



تحليل جغرافي للتلوث الضوئي في المناطق الصناعية في مدينة النجف الأشرف (المصادر والمستويات)

> م.د. زينب عبدالرزاق التغلبي جامعة الكوفة - كلية التخطيط العمراني &

> > أ.م.د. شكري إبراهيم الحسن جامعة البصرة - كلية الآداب

مستخلص

تهدف الدراسة إلى تحديد اهم مصادر التلوث الضوئي في المناطق الصناعية لمدينة النجف الأشرف، وقياس مستويات شدة الضوء الصادرة عنها، باعتبار أن هذا النوع المتزايد من التلوث أصبح مهماً لما له من اثار سلبية على البيئة المحيطة وعلى الانسان نفسه.

تمت القياسات (بجهاز Light Meter CEM DT-8820) على عينات مختلفة ضمن منطقة الدراسة، لتحديد مستوى التلوث الضوئي الناتج عن انارة المناطق الصناعية في المدينة، وقياس شدة الإضاءة للانارة المستخدمة فيها. وتم مقارنة المستويات المسجلة مع بعض المعايير، وتبيّن أنها ترتفع عن المستوى الصحي في كثير من الأحيان.

أظهر المسح الحقلي والتوزيع الجغرافي للتلوث الضوئي في المناطق الصناعية، أن هنالك نقاط عالية التلوث بسبب ارتفاع مستويات الشدة الضوئية، واحتمال كبير ارتفاع رقعة هذه البؤر وخطورتها في المستقبل تزامناً مع زيادة الاستخدام المفرط للإضاءة والتوسع العمراني الحضري للاستعمال الاراضي للمناطق الصناعية في منطقة الدراسة.

كلمات دالة

تلوث ضوئي، شدة الضوء، استعمالات الارض الحضرية، المناطق الصناعية، استعمال الارض الصناعية، مدينة النجف.



١ – الإطار النظري:

تعد الدراسة الأولى من نوعها التي تتاقش مشكلة التلوث الضوئي باعتباره صنفاً جديداً من أصناف التلوث. وتهدف إلى تحديد دور استعمالات الارض الصناعية بوصفه مصدراً للتلوث الضوئي في مدينة النجف الأشرف، وبيان مستويات هذا التلوث وتوزيعها الجغرافي وتحليل أسبابه. وتقوم الدراسة على مشكلة مفادها أن الاستخدام المفرط للإضاءة الاصطناعية لانارة المعامل والمصانع والورش الصناعية داخل المدينة بات يمثل مصدراً مهماً لتعزيز هذا النوع من التلوث في الآونة الأخيرة. وعلى هذا تفترض الدراسة أن الاستخدام المفرط للانارة في استعمالات الارض الصناعية في مدينة النجف الأشرف يشكل مصدراً رئيساً لانتشار التلوث الضوئي ضمن منطقة الدراسة. ولعل أهمية الدراسة وتبريرها تكمن في كونها الدراسة الجغرافية المسحية الأولى التي تعالج هذا الموضوع الحديث نسبياً.

٢ - تعريف التلوث الضوئى:

يُعرّف التلوث الضوئي Light Pollution على إنه "تغيير المعدل الطبيعي المعتاد للإضاءة التي اعتادت عليها الكائنات الحية ومنها الإنسان وهو ينتج عن الإضاءة الشديدة المبهرة"(۱). ويُعرّف أيضاً أنه "الإضاءة غير المستهدفة لغرض محدد ضوء ساطع ومشرق ومبهر وبراق ومتوهج يحيّر البصر من شدة الضياء"(۱). كما عرّفه الاتحاد الدولي للسماء المعتمة (International Dark—Sky Association (IDA)، بأنه "الإضاءة غير المحمية بشكل صحيح، مما يسمح بتوجيه الوهج الصادر من الإضاءة إلى العينين والسماء ليلا"(۱). ويعرّف علماء الفلك أنه "تلك الإضاءة الاصطناعية المتوهجة من الأرض إلى الفضاء والمنتشرة في كل اتجاه مما يسهم في زيادة لمعان السماء مع ما يصاحب ذلك من آثار بيئية ضارة"(٤).

يمكننا تعريف التلوث الضوئي أيضاً على أنه تلك الإضاءة المتوهجة والفائضة عن الحاجة التي بدورها تؤثر سلباً في نشاطات الكائنات الحية وعلى الإنسان وصحته، وتتفاوت حسب نوع الإضاءة ومدة التعرض لها وشدتها.

٣- أشكال التلوث الضوئى:

يمكن أن يكون التلوث الضوئي على عدة أشكال، وذلك على النحو الآتي ${}^{(0)}$:

