجوي ويختلف أثارة خطيرة الكبير على الصحة الإنسان وتغير جودة الهواء (Bell& Treshow.2002.47) ، تأثر محافظة البصرة بزيادة كمية ثاني أكسيد نيتروجين في الغلاف الجوي بسبب وجود صناعة النفط منذ عام 1954 ، صناعة النفط يعد من أكثر الصناعات المؤثرة على التلوث الهواء

بعد التلوث الغلاف الجوي من أخطر المشاكل التي يواجهها الإنسان العاشر، تؤثر نوعية الهواء بشكل مباشر على صحة الإنسان، يتكون الهواء الذي تنفسه على 78.084% من النيتروجين (N2)، 20.946% من الأوكسجين (O2)، 0.934% من الأرجون (Ar)، 0.035% ثاني أكسيد الكربون (CO2)، ويجتلو 0.001% من الهواء المتبقى من النيون (Ne) والمليتان (CH4) والمهيلوم (He) والهيدروجين (H2) والكريبتون (Kr)، ويحتوي الهواء الذي تنفسه ما يقرب من 0.25% من بخار الماء (İşılık&Kardeşoğlu, 2011,106)، يعتبر غاز الأوكسجين من أهمها في الغلاف الجوي للكائنات الحية ، إذا حدث اي تغيير في نسب الأكسجين أو نوعية الهواء الطبيعي ، فإنه سيكون له تأثير كبير وأضراراً كثيرة على الكائنات الحية على الأرض ويسعى بتلوث الهواء (hsgm.saglik.gov) ، يؤديdeo الملوثات إلى زلقة وتنفس آثاره على وتنكيف وسائل النقل وتطور الصناعة إلى زيادة تلوث الهواء وتستمر آثاره على

مجلة جامعة كويه للعلوم الإنسانية والاجتماعية، المجلد ٧، العدد ٢ (٢٠٢٤)

أُسْلَمَ الْبَحْثُ فِي ٧ آذار ٢٠٢٤؛ قُبِلَ فِي ٢٠٢٤ قُوْزَ

ورقة بحث منتظمة: نشرت في ١٥ كانون الأول ٢٠٢٤

البريد الإلكتروني للمؤلف: [banaz.mzraru592@gmail.com](mailto:banaz.mzraru592@gmail.com) [rebin.ullah@epu.edu.iq](mailto:rebin.ullah@epu.edu.iq)

حقوق الطبع والنشر © ٢٠٢٤ ربین محمد عبدالله، بناز محمد زرار، هذه مقالة الوصول إليها مفتوحة موزعة تحت

رخصة المشاع الإبداعي النسبي - CC BY-NC-ND 4.0

الرياضية ( Molarity per square meter ) ، المعيار المولاري يستخدمه في متر مكعب لتحليل ثاني أوكسيد نايتروجين في محافظة البصرة من العراق، ( Sentinel , Hub Eo Browser) ، كما يأتي :

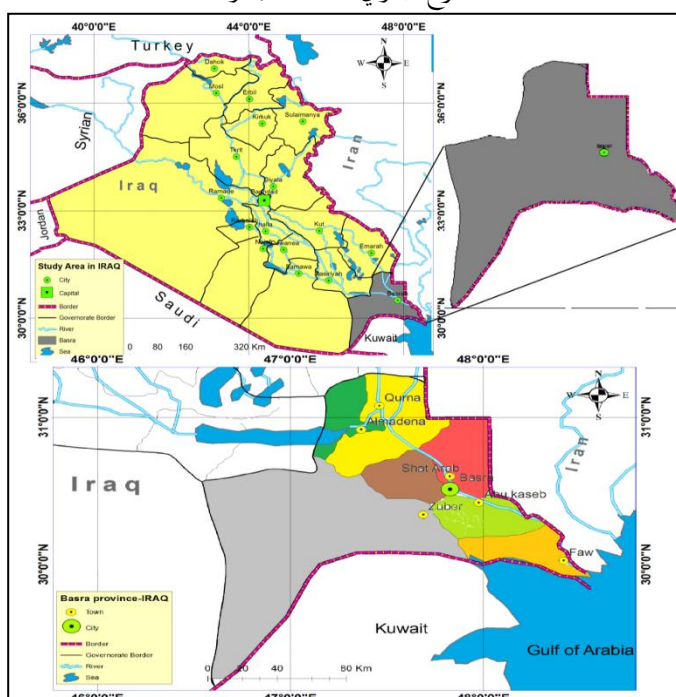
$$\text{mol} = \text{Molarity} \cdot m^2 \cdot \frac{M}{M_2} \cdot No2\%$$

**الموقع المطلقة المراسة**

تقع محافظة البصرة في الطرف الجنوبي الشرقي من العراق بين دائري العرض 29,50° - 31,20° شمالاً وخطي الطول ( 46,40° - 48,30° ) شرقاً ، إنظر الخريطة رقم (1) جغرافية منطقة الدراسة تقع في الجنوبي الشرقي من العراق ، وتبعد محافظة البصرة حوالي 529 كم جنوب العاصمة بغداد ، وتقع محافظة العارة على بعد 320 كم شمالاً ، وتقع محافظة الناصرية 190 كم شمال غرباً ، وتقع دولة الكويت في الجزء الجنوبي من محافظة البصرة ويبلغ طول حدودها 195 كم، ضمن المناطق التي يسود فيها المناخ الجاف والتي تشهد فيه درجات الحرارة تطراً كبيراً وأمطاراً تميز بقلتها وتبخر على يفوق معدلات التساقط فضلاً عن معدلات الرطوبة الواطئ ، والتي تؤثر على نشاط السكان في العمل طيلة أيام السنة (الربيعي & مزعل, 2013) ، كذلك يتاثر المناخ الجاف على زيادة نسبة الأراضي الصحراوية ومن ثم تخفض نسبة مساحة الأراضي الزراعية في محافظة البصرة ، أن العراق يمتلك أقصر السواحل المطلة على الخليج العربي يواقع 60 كم في جنوب محافظة البصرة ، فضلاً عن أن شكل الساحل العراقي يكون مكافئاً يقع في رأس الخليج العربي في جنوب المحافظة البصرة ، وهذا يؤدي إلى أن يكون البحر الإقليمي العراقي مثلث الشكل ذا رؤوس صغيرة قاعدته تستند إلى الساحل فيلتقي ضلعاه في منطقة باتجاه السواحل الكويتية والإيرانية (فارس هادي, 2015, ص. 90).

خريطة رقم (1)

**الموقع الجغرافي للمحافظة البصرة .**



المصدر : من عمل الباحث يعتمد على برنامج ( GIS )

، لاشك أن نسبة زيادة إنتاج النفط ستتأثر بشكل مباشر على تغيرات نسبة أكسيد نيتروجين في الغلاف الجوي من محافظة البصرة .

