Mansoura Engineering Journal

Volume 34 | Issue 3

Article 1

3-18-2021

Built Environment Sustainability between Ethical Responsibility and Obligatory Laws.

Ezzat Morghany Professor of Architecture Department., Faculty of Engineering., Assiut University., Assiut., Egypt., ezzatmorghany@yahoo.com

Follow this and additional works at: https://mej.researchcommons.org/home

Recommended Citation

Morghany, Ezzat (2021) "Built Environment Sustainability between Ethical Responsibility and Obligatory Laws.," *Mansoura Engineering Journal*: Vol. 34 : Iss. 3 , Article 1. Available at: https://doi.org/10.21608/bfemu.2021.157610

This Original Study is brought to you for free and open access by Mansoura Engineering Journal. It has been accepted for inclusion in Mansoura Engineering Journal by an authorized editor of Mansoura Engineering Journal. For more information, please contact mej@mans.edu.eg.

استدامة العمران بين المسنولية الأخلاقية والقوانين الإلزامية

Built Environment Sustainability Between Ethical Responsibility and Obligatory Laws

Dr. Ezzat Morghany Department of Architecture Faculty of Engineering, Assiut University Assiut, Egypt

Ezzatmorghany@yahoo.com

Abstract

Built environment activities is one of the sectors which has significant effects on the environment, so everybody involved in those activities ought to consider the environmental problems, and to try to adopt and to develop policies and thinking methods to achieve harmony between urbanization and environmental needs.

The paper hypothesize that the way to achieve the harmony between urbanization and environmental needs depends on two elements:

- External control, through laws and regulations which ensure the efficiency of the urbanization projects.

- Self control, through designer's environmental conscious and his ethical responsibility which extend to embody the responsibility toward the environment and next generations.

The paper aims to study the potential ways of highlighting environmental issues in architectural practices, <u>The paper</u> consists of four parts: First one contains the research's problem and its aim. hypothesis, and methodology. The second is an exploration of the relation between environment and the built environment. In the third part the paper reviews environmental regulations and Ethical Responsibility as tools to achieve the harmony between urbanization and environmental needs. The last part studies the role of designer's environmental conscious as a base for Ethical Responsibility, this part also argue the possibilities to develop the designer's environmental conscious .*Finally*, the research conclude that Ethical Responsibility of everybody of the society may have the primary role in the built environmental issues in urban and architectural practices.

الملخص

يمثل النشاط العمراني أحد القطاعات الرئيسية المؤثرة على البيئية، مما يتطلب من الأطراف والدوائر الفاعلة والمهتمة بهذا القطاع أن تستجيب بحساسية أكبر للهموم البيئية، وأن تسعى إلى ثبني وتطوير نظم وسياسات وطرق تفكير ومناهج تحقق درجة عالية من الانسجام بين الحاجات العمرانية ومستلزماتها الضرورية، وبين المتطلبات البيئية بأبعادها المختلفة، ويفترض البحث أن سبل تحقيق هذا الانسجام ترتكز في جانبين رئيسيين هما:

– الرقابة الخارجية: والتي تنبع من القوانين والإجراءات التنظيمية التي تكفل التحقق من الكفاءة البينية للمشروعات العمرانية. – الرقابة الذاتية: وهي تنبع من المسئولية الأخلاقية للمصمم والتي تتضافر مع وعيه البيني، وتمتد لتشمل المسئولية تجاه البيئة

والأجيال القادمة. ويهدف البحث إلى دراسة سبل تفعيل الموضوع البيني في النشاط العمراني كوسيلة لدعم استدامة العمران والبينة، تتكون البحث من أربعة أجزاء حيث يعرض الجزء الأول إشكالية البحث وهدفه وفرضياته، بينما يتضمن الجزء الثاني دراسة للعلاقة بين العمران والبينة، وفي للجزء الثالث يتم مناقشة اتجاهات تفعيل الموضوع البيني في العمران والتي تتضمن كل من: القوانين والتشريعات البينية، المسئولية الأخلاقية كأهم أدوات دعم استدامة البيئة والعمران. ويتضمن الجزء الرابع دراسة لدور الوعي البيني في دعم استدامة العمران وإمكانيات تنمية الويات الموضوع البيني في العمران. والبين تضمن الجزء الثاني دراسة للعوانين