- أ- التوهج Glare: التوهج هو التأثير الناتج عن الإضاءة الاصطناعية الساطعة عند تسليطها على العينين بشكل مباشر أو غير مباشر، وتتمثل مصادر التوهج بمصابيح الشوارع المضاءة وأضواء المركبات، ويحدث التوهج المباشر عندما يكون المصباح اللامع موجها نحو العين في مكان مظلم، وفي هذه الحالة لا يمكن رؤية الأشياء أو تحديدها مثلما هو الحال عند قيادة السيارة في الليل، إذ أن الأضواء الساطعة الصادرة من السيارات تقال من الرؤية وتعرض السائق المقابل والمشاة وغيرهم من مستخدمي الطرق للخطر، أما التوهج غير المباشر فينتج حينما تتعكس أو تشتت الأضواء من الأسطح المحيطة خصوصاً عندما تكون ملساء وفاتحة اللون، وبذلك فإنه يسبب مشاكل في الرؤية بحيث يصعب تحديد الأشياء (٧).
- ب-الوهج السماوي Sky Glow: هذا المصطلح يُستخدم للإشارة إلى غطاء من الإضاءة يشبه القبة تقريباً يغطي سماء المدينة. وينتج من ضوء مصابيح الشوارع واللافتات والإنارة الخارجية للمحال التجارية والشوارع داخل المدينة او خارجها والصناعية الموجه للسماء المفتوحة. ويؤثر هذا الشكل من الوهج على أنماط النمو الطبيعية للكائنات الحية، فضلاً عن صعوبة تتقل الطائرات في الليل(^).
- ج-الإضاءة المفرطة Over-illumination: وتحدث نتيجة سوء استخدام الأضواء. ويمكن أن تتسبب الأنوار المتبقية، أو حتى مصابيح الشوارع التي لا يتم ضبطها في التوقيت الصيفي، في إهدار ملايين البراميل من النفط كطاقة. كما يمكن أن يكون لها تأثير اقتصادي يتمثل في رفع تكاليف الطاقة الكهربائية، فضلاً عن تعطيل أنماط النوم الطبيعية للكائنات الحية مثل الحيوانات والإنسان.
- د- الإضاءة الفوضوية Light clutter: تتبع من تصميم فاشل أو خاطئ لتركيب أجهزة الإنارة ونوعها في مواقع العمل أو سوء في تخطيط إنارة الطرق والشوارع. وعندما تكون فوضى الإضاءة قوية فإنها بالنتيجة تؤثر سلباً في نظام الحياتي الطبيعي للحيوانات الليلية.
- ه- الإضاءة المتعدية Light Trespass: يعد هذا الشكل من الإضاءة غير المرغوب فيها تعدياً بحق سلامة الأفراد، إذ يصدر من الإنارة الشديدة للمحال التجارية المجاورة أو الطرقات أو الشوارع داخل المدينة او خارجها أو لوحات الإعلانات الضوئية، ويتوغل الضوء من خلال نوافذ غرف النوم، مما قد يعيق ويمنع نوم الكثير من الأشخاص الأشخاص (٩).



٤ - جغرافية منطقة الدراسة:

تتحدد منطقة الدراسة بمدينة النجف الأشرف، وتقع من الناحية الفلكية على خططول " ٢٤،١٩ شمالاً (الشكل ١).

جغرافياً، تعد مدينة النجف أحد أهم المراكز الإدارية في محافظة النجف الأشرف. تقع الله شمالها مدينة الحيدرية بمسافة (٤٠) كم، ومن شرقها مدينة الكوفة بمسافة (١٠) كم، وتحاذيها من جهة الجنوب الشرقي تقع مدينة المناذرة بمسافة (٢٥) كم، فيما يقع مجرى نهر الفرات من جهتها الشرقية. وتطل المدينة على منخفض بحر النجف من جهة الغرب.

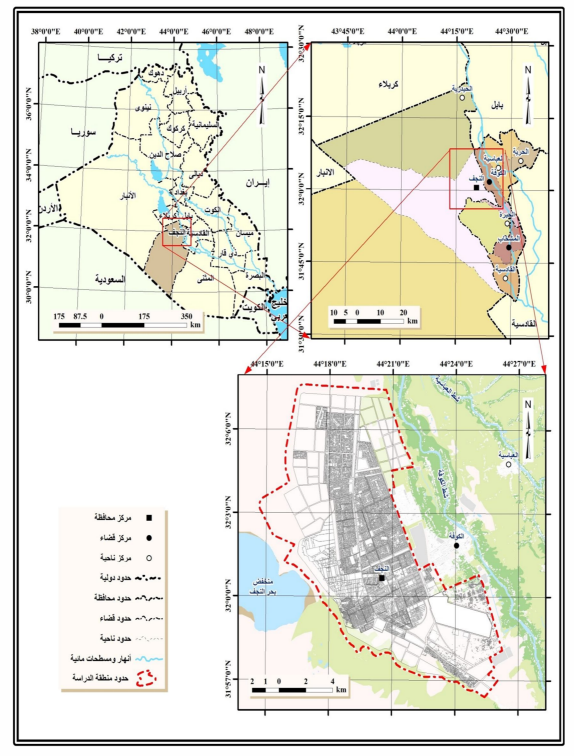
تبلغ مساحة مدينة النجف الأشرف حوالي (١٨٣,٧٥) ضمن مخططها الأساسي لعام ٢٠١٧ – ٢٠٣٠. ويتمثل موضع المدينة فوق ربوة مرتفعة تؤلف جـزءاً مـن حافـة هضـبة صحراوية ذات الصخور الرملية، وتشرف تلك الربوة من جهة الجنوب الشرقي على مـنخفض بحر النجف، فيما تطل من جهتي الشمال والشمال الغربي على فضاء فسيح تمثلـه مقبـرة وادي السلام، أما ناحيتها الشرقية فتتمثل بالأرض المنحدرة باتجاه مدينة الكوفة في حين جهتها الغربية عبارة عن أراض جرداء يمثلها القسم الشرقي من الهضبة الغربية (١١)(١١).

يتصف مُناخ مدينة النجف بكونه قاري، إذ تبلغ درجة القارية (٥٢) ويسجل المدى الحراري السنوي (٢٦ م) ونسبة التأثيرات البحرية ٩%، ويعد بذلك حار وجاف صيفاً، وبارد تتخلله بعض الأمطار شتاءً، وتكون الرياح الشمالية الغربية هي الرياح السائدة على المدينة (١٢).

تتصف تربة منطقة الدراسة بأنها صحراوية جبسية مختلطة أو رملية أو رملية مزيجية، وأحياناً تغطيها طبقة من الحصى، وبسبب خصائصها هذه فإنها تتعرض لعمليات التفريغ الهوائي نتيجة لعوامل التعرية المتعددة. هذا ويرجع التكوين الجيولوجي لمنطقة الدراسة إلى النرمن الثلاثي والرباعي الذي يضم عصر البلايستوسين والهولوسين (١٣).