**هدف البحث:** تشخيص وتحديد المناطق المتضررة في محافظة البصرة ومصادر غاز الثاني أوكسيد النايتروجين .

**أهمية البحث:** إبراز وإظهار خواطر زيادة غاز ثاني أوكسيد النايتروجين في الغلاف الجوي وانعكاسها على حياة الكائنات الحية في المحافظة .

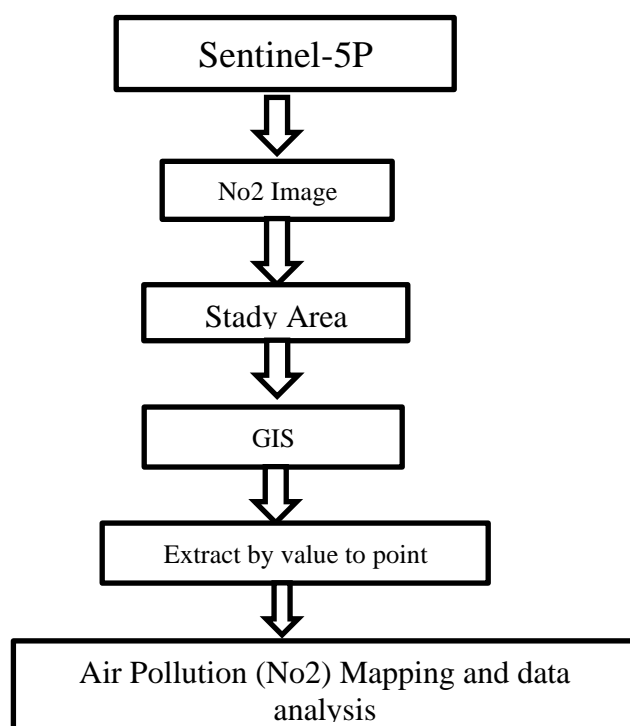
**مشكلة البحث:** كيف يمكن استخدام تقانة الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية في الكشف عن تغيرات نسبة ثاني أوكسيد النايتروجين من خلال صورة الأقمار الصناعية .

**فرضية البحث:** يمكن انتاج خرائط الكشف عن تغيرات نسبة ثاني أوكسيد نايتروجين ومؤشراته باستخدام أدوات التحليل المكانى ، وإعداد خريطة القابلية الانتاجية والكشف عن تأثيرات غاز ثاني أوكسيد النايتروجين على محافظة البصرة .

**تخطيط البحث:** الخرائط والبيانات وتحليلها يظهرها النسبة ثانية أوكسيد نايتروجين في الغلاف الجوي يعتمد الدراسة على الجمع البيانات من ( الصورة القمرية الصناعية والبيانات الرسمية ).

**منهج البحث:** إنعمت الدراسة على النهج الاستقرائي الوصفي واساليب التحليل والمقارنة وهو من المنهج المقعدة في الدراسة ( – pollution

**كيفية العمل والتحليل البيانات:** تم تقييم أو التحديد النسبة ثانية أوكسيد النايتروجين في الغلاف الجوي لمحافظة البصرة عن طريق البيانات الاستشعار عن بعد ، تم تنزيل الصورة القمر الصناعية من نوع (5 Sentinel-5P ) (2021-2024) والتحليل والمقارنة في المنطقة الدراسة واستخدام أدوات ( GIS ) التحول التالي :



شكل (1) من عمل الباحث يعتمد على GIS .

ومن أجل تحليل البيانات ومقارنتها للحصول على البيانات الدقيقة إستخدمنا المعيار

## 1. التحليل والمناقشة

المساكن، 1981، ص 75)، إذ قدرت تكلفة استكشاف البرميل الواحد من النفط الخام في محافظة البصرة بحوالي ما يقارب 5 دولارات للبرميل، حسب طبيعة الحقل النفطي المكتشف والتطور ، وقدرت في حقل الزيبر والرميля والمخلول القريبة منها بـ 1,570 دولار لكل برميل ، إن حقول النفط في محافظة البصرة عملاقة super giant تصاهي أكبر الحقول في العالم، واللافت للنظر حول حقول النفط في البصرة، أنها تمتاز بوفرة الموارد النفطية فيها، ويمكن بسهولة مضاعفة حجم الاحتياطي لو تم اعتماد تكنولوجيا متقدمة يتم التنبؤ بها عن النفط الخام واستخراجه وتصديره من موتها، إلا أن واقع القطاع النفطي في محافظة البصرة مختلف كثيراً عن التطورات العلمية والتكنولوجية التي جرت في الصناعة النفطية خلال العقود الماضية (التقويم النفطي العراقي، 2013، ص 245)، محافظة البصرة وهي إحدى المحافظات الجنوبيّة (النفطية) ومركز المحافظة هي مدينة البصرة ، وتنتشر إلى أهل الحقول النفطيّة الرئيسية المنتجة في المحافظة البصرة وهي :

1. حقل القرنة : ويصنف كحقل عملاق كبير بعد ثانٍ أكبر حقل عملاق جداً في العالم بعد حقل الغوار السعودي ، يقع على بعد (65) كم شمال غرب مدينة البصرة والمكتشف من قبل شركة النفط الوطنية عام 1973 وهو إمتداد لحقل الرميля من إتجاه الشمال(عبدالرحمن&عبدالإزيرج, 2009, 142)، حقل القرنة الذي يحتوي على احتياطي مؤكّد يقدر بـ 18 مليار برميل واحتياطي محتمل يقدر بـ 40 مليار برميل (التقويم 2013)، تألف الحقل من منطقتي تراخيص منفصلة المرحلة الأولى والثانية ، يمكن اعتبار يحدها نهر الفرات الذي يمتد من الغرب إلى الشرق عبر وسط الحقل ، ولكن تم تحديده كحقل منفصل غرب القرنة إمتداداً جيولوجيًّا لشمال حقل النفط الرميля ، ولكن تم تحديده كحقل منفصل لأسباب غير فنية ، وقد تم إنتاج النفط من ثلاثة مخزونات نفطية في غرب القرنة في الماضي (التقويم، 2013, 255).

2. حقل الرميля الجنوبي : يكتشف من قبل شركة نفط البصرة عام 1953 ويصنف كحقل عملاق كبير ، هو الخامس أكبر حقل نفطي عملاق في العالم بعد حقل (الغوار السعودي، غرب القرنة، برغان الكويتي، صافية السعودية)، يقع إلى الغرب من مدينة البصرة ببعض (58) كم يحتوي الحقل على تكوينين جيولوجيين شمالي وجنوبي (قبب حاويين للنفط يمتد التكوين الجيولوجي الجنوبي عبر الحدود العراقية - الكويتية وبعد من المكان النفطي بلغت (4) هي (الزيبر، السجيل الأعلى، المشرف، العطاء الرابع ) . بدأ الإنتاج في الحقل عام 1954 (فالجبرول, 2013, 54).