ويخلص البحث إلى أن الإحساس بالمسئولية الأخلاقية من قبل جميع أفراد المجتمع تجاه البينة قد يكون لـه الدور الأهم في دعم استدامة العمر أن، ومن ثم فقد تكون المدخل الأهم لأي جهود لتفعيل الموضوع البيني في النشاط العمراني.

Accepted August 11, 2009.

A. 2 Ezzat Morghany

1- المقدمة:

مع بدء تشكل الجماعات البشرية أخذ الإنسان يؤثر في بينته المحيطة ويسخرها لمنافعه، إلا أنه ظل يعتبر نفسه جزءا من البيئة مكملا لها، وظل هذا التكامل والانسجام قائما إلى أواخر القرن الشامن عشر حيث تحولت نظرة الإنسان إلى الطبيعة من علاقة نفعية تبادلية إلى علاقة سيطرة وتحكم لا ترى من البيئة المحيطة إلا الموارد والطاقات التي تشبع حاجات الإنسان ومتطلباته ونزواته، وهكذا أخذ تسخير العلوم والتقانة يبتعد عن العلاقة المنسجمة مع البيئة ويركز على توفير سبل الراحة والرفاهية للإنسان دون النظر إلى تأثير ذلك عليها.

ويمثّل النشاط العمراني أحد القطاعات الرئيسية المؤثرة على البينة، مما يتطلب من الأطراف والدوائر الفاعلة والمهتمة بهذا القطاع أن تستجيب بحساسية أكبر للهموم البينية، وأن تسعى إلى تبني وتطوير نظم وسياسات وطرق تفكير ومناهج تحقق درجة عالية من الانسجام بين الحاجات العمر انية ومستاز ماتها الضرورية، وبين المتطلبات البينية بأبعادها المختلفة.

لذا نحن في حاجة إلى التصول في المفاهيم العمر انية من العداء للبينة إلى الصداقة معها، و هو التحدي الذي يو اجهه المختصيين في مجال البناء و العمارة و التخطيط.

<u>هدف البحث</u>: يهدف البحث إلى در اسة سبل تفعيل الموضوع البيني في النشاط العمر اني كوسيلة لدعم استدامة العمر ان والبيئة.

فرضية الدراسة: يفترض البحث أن سبل تفعيل الموضوع البيني في النشاط العمر اني تركز على جانبين رئيسيين هما:

الرقابة الخارجية: والتي تنبع من القوانين والإجراءات التنظيمية التي تكفل التحقق من الكفاءة البينية للمشروعات العمرانية.

الرقابة الذاتية: والتي تنبع من المسنولية الأخلاقية للمصمم والتي تتضافر مع وعيه البيني، فالمسنولية بمفهومها الواسع ليست فقط الأمانة في تحقيق رغبات العميل، ولكنها تمتد لتشمل المسنولية تجاه البينة والأجيال القادمة.

منهج الدراسة: لتحقيق هدف البحث يتم استخدام المنهج التحليلي من خلال ثلاثة موضوعات ر نيسية تشكل الهيكل العام للدراسة: - العمران والبينة.