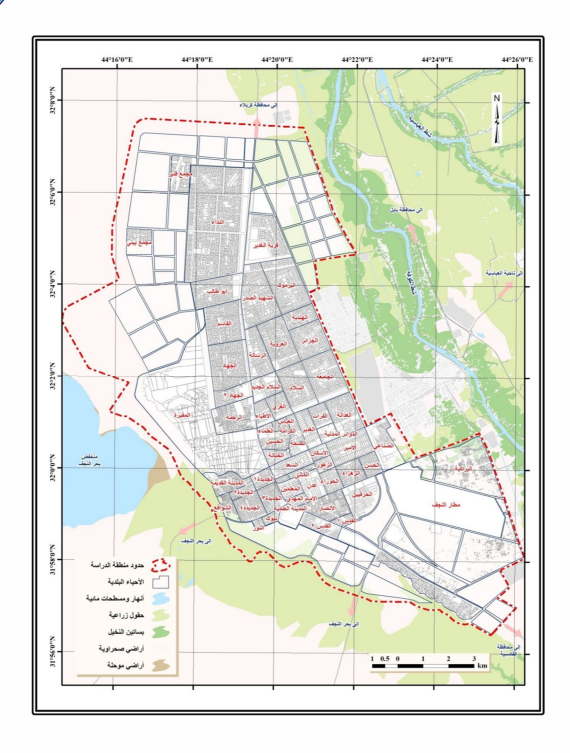
هذا ويبلغ أجمالي عدد سكان مدينة النجف حسب التقديرات السكانية لسنة ٢٠١٧ نحو (٧٦٢٧١٣) نسمة (١٤)، يتوزعون على حوالي (٤٩) حياً سكنياً، مثلما مبين في الشكل (٢).





الشكل (١): موقع منطقة الدراسة (مدينة النجف الأشرف) بالنسبة لمحافظة النجف والعراق،

بالاعتماد على الهيئة العامة للمساحة، خريطة العراق الإدارية، بغداد، ٢٠١٧.



الشكل (٢): التوزيع الجغرافي للمناطق السكنية في مدينة النجف الأشرف لعام ٢٠١٧ بالاعتماد على المخطط الأساس لمدينة النجف الأشراف لعام ٢٠١٦ - ٢٠٣٥ من المديرية العامة للتخطيط العمراني

المواد وطريقة العمل

تم الاستعانة بأجهزة وبرامج متنوعة لغرض إجراء القياسات الحقلية، وذلك على النحو الآتى:

١ الأجهزة والأدوات: وتتضمن ما يلي:

أ- جهاز قياس شدة الإضاءة: تم قياس عينات شدة الإضاءة باستخدام مقياس شدة الضوء نوع (Light Meter CEM DT-8820) (الشكل ٣)، يحتوي على عدسة حساسة لقياس شدة الضوء المسلط بوحدة اللوكس Lux.



الشكل (٣): جهاز Light Meter CEM DT-8820 نقياس شدة الضوء.

ب-جهاز التصوير وتحديد المواقع: تم التقاط صور فوتوغرافية لتوثيق مظاهر التلوث وللصوئي في منطقة الدراسة باستخدام كاميرا جهازي موبايل (أيفون ٥)، وأيباد آبل ٥. ج- جهاز التسجيل: نظراً لكثرة عدد العينات وسعة مساحة منطقة الدراسة واختزالاً للوقت والجهد، تم استخدام جهاز مسجل صوتي رقمي محمول، سعة عجيجابايت نوع (SONY)، وذلك لتدوين القيم المسجلة في جهاز قياس شدة الضوء، إذ أنه يسمح بعد التسجيل بتحميل الملفات إلى الكمبيوتر وسماعها مرة أخرى لغرض توثيقها ورقياً.



ه – تقنية رسم الخرائط: تم الاستعانة بتقنية نظم المعلومات الجغرافية (9.3 GIS ArcView 9.3)، لرسم الخرائط وإظهار النمط المكاني لانتشار الظاهرة. وقد تم اعتماد الطريقة الرئيسة Interpolation ومن ثم الطريقة الفرعية (IDW) في إيجاد القيم الوسطية للنقاط، وتنفيذ الرسم.

٢ - طريقة القياس: تم مراعاة الأمور الآتية عند إجراء القياس الحقلى:

- أ- مراعاة أن تكون زاوية هبوط شعاع الضوء على الخلية الفوتوكهربائية الخاصة بالجهاز في نفس زاوية الهبوط على المساحة المطلوب قياس إضاءتها.
- ب- مراعاة وقت قياس العينات بعد مغيب الشمس، ذلك لأنه وقت تشغيل الإضاءة الاصطناعية في الاصطناعية (مادة الدراسة)، ولتجنب تداخل ضوء الشمس مع الإضاءة الاصطناعية في أثناء القياس فينتج قراءات خاطئة.
- ج-إذا كان المطلوب قياس شدة الضوء فوق شيء ما أو في الشارع، فيجب أن يوضع جهاز القياس في المكان المرغوب قياس إضاءته (مثلاً في نطاق النظر حسب مكان العمل أو الجلوس أو بمستوى النظر على طول شخص في حالة القياس في الشارع).
- د- في حالة قياس شدة الضوء بالنسبة للإضاءة الداخلية، يُفضل أن يكون على ارتفاع لا يزيد عن (٨٥) سم، ومتر واحد تقريباً في حالة الإضاءة الخارجية (١٦)(١١). ويمكن تعديل هذه الأبعاد بالزيادة أو النقصان إذا كان مصدر الضوء محدد أو إذا كان هناك وهسج ساطع من الأضواء المختلطة، وحسب طبيعة المشكلة قيد الدراسة.

النتائج والمناقشة

تتمثل مصادر التلوث الضوئي الناتج عن استعمالات الصناعية بنوعية المصابيح المستخدمة لإناره المناطق الصناعية، وسيتم مقارنة مستويات شدة الضوء المسجلة مع المعيار المبين في الجدولين (١) و (٢)، وذلك على النحو الآتي:

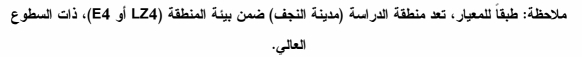
الجدول (١): معايير التلوث الضوئي الخارجي حسب البيئات وتأثيرها فيها.