3. حقل الرميля الشمالي : من الحقول العملاقة جداً ويوجد فيه أجود أنواع النفط الخام يعود إلى استغلال هذا الحقل إلى تشرين الثاني عام 1970 ، يقع على بعد (65) كم غرب مدينة البصرة باحتياطي نفطي مؤكّد يتراوح 7 مليار برميل ، وقد بلغ عدد المكان النفطي بالحقل (4) مكانته هي (الزيبر، المشرف ، بن عمر، السجيل الأعلى) . (رضا, 2015, 29).

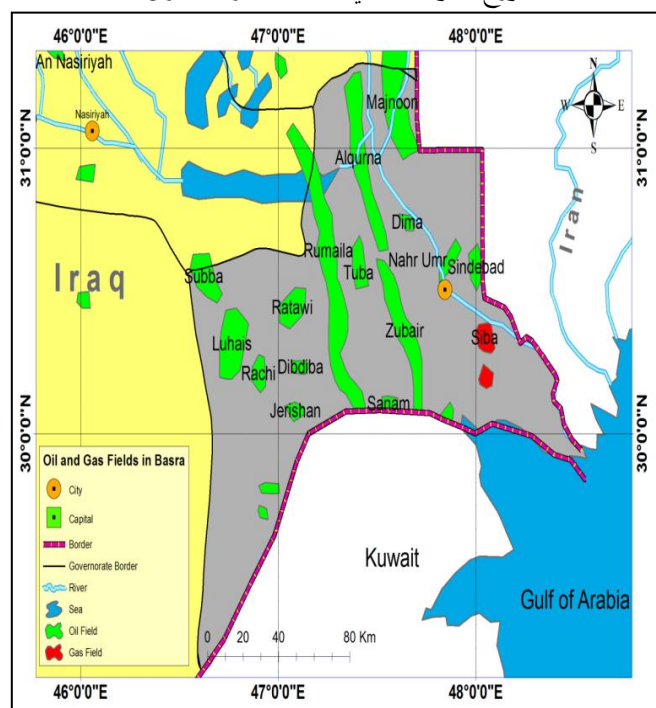
4. حقل الزيبر : يعد من أهم الحقول النفطية الكبيرة وهو من أهم الاستكشافات الرئيسية في البصرة في عام 1948 ، يبعد 20 كم غرب مدينة البصرة بالقرب من حقل الرميля المجاور له يبلغ عدد المكان النفطي بالحقل (4) مكانته هي (العطاء الثالث ، المشرف ، العطاء الرابع ، السجيل الأعلى) (شركة, 2017).

5. حقل مجبون : يقع في شمال محافظة البصرة مع الامتداد شمالاً نحو محافظة ميسان بمحاذاة الحدود العراقية- الإيرانية ويبعد 60 كم شمال غرب مدينة البصرة ، يتكون الحقل من الحسنة مكانته نفطية هي (الهارثة ، المشرف ، الأحمدية ، بن عمر ، الزيبر ) ، معدل إنتاج النفط اليومي بلغ (1.250) مليون برميل يومياً في عام 2023 (omid, 2012, 63).

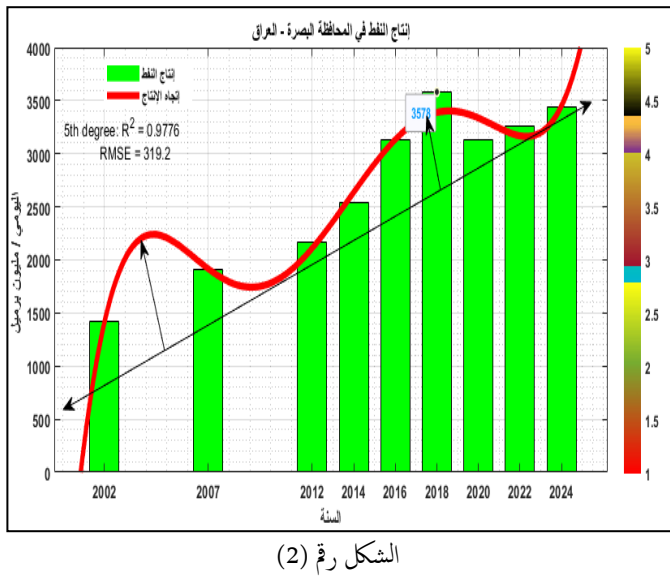
بعد النفط الخام من أهم وأكبر الموارد الاستراتيجية والاقتصادية والصناعية في دول العالم ، تدل الدراسات الكثيرة على إن النفط يشغل مركزاً بارزاً بين مصادر الطاقة والمواد الأولية المعروفة في الصناعة والتجارة في العالم ، واكتشاف النفط والغاز في العراق منذ أوائل القرن الماضي وأصبح أحد أهم مصادر الطاقة فيه ، والنفط في العراق مصدر رئيسي لرفد الاقتصاد الدولة(الميضي, 2010, 287) ، محافظة البصرة ، تعتبر المحافظة الأولى المحافظات الجنوبية (النفطية) ومركز المحافظة هي مدينة البصرة ، تعتبر المحافظة الأولى في العراق بالنسبة للإحتياطي النفطي حيث تحتوى على 59.1% من مجموع الإحتياطي الثابت للعراق ، توجد في المحافظة خمسة حقول مصنفة (حقل عملاق كبير) (عبدالرحمن&عبدالإزيرج, 2009, 142) ، إنظر إلى خريطة رقم (2) ، تمتلك المحافظة البصرة ثورات النفطية الكبيرة لها تأثيرها الفاعل في رسم القوة الاقتصادية والسياسية العراق ، باعتباره مصدراً من المصادر الأولية للصناعات المختلفة والصناعات البتروكيميائية.