- اتجاهات تفعيل الموضوع البيني في مجال العمر ان - دور الوعي البيني في دعم استدامة العمر ان. 2- العمر ان و البيئة:

يمكن فهم البينة كعملية تفاعلية يعتبر الإنسان جزءا منها إلى جانب جميع الكائنات الحية الأخرى، وغالبا ما يقصد بالبينة كل ما يحيط بالإنسان الحادثة في الطبيعة بين الكائنات الحية والوسط الذي تعيش فيه [الفقي، 1993]. وتمثل البينة جميع العوامل الحيوية وغير الحيوية التي تؤثر بالفعل على الكائن الحي بطريقة مباشرة أو غير مباشرة في أي فترة من تاريخ حياته، (يقصد بالعوامل الحيوية في أي فترة من تاريخ حياته، (يقصد بالعوامل الحيوية مواء كانت مرئية أو غير مرئية، ويقصد بالعوامل غير الحيوية: الماء، التربة، الشمس، والحرارم، أما العناصر التي تتكون منها البيئة فتندر ج ضمن مجموعتين أساسيئين هما[الحوسني]:

- العناصر الطبيعية المادية: وهي تتكون من هبات الله كالهواء والماء والتراب والثروات الطبيعة ومختلف المخلوقات الحية من نبات وحيوان وبشر، وهي تتفاعل في ما بينها ضمن دورة متكاملة ومنظمة.
- العناصر الصناعية: وعي العناصر التي ابتكرها الإنسان وسخرها لخدمته من خلال تعامله مع العناصر الطبيعية المادية.

وقد أوجز إعلان مؤتمر البيئة البشرية الذي عقد في استكهولم عام 1972 مفهوم البيئة في أنها هي كل ما يحيط بالإنسان، فالبيئة المحيطة بأي كائن حي تشمل الظروف المناخية والجولية والباتية، وهذه والطبيعية والكيميائية والبحرية والنباتية، وهذه الظروف والمؤثرات مرتبطة ببعضها بمعنى أنه لو حدث تغير في أي منها فسيتبعه تغير في بعض النظم الأخرى على شكل تفاعلات تسلسلية ترتبط بالقوانين والعلاقات التي تربط هذه النظم ببعضها [الفتى، 1903].

كُما يمثلُ المحيطُ الحيوي المصدر الوحيد لكل ما يحتاج إليه الإنسان ليبقي على قيد الحياة ولكي يحصل على طعامه وكساءه ويقيم منشآته، وهذا المحيط الحيوي هو في الوقت نفسه المثوى الأخير لكل ما نلفظه من نفايات انبعاثات ومخلفات (غازات أو سوائل أو مواد صلبة)، إذن فمن الممكن فهم المحيط الحيوي كمصدر لكل المدخلات التي نحتاج إليها وكذلك هو المكان الذي تنتهي إليها كل

المخرجات الناتجة عن تحديير احتياجاتنا و انشطتنا[الخولي، سبتمبر 2002]. مما سبق نجد أن المجتمع الإنساني يرتبط ارتباطا وثيقا بعناصر البينة الطبيعية من خلال عملية تبادلية للمواد الإنتاجية أو الاستهلاكية ترتكز على

جانبين هما[أرناؤوط، 2007]: - الجانب الأول، يظهر الإنسان ككانن اجتماعي داخل جماعة معينة هدفها تحقيق أقصى إشباع ممكن لاحتياجاته عن طريق العمليات الإنتاجية، فالمجتمع الإنساني يقوم بتحديد أهدافه عن فترة زمنية معينة، ثم يحدد العناصر التقنية التي سوف يستخدمها للحصول على احتياجاته من المواد والقوى الطبيعية اللازمة للقيام بإنتاج السلع والخدمات التي تلزمه للإشباع المباشر لاحتياجاته، وفي كل مرحلة من مراحل الإنتاج والاستهلاك تنبعث مخلفات يتم إرجاعها إلى البيئة الطبيعية.

- الجانب الثاني، يظهر الإنسان ككانن بيولوجي يرتبط بعناصر البيئة الطبيعية التي تمده بسائر العناصر والظروف الملائمة لاستمراره في الحياة، ويحصل الإنسان على هذه المستلزمات بدون وسيط خارجي.

ويعرف الاتزان البيئي أو ما يسمى بتوازن الطبيعة بأنه قدرة هذه الطبيعة على البقاء دون تبدل خلال العمليات السابقة، فالكرة الأرضية تشكل نظاما بينيا مغلقا، وهو نظام تعاون متبادل ومتناغم بين النباتات والحيوانات والإنسان وما يشاركهم هذا الميراث البيني من كائنات أخرى[طاحون، 2007].