تأثيرها في:	أمثلة على المناطق البيئية	تعريف بيئة المناطق	نوع بيئة المنطقة Environmental Zone
الحياة البيولوجية للكائنات الحية المحيطة	الغابات وقرب الأنهار والبحيرات الحدائق الوطنية والمحميات الطبيعية والمقابر	مظلمة	*LZ()
الحياة البيولوجية للكائنات الحية المحيطة	القرى و الأرياف و الحدائق العامة	سطوع منخفض	LZ1 أو E1**
الحياة النباتية والحيوانية المنطقة	المدن الصنغيرة	سطوع متوسط	LZ2 أو E2
الإنسان والكائنات الحية	المدن المتوسطة	سطوع متوسط بكثافة عالية	E3 أو LZ3
الإنسان والكائنات الحية	المدن الكبيرة والمطار ومحطات البترول ومعامل تصفية المياه ومراب السيارات	سطوع عالي	LZ4 أو E4

^{*} جمعية الهندسة مضيئة في أمريكا الشمالية وجمعية الدولية للسماء المعتمة Dark Sky Association وتستخدم رمز (LZ) لتمييز نوع بيئة المنطقة.

- ا. عزة البارودي، التلوث الضوئي والإنارة الخارجية، -7-7،مدونة منشورة على الموقع الإلكتروني . https://ezzatbaroudi.wordpress.com
- The Institution of Lighting Engineers Registered in (ILE) معهد مهندسي الإنارة البريطاني. ٢. England No 227499 Registered Charity No 268547 A nominated body of the Engineering Council Regent House, Regent Please, Rugby CV21 2PN, United Kingdom Website www.ile.org.uk

^{**} معهد مهندسي الإنارة البريطاني (ILE) وتستخدم رمز (E) لتمييز نوع بيئة المنطقة.



الجدول (٢): تقسيم المعايير حسب نوع بيئة المنطقة

معيار (٣) النوع (B) السطوع الضوئي المباني (بالكاندلا / م٢ (بالكاندلا / م٢) قبل الحظر	وة القصوى لا Kcd ا	معيار (٣) شدة الإضاء (بالكيلو كاند **	(۲) تعدیة علی مجاورة Lu) ** بعد الحظر	الإضاءة الم	معيار (١) نسبة الإضاءة المتشتت للأعلى %*	نوع بيئة المنطقة
0	0	0	0	0	0	LZ0
0	0	2.5	1	2	0	LZ1 أو E1
5	0.5	7.5	1	5	2.5	LZ2 أو E2
10	1	10	2	10	5	E3 أو E3
25	2.5	25	5	25	15	LZ4 أو E4

المصدر: اعتماداً على الجدول (١).

*المعيار (١): للوهج السماوي نسبة الإضاءة المتشنتة للأعلى ١٥ ULR، فمثلاً في منطقة LZ4 أو E4 يجب أن تكون حدود نسبة الإضاءة المتشنتة للأعلى هي ١٥ من نسبة الإنارة الكلية، فإذا كان لدينا شدة إضاءة بمقدار ٥٠ Lux.

**المعيار (٢): للضوء المتعدي، وذلك حسب المناطق البيئية المتعددة. وقد تم وضع وقت للحظر تحدده البلديات بحيث أن بعد هذا الوقت يقل نشاط المدينة ليلاً. وفي حالة عدم وجود ضوابط من البلدية، فإنه يُوصي أن يكون وقت الحظر الساعة ١١ ليلاً. ففي المنطقة البيئية LZ4 أو E4 نجد أن قبل الحظر يجب أن تكون هذه الحدود اقل أو تساوي ٢٥ لوكس، وبعد الحظر يجب أن تكون (٥) لوكس، وهذا يشجع على استخدام أنظمة تحكم ليس فقط لضبط الإنارة وخفض الإضاءة المتعدية، ولكن أيضا لترشيد استهلاك الطاقة وتخفيض انبعاثات غازات ثنائي أكسيد الكربون.

المعيار (٣): للوهج، وهو على نوعين:

*** النوع (A) الوهج المباشر من المنبع

**** النوع (B) الوهج المنعكس من سطوح المباني: وضع معهد مهندسي الإنارة البريطاني حدود لسطوع إنارة المباني (كي لا يكون سطوعها الضوئي عالياً جداً ومضايقاً للآخرين). فلو فرضنا أن ٥٠٠ لوكس تسقط على ورقة بيضاء، فإن كمية السطوع الضوئي هي ١٢٠ كاندلا /م٢، أما إذا سقطت هذه الكمية

بالوكس على ورقة سوداء فيكون السطوع الضوئي بحدود ٥ كاندلا /م٢. ويتم احتسابها باستخدام برنامج DIA Lux POV-ray

تعد المنشآت والورش الصناعية إحدى المصادر الأساسية للتلوث الضوئي حينما تكون في داخل المدينة أو مجاورة لها، ذلك بسبب الإضاءة القوية التي تصدر عن بعض المعامل والورش الصناعية. وفي مدينة النجف الأشرف بلغ عدد المنشآت الصناعية الكبيرة نحو (٢٠) منشأة، وتوجد هناك منشأة متوسطة واحدة فقط، فيما يصل عدد المنشآت الصغيرة المسجلة في عام ٢٠١٧ حوالي (٣٥٠٠) منشأة (١٠). وتتوزع هذه المنشآت حسب الموقع إلى منشات تقع خارج المدينة وأخرى داخلها. وما يهمنا في الدراسة الحالية هو المنشآت والورش الصناعية الواقعة ضمن الحدود البلدية للمدينة، وتتمثل على النحو الآتي (الجدول ٣):