خريطة رقم (2)

توزيع الحقول النفط في محافظة البصرة - العراق



المصدر / ناجي مزهر عبدالرحمن والأخرون ، الصناعة النفطية في العراق ، مطبعة العدالة ، بغداد ، 2009 ، ص 143 ، من عمل الباحث يعتمد على برنامج ( GIS ) . وتمتد تلك الحقول النفطية المنتجة في المحافظة بأهلاً قريبة من مواطن التصدير وبعيدة عن المناطق الرئيسية لتوارد السكان ، تغير عملية صناعة النفط الخام في حقول النفط بمحافظة البصرة بتحفيض أو أقل كلفه الإنتاج للبرميل واحد ، فهي أقل كلفه على المستوى العالمي وذلك لأن أماكن حقول النفط والغاز تقع على المناطق اليابسة وفي أعماق قريبة جداً من سطح الأرض ، ذو جذور اقتصادية عالية بسبب بحجم الاحتياطي النفطي الصخم فيها ولذكر مساحتها(ظاهر عبدالزهرا الربيعي, 2018, ص 231) ، ولا تتضمن تركيات جيولوجية معقدة بسبب ضعف الحركات الميكانيكية للصخور ، خصوصاً في المنطقة الجنوبية من محافظة البصرة بسبب اتجاه انحدار الأرض نحو الخليج العربي، (محمد أزهر



الشكل رقم (2)

إنتاج النفط في حقول النفط محافظة البصرة مابين السنوات (2002 – 2024).  
المصدر / جمهورية العراق ، وزارة النفط العراق ، شركة تسويق النفط العراقي ، بيانات  
المنشورة 2024 .

تأتي المحافظة بالمرتبة الأولى في العراق بالنسبة للأحتياطي النفطي حيث تحتوي على 59.1% من مجموع الإحتياطي النفطي الثابت للعراق ، توجد في المحافظة البصرة خمسة حقول مصنفة من (حقل نفط عملاق كبير ) في العالم (تقدير، 2013, 242)، بسبب تكوينات أو تركيبة الهيدروكربونات (النفط الخام) التي تتكون من العديد من المواد الكيميائية، ويعتبر النيتروجين أحد المكونات الرئيسية للنفط الخام بنسبة 2/، ومن خلال أثناء صناعة النفط مثل (اكتشاف ، إنتاج ، تصدير ، تكرير ، استخدام المنتجات النفط ) تأثيرات كبيرة على زيادة مستويات ثاني أكسيد النيتروجين في الغلاف الجوي العالمية في العام 2019 بان تلوث الهواء يأتي في المركز الرابع كعامل خطير رئيسي في حالات الوفاة المبكرة المسجلة عالميا ، والتي بلغ عددها 6.67 مليون حالة (بحسب معهد الآثار الصحية ، عام 2020 ) ، حيث شكل ارتفاع ارتفاع ضغط الدم ، وقدرت دراسة حديثة أن حالات الوفاة المبكرة الناتجة عن إحراق الوقود وحده بلغت 8.7 مليون وفاة سنويًا ، يشكل ثاني أوكسيد النيتروجين ملوثاً ساماً للهواء ويختلف آثاراً خطيرة على الصحة ويسبب الوفاة المبكرة ، ثاني أوكسيد النيتروجين ( $\text{NO}_2$ ) هو غاز تفاعلي مهم في التروبوسفير، ويعمل  $\text{NO}_2$  كمقدمة للأوزون والهواء الحوي ويمكن أن تؤثر شكل مباشر أو غير مباشر على صحة الإنسان (مثل الانهيار الرئوي أو أمراض القلب والأوعية الدموية) (Platt& Wagner, T.2004)، تعتبر الأنشطة البشرية مثل الصناعة النفط أو حركة السير البرية والبحرية ومحطات الطاقة الحرارية (التي تعمل بواسطة الوقود مثل النفط والغاز والتندفعة المنزلية ) مصدر رئيسي للبعثاثات ثاني أوكسيد النيتروجين في الغلاف الجو، إن انبعاث الغازات غاز ثاني أكسيد الكربون و ثاني أوكسيد نايتروجين السامة في الصناعة النفط نتيجة استخراجه وتكريره وقله يتسبب في اختفاء كثي هذا الغاز من الغلاف الجوي في هذه المنطقة، من خلال تسجيل البيانات ثاني أوكسيد نايتروجين من الصور الجوية في الغلاف الجو من محافظة البصرة بين السنوات (2021 إلى 2024) تصل نسبة هذا الغاز إلى مستويات عالية ، خاصة في المناطق الحقول النفطية، أن مستوى وانتشار الغاز الثاني أوكسيد نايتروجين في الهواء يعتمد على اتجاه

6. حقل مجnoon : يقع في محافظة البصرة مع الامتداد شمالا نحو محافظة ميسان بمحاذات الحدود العراقية ويبعد (60)كم شمال غرب مدينة البصرة ، يتكون الحقل من (خمسة) مكامن نفطية هي (الهارنة ، المشرف ، الامادي ، بن عمر ، الزبير ) بلغ عدد الآبار المنتجة (17) بئرا، وتم إكتشاف الحقل في السبعينيات ، ويبلغ إنتاج النفط اليومي (1.300) مليون برميل يومي في عام 2023 (كم بخطاب, 2017).

6. حقل الحيس : يقع بالغرب من حقل الرميلة الجنوبي ومدينة البصرة بمسافة (90)كم ، تم إكتشافه عام 1961 ، يبلغ عدد المكامن النفطية فيه إثنان (بن عمر ، الزبير) وعدد الآبار النفطية (22)بئرا منها (17) بئرا متاجرا ، ويبلغ إنتاج النفط (250)الف برميل يوميا (جمهورية، 2017, 110).

7. حقل الطوبية : يقع بين حقل الرميلة الجنوبي غربا وحقل الزبير شرقا ، ويبعد مركز الحقل (27)كم غرب مركز مدينة البصرة ، تم إكتشافه عام 1959 من قبل شركة نفط البصرة ، يبلغ عدد المكامن النفطية فيه واحد هو (المشرف) بلغ عدد الآبار المستكشفة (10)آبار منتجة للنفط الخام ، معد إنتاج النفط اليومي بلغت 70 الف برميل عام 2023

8. حقل نهر عمر : يمثل حقل نهر عمر أحد الحقول النفطية المهمة في جنوب العراق ، يقع على بعد (30)كم شمال غرب مركز مدينة البصرة ويخترقه نهر شط العرب ، إكتشاف عام 1949 ، ويحتوي هذا الحقل على ثلاث مكامن هي (الباجة ، الزبير ، المشرف) ، معدل إنتاج اليومي من النفط الخام 83الف برميل عام 2023 (المطوري, 2007, 85).

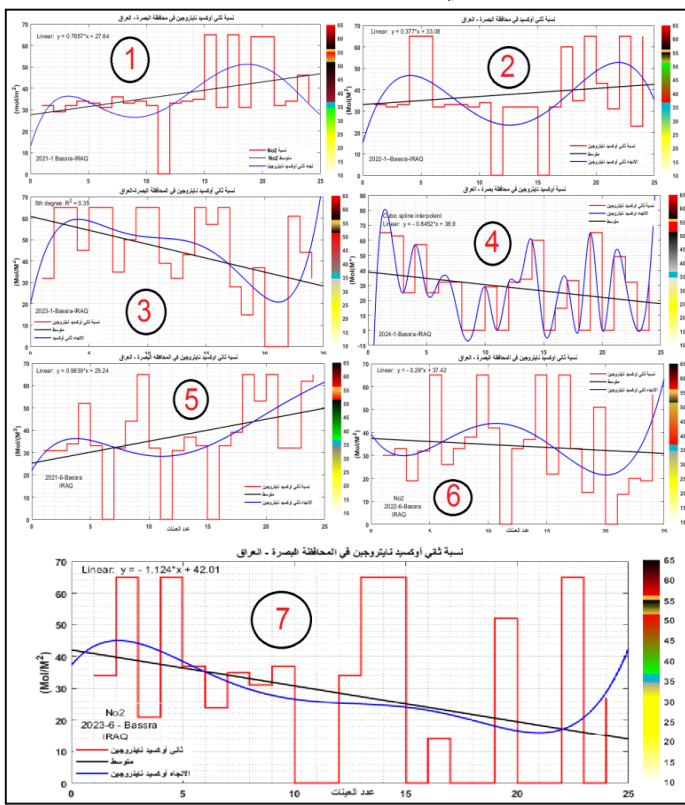
9. حقل أرطاوي : يقع الحقل على بعد (70)كم غرب مركز مدينة البصرة ، تم إكتشافه عام 1948 يحتوي على مكن واحد (الباجة) ، تم حفر (12)بئرا منها (6) آبار منتجة للنفط (6) آبار تقديرية معدل إنتاجه بلغ (55)الف برميل يوميا (جمهورية, 2017, 110).

## 2. تأثيرات إنتاج النفط على نسبة ثاني أوكسيد نايتروجين في الغلاف الجوي في محافظة البصرة:

بدأت المرحلة الأولى لإنتاج النفط في محافظة البصرة منذ 1949 ، حيث بدأ إنتاج النفط في جنوب العراق تجاريًا عام 1949 ، وكانت هناك بعض المشكلات بسبب عدم إكمال خط الأنابيب عبر ميناء القاو بالإضافة إلى أنه بدأ ضخ النفط في النصف الثاني من ذلك العام في الخط لم يتجاوز معدل الإنتاج اليومي له 220 ألف برميل يومياً من البصرة (جمهورية, 2013, 54)، كمية إنتاج النفط في محافظة البصرة يصل المعدل اليومي من شهر نيسان لعام 2024 إلى 3.350 مليون برميل يومياً ، ومن خلال دراسة الشكل (2) يتضح أن شكل إنتاج نفط في محافظة البصرة ما بين السنوات 2002 - 2024 يشكل نسبة 75٪ من إنتاج العراق الكلي ،احتلت محافظة البصرة المرتبة الأولى فيها بإنتاج إذ بلغ (3.421.78) مليون برميل يوميا عام 2024 (جمهورية, 2024)، إنظر إلى شكل الرقم (2) إنتاج النفط في حقول النفط محافظة البصرة مابين السنوات (2002 - 2024) ، يشكل إنتاج حقل الرميلة وحقل زير العلاقة في الجنوب الغرب محافظة البصرة معظم إنتاج العراق النفطي حتى يوماً هذا.

الأولية في السنة 2021 وارتفاعاً في شهر حزيران في السنة 2021 ،  
الشكل رقم (3)

تحليل بيانات الصورة الجوية في محافظة البصرة بين السنوات (2021-2024).



المصدر / Sentinel, Hub Eo Browser2021-2024,

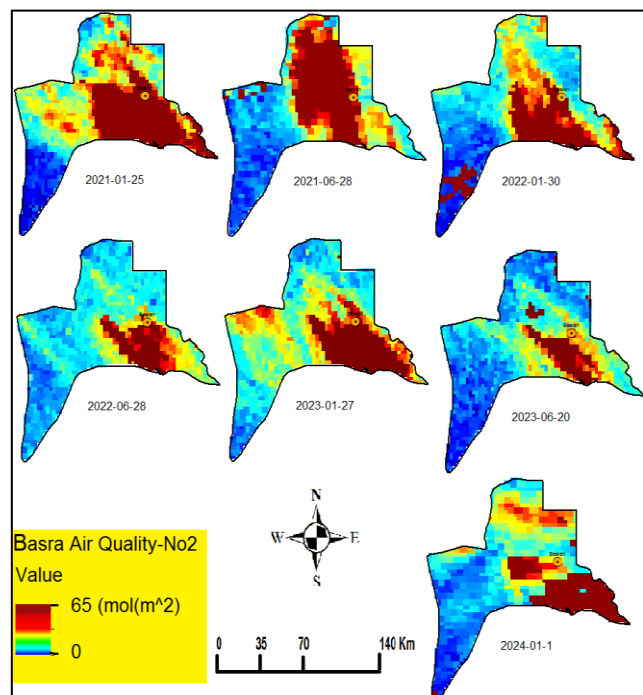
كما يظهر في شكل رقم (2) أن مستويات درجة ثانٍ أوكسيد نايتروجين في عام 2021 من محافظة البصرة المتوسطة أو المانطق متضرر بغاز الثانٍ أوكسيد نايتروجين المساحة الصغيرة وفي بعض المناطق مثل الذي يوجد الصناعة النفط (حقل النفط ، حقل التطوري ، إنتاج النفط ، تكرير النفط ، تصدير النفط ) مستوى ثانٍ أوكسيد نايتروجين مرتفع جدا يصله درجة بين (30 إلى 65) مولاري من متراً مكعب ، أظهرت أو كشفت عمليات الرصد بواسطة الصورة الأقمار الصناعية مكان تركيز التلوث ثانٍ أوكسيد النيتروجين في محافظة البصرة هي المدن والمواقع الصناعية النفطية ، الواقع في الجنوب الغرب وشمال الشرقي مدينة البصرة وبعود هذا التلوث ثانٍ أوكسيد إلى النشاط الصناعية، عن الصورة الأقمار الصناعية سجلت مستوى تلوث الهواء ثانٍ أوكسيد النيتروجين في مساحة كبيرة من محافظة البصرة التي شملتها الدراسة مرتفع جدا، مقارنة بمستويات التلوث المسجلة لثاني أوكسيد نايتروجين قبل الجائحة، كما إشارة منظمة الصحة العالمية (WHO) بتعزيز المبادئ التوجيهية بشأن جودة الهواء في العالم ، مثير إلى الأدلة المتزايدة التي تثبت عدم وجود مستوى آمن محمد للتعرض لتلوث الهواء ثانٍ أوكسيد النيتروجين ، وبالرغم من أن دول الشرق الأوسط وشمال أفريقيا قد حدت مبادئ توجيهية وطنية ، إلا أن كل منها يبقى أقل صرامة من مبادئ منظمة الصحة العالمية بشأن جودة الهواء (IQ-Air , 2022 , 7).