- أ- الصناعات الصغيرة في المناطق التجارية: تقع ضمن المناطق التجارية المركزية. وتتداخل مشيدات هذه الصناعات مع الأبنية التجارية للمنطقة التجارية المركزية الموجودة في المدينة القديمة، وتشتمل على صناعة الحلويات والملابس والأحذية وحياكة العباءات وصناعة الحلي والمصوغات وتصليح الساعات والأجهزة الكهربائية وغيرها. وتكون أوقات العمل فيها صباحاً ومساءً على حد سواء، وتحتاج أغلب هذه الصناعات إلى إنارة عالية كونها دقيقة.
- ب- الصناعات الصغيرة في المناطق السكنية: توجد في معظم المناطق السكنية. وتقدّم خدماتها للسكان مثل ورش تصليح الأجهزة وصناعة الحلويات وغيرها، وتستمر هذه الصناعات في العمل حتى المساء وتزين واجهاتها الخارجية الكثير من الإنارة غير المدروسة التي تزيد من حدة التلوث الضوئي.
- ج-الصناعات الصغيرة في المناطق الصناعية: هنالك خمس مناطق صناعية كبيرة في محافظة النجف الأشرف، تقع جميعها في مركز قضاء النجف، ثلاث منها في شرق مدينة النجف وأثنين في شمالها، إذ تقع المنطقة الأولى (الحي الصناعي) على محور (النجف كوفة)، وتبلغ مساحتها (٥٦) كم ٢، مخصّصة للصناعات والتخزين وورش تصليح السيارات، والمنطقة الثانية (حي عدن الصناعي) بمساحة (٥٦) كم ٢، بالقرب من بعض المناطق السكنية وتضم مطابع ومعامل نسيجية وغذائية وإنشائية فضلاً المعارض

التجارية والمخازن، والثالثة تضم معمل المنتجات المطاطية إلى جانب معامل للصناعات الغذائية والنسيجية. أما في القطاع الشمالي فيوجد منطقتان صناعيتان تقع الأولى على مسافة ((17)) كم من مركز المدينة على الجانب الشرقي لطريق (نجف – كربلاء) وبمساحة ((75)) كم ، وتختص هذه المنطقة بالصناعات الكيمياوية والغذائية وورش للتصليح، والمنطقة الثانية تشمل المخازن الصناعية على الجانب الغربي لطريق (نجف – كربلاء) وتغطى مساحة ((177)) كم $((177)^{1/3})$.

تتصف هذه الصناعات كسابقتها، بأن أوقات العمل فيها تقتصر على الفترة الصباحية فقط وبالتالي تتوقف عن العمل في الليل، و هي بذلك أقل تأثيراً فيما يتعلق بالتلوث الضوئي ليلاً.

الجدول (٣): التوزيع المكانى للمعامل والورش الصناعية في مدينة النجف الاشرف والعلاقة بالتلوث الضوئي.

العلاقة بالتلوث الضوئي	وقت العمل(*)	الموقع في المدينة	(*)	نوع الصناعة ^(*)
سلبية	صباحاً ومساءً	عدن و الجديدة الأولى	١٦	معامل الثلج
ايجابية	صباحاً فقط	القطاع الشمالي	١	معمل الألبسة الرجالية الجاهزة
ايجابية	صباحاً فقط	حي عدن	١	معمل الإطارات
ايجابية	صباحاً فقط	حي عدن	١	معمل الإنعاش لصناعة النسيج المحدودة
سلبية	صباحاً ومساءً	كافة المناطق السكنية	منتشرة	معامل ومحلات الخياطة
ايجابية	صباحاً فقط	القطاع الشمالي	منتشرة	معامل الحي الصناعي القطاع الشمالي ومعمل الألبسة الجاهزة
ايجابية	صباحاً فقط	القطاع الجنوبي	10	مجموعة معامل حي عدن
ايجابية	صباحاً فقط	القطاع الجنوبي	17.	الحرفيين (القطاع الجنوبي) معامل الحدادة والنسيج
ايجابية	صباحاً فقط	القطاع الجنوبي	منتشرة	ورش تصليح السيارات وصيانة المحركات
سلبية	صباحاً ومساءً	كافة المناطق السكنية	٤٥٨	الأفران والمطاعم
سلبية	صباحاً ومساءً	كافة المناطق السكنية	منتشرة	صناعات يدوية، صناعة وبيع مصوغات، حياكة وحدادة (الصفارين)

العلاقة بالتلوث الضوئي	و <u>قت</u> العمل ^(*)	الموقع في المدينة	(*)	نوع الصناعة ^(*)
سلبية	صباحاً ومساءً	كافة المناطق السكنية	منتشرة	ورش حدادة، نجارة، تصليح الأثاث المنزلي، الأجهزة الكهربائية، المخللات،
				الحلويات والمثلجات

المصدر: من عمل الباحثة (*). وبالاعتماد على:

١- دائرة إحصاء محافظة النجف الأشرف، بيانات غير منشورة، ٢٠١٧.

٢- مديرية بيئة محافظة النجف الأشرف، شعبة مراقبة الهواء والتلوث الصناعي، بيانات غير منشورة، ٢٠١٧.

إلا أن أخطر الأعمال الصناعية وأشدها تلويثاً ضوئياً في صحة العاملين، هي ورش الحدادة التي تعتمد على اللحام وتسبب أضرار بالغة على صحة العيون والجلد والوجه بسبب البريق الضوئي الشديد الناتج عنها. لذلك يُنصح دائماً بارتداء نظارات واقية خاصة، وتوخي الحذر قدر المستطاع من الإصابة بالتهاب العيون أو بالعمى الوقتي من البريق. وقد سبُجل مستوى شدة ضوئية عال جداً بمقدار (١٩٨٥ ' العيم) ناتج من بريق ماكينة لحام، فيما سبُجلت شدة ضوئية في محلات المصوغات الذهبية بلغت ١٠٨٩ ، وهي قراءات عالية جداً حسب المعيار (١) الذي يمثل نسبة الضوء المتشتت للأعلى (الجدول ٤).

الجدول (٤): مستويات شدة الضوء لورش صناعية في مدينة النجف الاشرف، ٢٠١٧.

حسب معيار (١) في الجدول (١-٦)، نسبة الضوء المتشتت للأعلى ١٥%	شدة الضوء Lux	الصورة	المكان والزمان
^{1.} ۲۹۷,۲0	1. 1440		ماكينة لحام في ورشة حدادة الخميس ٢٧ - ٤ - ٢٠١٧ الساعة ١٠١٤ مساءً
174,40	1.19		محلات صاغة في سوق الكبير (*) الخميس ٢٧- ٤-٢٠١٧ الساعة ٩:١٥ مساءً
نسبة الضوء المتشتت إلى الأعلى أكثر	سطوع عالي	LZ4 أو E4	المعيار حسب نوع بيئة



المصدر: العمل الحقلي. (*) يعد السوق الكبير من الأسواق التجارية والصناعية في آن واحد، إذ يضم عدداً كبيراً من ورش الحرف اليدوية المهمة في المدينة، وتكون مستويات التلوث الضوئي فيه مرتفعة وهو شديد التلوث الضوئي تسبب حالة الوهج والتعدي الضوئي، إلا أنه أقل تسبباً للوهج السماوي كونه مغطى بسقف من الأعلى، مما يمنع تشتت الضوء إلى السماء.

التوزيع المكاني لمستويات شدة الضوء الستعمال الأرض الصناعي:

تعد الوظيفة الصناعية من الوظائف الأساسية التي تمثل أحد الركائز التي يقوم عليها بناء الأساس الاقتصادي للمدينة. وتتوزع مثل هذه الوحدات الصناعية على مناطق مدينة النجف الاشرف المختلفة ومنها المدينة القديمة، وتمتاز معظمها بأنها صناعات يدوية. وهنالك صناعات القائمة في المناطق السكنية مثل المخابز والمرطبات والحلويات وتصليح الأجهزة الكهربائية، فيما هنالك مناطق صناعية أخرى مخططة، ومنها مناطق الحي الصناعي التي تضم الورش الميكانيكية والمهن الصناعية للسيارات في كل من حي عدن وحي الحرفيين، وتضم معامل نجارة وحدادة ومعامل غذائية ومعمل نسيج ومعمل الألبسة الجاهزة (١٩).

بلغ أجمالي عدد القياسات بالنسبة للاستعمال الصناعي حوالي (٩٨٠) قياساً. ومثلما يبيّن الجدول (٥) والشكل (٤)، لم تُسجل أية حالة من حالات التلوث الضوئي حسب معيار (١) الممثل لنسبة الضوء المتشتت للاعلى ١٥ و في كثير من المناطق السكنية. ويرجع السبب في ذلك إلى أن أغلب الصناعات والورش الصناعية مثلما موجود في الحي الصناعي وحي الحرفيين وحي عدن وورش تصليح السيارات، إنما تعمل فترة النهار فقط، لذلك لاتوجد حاجة إلى استخدام إضاءة في معظم هذه الأماكن، فيماعدا بعض الورش القليلة التي تستخدم إنارة بسيطة لا تسبب تلوث ضوئي شديداً. إلا أن بعض الصناعات اليدوية مثل الخياطة والصياغة ومعمل الحلويات والمرطبات، تعمل في الليل ولفترات طويلة وتسهم في حدوث تلوث ضوئي واضح، وإن كان بنسب متفاوتة من منطقة إلى أخرى.

الجدول (٥): التوزيع المكاني لمستويات شدة الضوء الستعمال الأرض الصناعي في مدينة النجف(٢٠١٧)

معيار (١)نسبة الضوء المتشتت للاعلى ١٥%	معدل مجموع الفترتين	مجموع شدة الضوء لــ(١٠) مواقع (الوقت ١٢ -٣ بعد منتصف الليل)	مجموع شدة الضوء لـــ(۱۰)مواقع (الوقت ٦-١١ مساءً)	المنطقة السكنية	ت
1.4475	9.65	1.3	18	حي الصحة	1
1.065	7.1	0.2	14	حي المرحلين "العباس"	2
1.9125	12.75	4.5	21	حي الشعراء والعلماء	3
1.365	9.1	3.2	15	حي الحسين	4
1.725	11.5	2	21	حي الحنانة	5
2.325	15.5	2	29	حي الأمير	6
1.05	7	1	13	حي القادسية"الحسن"	7
1.5075	10.05	0.1	20	حي الزهراء	8
1.95	13	3	23	حي الإسكان	9
1.8225	12.15	0.3	24	حي الأشتراكي "الزهور"	10
1.965	13.1	3.2	23	حي السواق"حوراء زينب"	11
1.8825	12.55	0.1	25	حي السعد	12
1.8075	12.05	0.1	24	حي المثنى	13
1.575	10.5	2	19	حي العسكري "اليرموك"	14
1.05	7	2	12	حي الميلاد"القاسم"	15
1.8	12	4	20	دور الهندية والوفاء "الجزائر"	16
1.1625	7.75	1.5	14	حي المكرمة "الصدر"	17
1.725	11.5	2	21	حي الجزيرة "العروبة"	18
1.05	7	2	12	حي الجمعية "الرسالة"	19
1.875	12.5	1	24	حي الجامعة	20
2.1	14	2	26	حي السلام	21
0.15	1	1	11	الأحياء (الغري+النفط+الأطباء)	22