إن نسبة غاز ثانٍ أوكسيد النيتروجين في الجو قد تصاعدت في محافظة البصرة بشكل تدريجي بعد عام 2022 وأصبح يغطي مساحات شاسعة وذلك بسبب زيادة انتاج النفط في هذه المحافظة، حيث ان تصدير النفط قد ارتفع في شهر كانون الثاني من عام 2022 ووصلت كمية التصدير الى 3.291.129 مليون برميل يومياً بالإضافة إلى

وسرعه الرياح في المنطقة أو على كمية إنتاج ، إن إطلاق أو إنتشار هذه الغاز ثاني أوكسيد نايتروجين السام في صناعة النفط له عدة من أضرار على صحة الإنسان مثل (الأمراض السرطان ، القلب) ، وخاصة على السكان القريب من الصناعة النفطية ، ولا تقتصر التأثيرات الضارة لهذه الغازات السامة على الإنسان فحسب، بل تأثيرات الكبيرة على الصرع التغيرات البيئية في أي المنطقة 147 ( Al-Saadi G.M., 2012 ) ،  
إنظر الى الخريطة رقم (3) ،

الخريطة رقم (3)

نسبة ثانٍ أوكسيد النايتروجين بين السنوات (2024- 2021- 2021 ) في محافظة البصرة



المصدر / Sentinel, Hub Eo Browser2021-2024,

يعقد على البيانات والتحليل من خريطة رقم (3) والرسم البياني رقم (2) من تحليل ومقارنة كمية الغاز ثانٍ أوكسيد نايتروجين في أجواء محافظة البصرة بين السنوات 2021-2024) سيوضح ويظهر لنا ، أن مستوى ثانٍ أوكسيد النيتروجين مرتفع في المناطق الون الأحمر أو لون قهقهي على الخريط ومستويات بين (Mol,50-65) درجة لكل متراً مكعب ، وهذا يختلف تماماً عن مستوى ثانٍ أوكسيد نايتروجين من المناطق أزرق (0-15) لكل متراً مكعب من الغلاف الجوي في محافظة البصرة . تم تسجيل بيانات الصورة الأقمار الصناعية وتحليل بيانات ثانٍ أوكسيد النيتروجين في محافظة البصرة ما بين السنوات (2021 – 2024 ) تم عرض بيانات معدل الفترات الموصوفة في خريطة رقم (3) والإياغ عن الاختلافات في تركيز التلوث بين هذه الفترات في العامين 2021 و2024 ، كما يظهره من خريطة رقم (3) أن كمية ثانٍ أوكسيد النيتروجين التغيرات في كل سنة في الفترة نفسها من السنة السابق ، عرض خريطة البياني رقم (3) لمحنة عامة عن تركيز وكثافة ثانٍ أوكسيد النيتروجين المرصودة من الغلاف الجوي في سنة 2021 على مساحة الكبيرة في الجنوب الغرب مدينة البصرة ، وأكثر من نصف المساحة من تركيز درجة أوكسيد النيتروجين في المحافظة البصرة في سنة 2021 مرتفعة جدا ، وشهدت جميع مواقع وأماكن المدن باستثناء شمال مدينة البصرة الخفاض لا يهتم به في مستويات تركيز ثانٍ أوكسيد النيتروجين خلال فترات الإغلاق التام

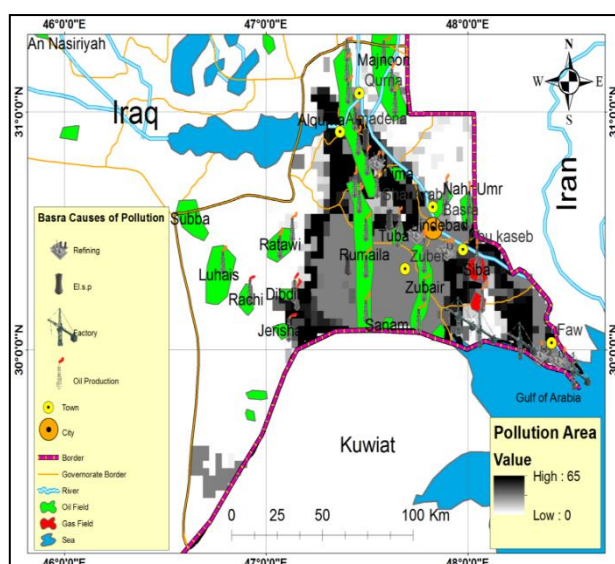
نسبة تركيز تلوث الهواء بثاني أوكسيد النيتروجين في شهر كانون الأول لسنة 2024 انخفض جداً مقارنة بشهر كانون الأول لسنة 2023، لقد تم التعاقد مع بعض الشركات للقيام بعملية تصفيية الغازات المنبعثة من انتاج النفط وهذا ما اثر بصورة إيجابية على انخفاض نسبة غاز NO<sub>2</sub> في الفترة المشار إليها سابقاً (وزارة النفط 2024, 11)، سجل درجة تلوث الهواء بثاني أوكسيد النيتروجين في جزء الكبير المحافظة التي شملتها الدراسة ، شهدت معظم منطقة المحافظة في مستويات تركيز ثاني أوكسيد النيتروجين بين فترة 2021 ، 2023 مرتفعة جداً ، تم عرض بيانات وتحليلات معدل درجة ثاني أوكسيد النيتروجين بين الفترات 2021 – 2024 في الجدول والإبلاغ عن الاختلافات في المستويات التلوث الهواء بثاني أوكسيد النيتروجين بين هذه الفترات.

تم تحليل بيانات الصورة الملتقطة بالأقمار الصناعية والمتعلقة بتركيز NO<sub>2</sub> الملوث للهواء في سبع مواقع من محافظة البصرة والواقعة في الشمال الجنوبي منها، وهي (الرزيز، القاو، القرنة، نهر عمر، سط العرب، أبي الحصib، مركز مدينة البصرة).

إنظر الخريطة رقم 4 محدثة عليه موقع مصدر ابعاث غاز NO<sub>2</sub> بين عام 2021-2024 كذلك تظهر الخريطة رقم 4 تركيز تلوث الهواء بغاز NO<sub>2</sub> في مدينة البصرة والزبير وشط العرب في فترة ما بين 2021 – 2024 ، وهذه يدل على أن صناعة النفط في محافظة البصرة تأثرت مباشراً على زيادة أو أرتفعت كمية ثاني أوكسيد النيتروجين في الهواء ، كشفت عملية الرصد بواسطة صورة الأقمار الصناعية موقع تركيز أو مصدر التلوث الغلاف الجوي بثاني أوكسيد النيتروجين في الحقل والمنشآت الصناعية النفطية الواقعة في الشمال الشرقي والجنوب الغربي محافظة البصرة ، ويعود هذا التلوث الهواء بثاني أوكسيد إلى صناعة النفطية أو النشاط النفطي .