2	36
	3
	4
:	مالمؤيرا
	;)
	・レー
/	

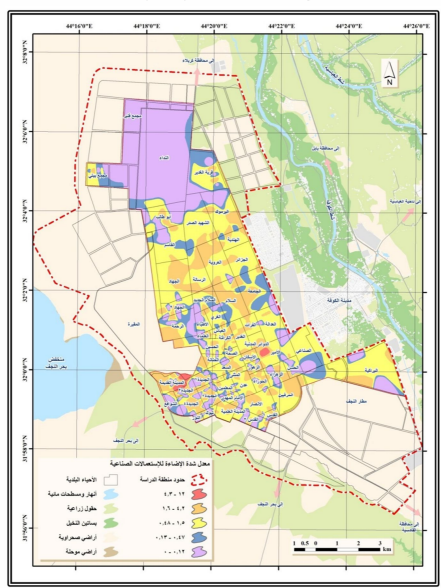
معيار (١)نسبة الضوء المتشتت للاعلى ١٥%	معدل مجموع الفترتين	مجموع شدة الضوء لـــ(۱۰) مواقع (الوقت ۱۲–۳ بعد منتصف الليل)	مجموع شدة الضوء نـــ(۱۰)مواقع (الوقت ٦-١١ مساءً)	المنطقة السكنية	ن
1.0875	7.25	1.5	13	حي العدالة	23
1.74	11.6	0.2	23	حي الفرات	24
1.965	13.1	1.2	25	حي الغدير	25
2.2725	15.15	2.3	28	حي الكرامة	26
1.5	10	1	19	حي أبو خالد	27
1.065	7.1	0.2	14	حي المعلمين +الإمام علي	28
1.365	9.1	0.2	18	حي الإمام المهدي	29
2.1225	14.15	2.3	26	حي الأنصار	30
0.99	6.6	1.2	12	حي القدس الأول	31
0.975	6.5	1	12	حي القدس الثاني	32
0.99	6.6	1.2	12	حي الشرطة"تبوك"	33
0.84	5.6	1.2	10	حي الثورة "النور"	34
1.815	12.1	1.2	23	الجديدة الأولى	35
1.725	11.5	1	22	الجديدة الثانية	36
1.9125	12.75	1.5	24	الجديدة الثالثة	37
1.8975	12.65	0.3	25	الجديدة الرابعة	38
0	0	0	0	الشو افع	39
6.225	41.5	3	80	المدينة القديمة	40
1.3575	9.05	0.1	18	حي الرحمة	41
2.205	14.7	1.4	28	حي النصر "الجهاد"	42
1.05	7	2	12	حي أبو طالب	43
0.825	5.5	2	9	الملحق الميلاد "القاسم"	44
0	0	0	0	النداء	45
1.3725	9.15	0.3	18	البر اكية	46
0.675	4.5	1	8	مجمع بيتي	47

3
نجاع
بالمؤتمرا
<u>.</u>
7.2
1
·
GC

معيار (١)نسبة الضوء المتشتت للاعلى ١%	معدل مجموع	مجموع شدة الضوء لـــ(۱۰) مواقع (الوقت ۱۲–۳ بعد منتصف الليل)	مجموع شدة الضوء لــ(۱۰)مواقع (الوقت ٦-١١ مساءً)	المنطقة السكنية	ت
0	0	0	0	مجمع قنبر	48
1.2375	8.25	1.5	15	مجمع قرية الغدير	49

المصدر: العمل الحقلي.

الشكل (٤): خريطة التوزيع المكاني لمعدل مستويات شدة الضوء لاستعمال الأرض الصناعي في مدينة النجف الاشرف(٢٠١٧)



المصدر: اعتماداً على الجدول (٥).



الاستنتاج

- ١ تمثل المناطق الصناعية سبباً مهما لانتشار التلوث الضوئي في منطقة الدراسة.
- ٢- بعض المستويات المسجلة للشدة الضوئية تتعدى المعايير الصحية الموصى بها لهذا
 النوع من التلوث والبعض الاخر ضمن المعايير الصحية .
 - ٣-تشكّل بعض الصناعات بؤراً لمستويات مرتفعة للتلوث الضوئي.
- ٤- من المحتمل أن يزداد التلوث الضوئي في بعض الصناعات والورش في المستقبل بالتزامن مع زيادة الاستخدام المفرط للانارة في المنطقة الحضرية ومع التوسع في رقعة استعمال الأرض الصناعية ضمن منطقة الدراسة .

هوامش البحث ومصادره:

⁽١) محمد محمود سليمان، جغرافية البيئات، منشورات جامعة دمشق، ط ١، ٢٠١١، ص٤٠٤.

⁽٢) عبد الرحيم رفدان حكمي، التلوث الضوئي أثاره السلبية العديدة والحلول، مكتبة الملك فهد الوطنية، الرياض، ط١، ٢٠١٢، ص ٢١.

⁽٣) موقع الالكتروني للجمعية الدولية للسماء المظلمة http://www.darksky.org/light-pollution تم الدخول للموقع ٢٢-٣-٢٠١٨,٨٥٠.

⁽٤) فاطمة محمد اسعد أبو اللبن، تأثير التلوث الضوئي على الأرصاد الفلكية، رسالة ماجستير، معهد علوم الأرض والبيئة والفضاء، جامعة آل البيت، عمّان، ٢٠٠١، ص ١٤.

⁽٥) منظمة السماء المظلمة، على الموقع الالكتروني http://www.darksky.org/light-pollution الدخول الموقع بتاريخ ٢٥-٣-٣٠١٨.

⁽٦) ميليسا براير، مقال منشور على الموقع الالكتروني https://www.treehugger.com أيار ٢٠١٦ أيار ٢٠١٦. مديرة التحرير/ بروكلين نيويورك/ مجلة نيويورك، الدخول الى الموقع بتاريخ ٢٦ -٣-٢٠١٨.