الخريطة رقم(4)

تشخيص أماكن مصدر ثاني أوكسيد نايتروجين في الغلاف الجوي في محافظة البصرة



### 3. الاستنتاج

اظهرت الدراسة ومن خلال تحليل بيانات صور الأقمار الصناعية وجود تلوث هاوي بثاني أوكسيد النيتروجين حول محافظة البصرة خلال فترة الدراسة الممتدة بين السنوات 2021 و 2024 ، أن يؤثر تركيز التلوث في مناطق الصناعة النفطية على المنطقة بأكملها،

350.000 ألف برميل يستخدم في صناعة تكرير النفط للاستخدامات المحلية. كما هو موضح في الشكل رقم 5 فإن نسبة NO<sub>2</sub> في الغلاف الجوي لمحافظة البصرة في شهر كانون الأول من عام 2021 هي نسبة منخفضة جداً بالنسبة للأعوام التي تليها كذلك ان تفشي جائحة كورونا اثر على انتاج النفط وبالتالي على انخفاض نسبة هذا الغاز في الغلاف الجوي لمحافظة البصرة.

تبعد هذه الدراسة في تحليل بيانات تلوث الهواء بثاني أوكسيد النيتروجين الصادرة عن طريق عمليات الرصد بواسطة الصور الملتقطة بالأقمار الصناعية في المناطق الواقعه جنوب العراق وبالتحديد في محافظة البصرة وذلك في فترة جائحة كورونا ومقارنة الارتفاع الغير العادي المعاشر بعد عام 2022 في تركيز غاز NO<sub>2</sub> في الغلاف الجوي. يعتبر غاز NO<sub>2</sub> من الغازات السامة الملوثة للهواء والتي لها تأثيرات خطيرة على التغيرات البيئية وعلى صحة الإنسان ومن الأسباب الرئيسية في حالات الوفاة المبكرة ولها تأثير أيضاً على الأرضي الزراعية.

ان الأنشطة الصناعية ووسائل النقل البرية والبحرية ومحطات الطاقة الكهربائية التي تعمل بواسطة النفط والغاز جميعها ايضاً تعتبر مصدر لانبعاث غاز NO<sub>2</sub> في البصرة كما يظهر في الجدول رقم (1) أن مستوى نسبة ثاني أوكسيد نايتروجين مابين السنوات 2021-2024 في فصل الشتاء درجة العالية من المناطق الشاسعة في محافظة البصرة بسبب وجود رياح أو حرارة الهواء الموسمية ، وكذلك نسبة ثاني أوكسيد نايتروجين في الغلاف الجوي من المناطق الصناعية النفطية بمقارنة المناطق أخرى عالية جداً حوالي 15 درجة مولاري فوق مناطق غير الصناعة النفطية .

الجدول رقم (1)

نسبة ثاني أوكسيد النيتروجين في الغلاف الجوي بمحافظة البصرة بين السنوات 2021-2024 .

النصل	أعلى		أدنى		ستاندر		متوسط البيانات		نوع الغاز	سنة
	م.أ	م.ص.	م.أ	م.ص.	م.أ	م.ص.	م.أ	م.ص.		
الشتاء	18	65	0	19	6	23	9	26	NO <sub>2</sub>	2021/1
الشتاء	28	65	0	35	7	27	14	31	NO <sub>2</sub>	2022/1
الشتاء	24	65	0	33	6	36	12	34	NO <sub>2</sub>	2023/1
الشتاء	32	65	0	38	8	22	16	31	NO <sub>2</sub>	2024/1
الصيف	18	65	0	39	6	29	9	34	NO <sub>2</sub>	2021/6
الصيف	16	60	0	30	7	23	8	32	NO <sub>2</sub>	2022/6
الصيف	14	53	0	18	5	12	7	26	NO <sub>2</sub>	2023/6

م.ص.ن = مناطق صناعة النفطية ، م.أ. = مناطق أخرى

Sentinel, Hub Eo Browser 2021-2024,

كما يظهر في الجدول رقم 1 ان نسبة NO<sub>2</sub> في الغلاف الجوي للسنوات من 2021-2024 في فصل الشتاء يرتفع عن نسبته في فصل الصيف وذلك بسبب العوامل المساعدة على ازيداده منها الرياح ومن تحليل البيانات المذكورة أعلاه تم استنتاج ان كمية ابعاث NO<sub>2</sub> في المناطق الجنوبية الغربية من محافظة البصرة هي اكبر مقارنة مع المناطق الشمالية الغربية للمحافظة وذلك لتركيز انتاج النفط فيها ، ان وجود NO<sub>2</sub> في الغلاف الجوي له تأثيرات على البيئة وكذلك على طبقة الأوزون (Wagner&Platt,2004,31) ان لصناعة النفط دور كبير في زيادة نسبة NO<sub>2</sub> في الغلاف الجوي لمحافظة البصرة.

شهدت محافظة البصرة انخفاضاً ملحوظاً في مستويات تركيز NO<sub>2</sub> في سنة 2024 باستثناء شهر كانون الأول حسب البيانات الموضحة في جدول رقم 1، مع ملاحظة أن

وزارة النفط، كريم خطاب ، مؤتمر صحفي الوكيل وزارة النفط لشؤون الاستخراج بتاريخ ١٠ حزيران ٢٠١٧ .

وزارة نفط العراق ، تقويم النفط العراقي، الدليل المرجعي من oil open ، الطبعة الأولى ، ٢٠١٣ .

Al-Saadi G.M., 2012. Assessment of Air and Water Pollution Due To Operation South Of Baghdad Power Plant. M.Sc. Thesis, Building and Construction Engineering Department University of Technology.

Beirle, S., Platt, U., von Glasow, R., Wenig, M., and Wagner, T.: Estimate of nitrogen oxide emissions from shipping by satellite remote sensing, Geophys. Res. Lett., 31, L18102, doi:10.1029/2004GL020312, 2004.

Beirle, S., Platt, U., von Glasow, R., Wenig, M., and Wagner, T.: Estimate of nitrogen oxide emissions from shipping by satellite remote sensing, Geophys. Res. Lett., 31, L18102, doi:10.1029/2004GL020312, 2004.

Bell, J. N. B. and Treshow, M.: Air Pollution and Plant Life, John Wiley & Sons Ltd., Chichester, UK, 2002.

E. Kardeşoğlu, M. Yalçın, Z. İslak: Hava Kirliliği ve Kardiyovasküler Sistem, TAF Prev Med Bull 2011

[١] لمزيد من المعلومات يرجى زيارة الموقع:

<https://hsqm.saglik.gov.tr/tr/cevresagliqi-ced/ced-birimleri/650-hava-kirlili%C4%9Fi-ve-sa%C4%9Fı%C4%B1k-ektileri.html>.

IQ-Air, World Air Quality Report, Regain& City PM2.5 Ranking , 2022.

Ö. Cawkaytar, Ö. U. Soyer, B. E. Şekerel: Türkiye'de Hava Kirliliğinden Kaynaklanan Sağlık Sorunları. Hava Kirliliği Araştırmaları Dergisi 2 (2013) .

Reiminger, N., Jurado, X., Vazquez, J., Wemmert, C., Blond, N., Dufresne, M., & Wertel, J. (2020). Effects of wind speed and atmospheric stability on the air pollution reduction rate induced by noise barriers. Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics.

S. Genç, Z. Zadeogluları, S.H. Fuss, K. Genc 2012 The adverse effects of air pollution on the nervous system. Journal of Toxicology 2012, 1-23. Article ID 782462, doi:10.1155/2012/782462 .

لمزيد من المعلومات يرجى زيارة الموقع WWW.Sentinel Hub Eo Browser.com.

حيث من المهم بشكل كبير يؤثر تركيز التلوث بشانى أكسيد النيتروجين في مناطق الصناعة النفطية على تغير جودة الهواء من محافظة البصرة ، إن الانبعاث المسquer لثاني أكسيد النيتروجين السام على المنطقة بسبب تطور صناعة النفط يسبب أضراراً جسيمة على صحة الإنسان والبيئة .

### التوصية

1. يجب استخدام الأساليب أو التقنيات الحديثة في صناعة النفطية بهدف تقليل تدفق ثاني أكسيد النيتروجين إلى الهواء .
2. يجب تقييم إتجاه الرياح والممرات المائية في إثناء عملية توطين الصناعة النفطية.
3. ومن أجل حماية المناطق السكنية، يجب أن تكون وحدات الصناعات النفطية بعيدة عن المناطق السكنية .

### المصادر

جمهورية العراق ، وزارة النفط ، شركة تسويق النفط العراقي ، 2024 .

جمهورية العراق ، وزارة النفط ، شركة نفط الجنوب ، البيانات المنشورة ، 2024

جمهورية العراق ، وزارة نفط العراق ، تقويم النفط العراقي ، الدليل المرجعي من oil open ، الطبعة الأولى ، 2013 .

جمهورية العراق ، وزارة التخطيط والتعاون الإنمائي ، الجهاز المركزي للإحصاء وتكنولوجيا المعلومات خطة التنمية الوطنية ٢٠١٣-٢٠١٧ ، بغداد ، 2017

جمهورية العراق ، وزارة التخطيط والتعاون الإنمائي ، الجهاز المركزي للإحصاء وتكنولوجيا المعلومات خطة التنمية الوطنية ٢٠١٣-٢٠١٧ ، بغداد ، 2017

محمد عطيه عبد الحسين، الصناعات النفطية وأثارها التنموية في جنوب العراق، اطروحة دكتوارية ، كلية الآداب، جامعة البصرة ، 2012 .

ظاهر عبدالزهرة الريبيع وعبدال Amir كاسب مزعل ، الموقع الجغرافي لمحافظة البصرة وأنه بقوة العراق ، مجلة أبحاث الصرة للعلوم الإنسانية ، العدد ٣ ، المجلد ٤٣ ، ٢٠١٨ .

فاتحبرول ، افاق الطاقة في العالم ، وكالة الطاقة الدولية ، باريس ، ٢٠١٢ .

فارس هادي عبيد، دور الخريطة في تحليل و حل المشكلات السياسية الحدود البحرية للعراق حالة دراسة ، رسالة ماجستير ، كلية التربية للبنات ، جامعة الكوفة ، ٢٠١٥ .

محمد أزهـر سـيد السـيـادـك ، البـتـرـولـ العـراـقـ بـيـنـ السـيـطـرـةـ الـاجـنبـيـةـ وـالـسـيـادـةـ الـوطـنـيـةـ ، طـبـعةـ جـامـعـةـ الـمـوـلـصـ ، ١٩٨١ .

محمد محـيـ لـهـمـصـ ، الواقعـ الجـغرـافـيـ وـالـاقـتصـاديـ لـلـنـفـطـ العـراـقـ ، رـؤـيـاتـ مـنـاقـضـانـ ، درـاسـةـ فـيـ الجـغرـافـيـةـ السـيـاسـيـةـ ، مجلـةـ كـلـيـةـ التـرـيـةـ ، العـدـدـ الثـانـيـ ، بـغـدـادـ ، ٢٠١٠ .

ناـجيـ مـزـهـرـ عـبـدـالـرـحـمـنـ وـهـادـيـ عـبـدـالـرـجـبـ ، الصـنـاعـةـ النـفـطـيـةـ فـيـ العـراـقـ ، مـطـبـعـةـ العـدـالـةـ ، بـغـدـادـ ، العـدـدـ الـأـوـلـىـ ، ٢٠٠٩ .

نبـيلـ جـعـفرـ رـضاـ ، اـمـجـدـ صـبـاحـ عـبـدـ العـالـيـ ، صـنـاعـةـ النـفـطـ وـالـغـازـ فـيـ العـراـقـ الـاتـجـاهـاتـ الـحـالـيـةـ وـالـمـسـقـبـيـ ، ٢٠٢٠-٢٠٢٠ طـ ١ ، مـرـكـزـ الـإـمـارـاتـ لـلـدـرـاسـاتـ وـالـبـحـوثـ الـاسـتـراتـيـجـيـةـ ، دـوـلـةـ الـإـمـارـاتـ الـعـرـبـيـةـ الـمـتـحـدـةـ ، ٢٠١٥ .

واـقـعـ غـازـيـ الـطـوـرـيـ ، التـطـورـ الـتـركـيـ وـالـتـكـنـوـلـيـ لـخـلـقـ نـهـرـ عمرـ - جـنـوبـ العـراـقـ ، مجلـةـ الـبـصـرـةـ للـعـلـومـ ، العـدـدـ ٢ـ٥ـ ، العـدـدـ ١ـ ، بـصـرـةـ ، ٢٠٠٧ .

وزـارـةـ النـفـطـ ، شـرـكـةـ نـفـطـ جـنـوبـ ، استـعـارـضـ اـداءـ الـمـكـامـنـ الـمـتـجـهـ لـعـامـ ٢٠١٦ـ ، هـيـةـ الـخـوـلـ ، بـيـانـاتـ غـيرـ مـشـورـةـ ، ٢٠١٧ .