- (7) Objectives, Regulatory, and Fundamental Lighting Problems " *A Starry Sky Undimmed by the Glare of Civilization Is as Much a Part of the Natural Experience of the Valley as [Is] a Perfect View of the City of Driggs, Outdoor Lighting Standards*," 2013. P: 3 4.
- (8) Hölker, Franz, et al.. "The Dark Side of Light: A Transdisciplinary Research Agenda for Light." Ecology and Society 15 (4): 13. doi:10.1890/080129. 2010.p :2-7
 - (٩) الموقع الإلكتروني ((الحفاظ على طاقة المستقبل))، تاريخ الدخول ٢٣-٣-٢٠١٨: https://www.conserve-energy-future.com
- (١٠) عبد الصاحب ناجي رشيد البغدادي، الملاءمة المكانية لاستعمالات الأرض السكنية في مدينة النجف، أطروحة دكتوراه (غير منشورة)، مركز التخطيط الحضري والإقليمي، جامعة بغداد، ١٩٩٩، ص١٠١ ١٠٠٠.
- (۱۱) فؤاد عبد الله محمد، تحليل جغرافي للتغيرات الوظيفية ضمن البنية العمرانية لمدينة النجف الأشرف ما بعد ١٩٩٠، أطروحة دكتوراه (غير منشورة) ، كلية الآداب، جامعة الكوفة، ٢٠١١، ص٦٤.
- (۱۲) علي صاحب طالب الموسوي وعبد الحسن مدفون أبو رحيل، مناخ العراق، مطبعة الميزان، النجف الأشرف، ط۱، ۲۰۱۳، جداول ص ۲۳ و ص ۱۲۱، ص ۲۳۷، ص ۲۲۷.
- (١٣) عايد جاسم الزاملي ،تحليل جغرافي لتباين اشكال سطح الارض في محافظة النجف، قسم الجغرافية، كلية الاداب ،جامعة الكوفة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، ٢٠٠١، ص٥٩ .
- (١٤) وزارة التخطيط ، مديرية احصاء محافظة النجف الاشرف،تقديرات سكان محافظة النجف حسب البيئة والجنس والوحدات الادارية ، بيانات غير منشورة ،٢٠١٧م .
 - (١٥) للاستزادة ينظر: ابيك زوريان، الصوت والإنارة، جامعة حلب، كلية الهندسة، ١٩٦٧، ص٨
- (١٦) للاستزادة ينظر: وزارة الصحة، تشريعات وتعليمات الإضاءة في بيئة العمل، رقم التشريع ٧، سنة التشريع ١٩٩٣.
- (١٧) وزارة التخطيط، الجهاز المركزي للإحصاء، مديرية الإحصاء في محافظة النجف الأشراف، شعبة الإحصاء الصناعي، بيانات غير منشورة، ٢٠١٧.
- (١٨) محمد جواد عباس شبع، التحليل المكاني للتنمية الاقليمية في محافظة النجف الاشرف، أطروحة دكتوراه (١٨) محمد جواد عباس شبع، التحليل المكاني للتنمية الاقليمية في محافظة النجف الاشرف، أطروحة دكتوراه (١٨) محمد جواد عباس شبع، التحليل المكاني المكاني
- (١٩) عبد الصاحب ناجي رشيد البغدادي، الملائمة المكانية لاستعمالات الأرض السكنية في مدينة النجف الاشرف، المصدر سابق ، ص ١٦٨.



- ابو اللبن، فاطمة محمد أسعد (۲۰۰۱)، تأثیر التلوث الضوئي على الأرصاد الفلكیة، رسالة ماجستیر،
 معهد علوم الأرض والبیئة والفضاء، جامعة آل البیت، عمّان، ص ۱٤.
- 7- البارودي، عزت، جدول مستويات الإضاءة باللكس لواجهات المباني، منشور على الموقع الإليكتروني: https://www.arab-eng.org/vb/showthread.php?t=103555#post849390
- حكمي، عبد الرحيم رفدان (٢٠١٢)، التلوث الضوئي: آثاره السلبية العديدة والحلول، ط١، مكتبة الملك
 فهد الوطنية، الرياض، ص٢١، ٥٩-٧٣.
- الزاملي، عايد جاسم (٢٠٠١)، تحليل جغرافي لتباين أشكال سطح الأرض في محافظة النجف، رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية الآداب، جامعة الكوفة، ص٥٩.
 - ٥- زوريان، أبيك (١٩٦٧)، الصوت والإنارة، جامعة حلب، كلية الهندسة، ١٩٦٧، ص٨
 - ۳۱ سلیمان، محمد محمود (۲۰۱۱)، جغرافیة البیئات، ط۱، منشورات جامعة دمشق، دمشق، ص٤٠٤.
- الموسوي، علي صاحب طالب وأبو رحيل، عبد الحسن مدفون (٢٠١٣)، مناخ العراق، ط١، مطبعة الميزان، النجف الأشرف، جداول ص ٢٣، ١٦١، ٢٣٩، ٢٤٧.
- ۸- شبع، محمد جواد عباس، التحليل المكاني للتنمية الاقليمية في محافظة النجف الاشرف، أطروحة
 دكتوراه (غير منشورة)، جامعة الكوفة، كلية الآداب، قسم الجغرافية، ٢٠١١.
- 9- وزارة التخطيط (٢٠١٧)، مديرية إحصاء محافظة النجف الأشرف، تقديرات سكان محافظة النجف حسب البيئة والجنس والوحدات الإدارية، بيانات غير منشورة.
- ۱۰ وزارة الصحة (۱۹۹۳)، تشريعات وتعليمات الإضاءة في بيئة العمل، رقم التشريع ٧، سنة التشريع
 ۱۹۹۳.
- 10- Conserve Energy Future, What is Light Pollution, Available on:

 <a href="https://www.conserve-energy-future.com/types-causes-and-effects-of-light-pollution.phphttps://www.conserve-energy-future.com/types-causes-and-effects-of-light-pollution.php, Access: 23/3/2018.

 The conserve Energy Future, What is Light Pollution, Available on:

 https://www.conserve-energy-future.com/types-causes-and-effects-of-light-pollution.php, Access: 23/3/2018.
 - 13- Hölker, F., et. al. (2010), The Dark Side of Light: A Transdisciplinary Research Agenda for Light, Ecology and Society 15 (4): 13. doi:10.1890/080129.pp.2-7.
 - 15- International Dark-sky Association (IDA), What is Light Pollution?, Available on: http://www.darksky.org/light-pollution, Access: 22/3/2018.



- 19- Breyer, M., 5 Types of Light pollution and their Environmental Impact, Available on: https://www.treehugger.com/conservation/5-types-light-pollution-and-their-impact.html, Access: 26/3/2018.
- The Columbus Dispatch, Indoor light pollution could be worse for you than thought,

 Available on: http://www.dispatch.com/content/stories/local/2016/08/28/your-health/01-indoor-light-pollution-could-be-worse-for-you-than-thought.html.

 Access: 19/5/2018.
- The Institution of Lighting Engineers Registered in England No 227499 Registered

 Charity No 268547 A nominated body of the Engineering Council Regent

 House, Regent Please, Rugby CV21 2PN, United Kingdom Website

 www.ile.org.uk