1-2- الاستدامة:

نشأت الفكرة الأصلية للاستدامة عام 1987حينما طرحتها لأول مرة اللجنة العالمية للبينة والتنمية -World Commission on Environment and - صيت تم تعريف التنمية المستدامة بأنها: (*التنمية التي تواجه احتياجات الحاضر دون أن تؤثر على قدرة الأجيال التالية على الحاضر دون أن تؤثر على قدرة الأجيال التالية على* تلبية احتياجاتها، والتنمية في هذا التعريف تمتد لتشمل كل المجالات والعلوم على مستوى الفرد والجماعة في الحاضر والمستقبل، والهدف الأساسي هو استمرار التنمية بجميع صورها، ويلاحظ أن التعريف السابق يعتمد على مفهومين أساسيين هما [Hui, August 2002]:

- مفهوم الاحتياجات (needs)، وهي ترتبط بتوفير مستوى مقبول من الحياة لجميع الأفراد؛ أو ما يعرف بالاحتياجات الأساسية مثل المأكل والملبس والسكن والعمل، وهو الحد الأدنى من الاحتياجات الإنسانية، وتمتد تلك الاحتياجات إلى مستويات أعلى فلكل شخص في كل مكان من العالم الفرصة أو الحق في رفع مستوى حياته فوق الحد الأدنى. مفهوم المحددات (limits)، وهي ترتبط بقدرة البيئة على الاستجابة للاحتياجات السابقة بجميع أنواعها في الحاضر والمستقبل، ومن أمثلة تلك المحددات الموارد المحدودة وتدهور وتمتد لتشمل مجالات متعددة مثل تدهور وتمتد لتشمل مجالات متعددة مثل تدهور وتمتد لتشمل مجالات متعددة مثل تدهور

ومن أجل مستقبلنا المشترك قد يكون من الأفضل إذا تحققت الاحتياجات دون أن يكون لها تأثير سلبي على المحددات، وهذا الفهم للعلاقة بين الاحتياجات والمحددات من الممكن أن يقودنا إلى نتيجة بسيطة هي أن أي تنمية وأي تطور تقنى أو اجتماعي أو اقتصادي من الممكن تقبيمه بسهولة في ضوء التنمية المستدامة، فكل نشاط بشري يجب أن يفي بالاحتياجات دون أن يؤثر على المحددات.

لا يعتبر مفهوم الاستدامة مصطلحا جديدا أو مبتكرا؛ بل هو مفهوم جسدته العمارة التقليدية في مختلف أرجاء العالم مذ القدم عبر التوافق العفوي المترابط مع البيئة والاستغلال الكفء لمصادر البيئة الطبيعية و فق تطور حثيث من التجربة و الخطأ على مر السنين.

وعلى مستوى النشاط العمراني فإن العمارة المستدامة هي التي تلبى الحاجة الوظيفية والجمالية والرمزية دون أن نترك تأثيرا سلبيا على بينتها المحيطة، هي عمارة تتجاوز المفهوم الوظيفي لصناعة المحتوى المادي والفراغي للمبنى كما أنها لا تقتصر على فكرة المبنى القلار على الاستمرارية بمكوناته الذاتية دون الاعتماد على النظم البديلة، فمن الممكن أن نطلق لفظ عمارة مستدامة على كل عمارة تلبى الحاجة النفعية أو الوظيفية للمستخدم وتتوافق مع الموقع وطبوغر افيته والمناخ وثقافة المكان، دون أن تترك تأثيرا سلبيا على بينتها المحيطة.

2-2- العلاقة المتبادلة بين العمران والبينة: تشكل العوامل الطبيعية -والتي تتغير ظروفها من موقع إلى أخر - إطار البينة الخارجية للإنسان،

و عندما يحدث اختلال بين هذه العوامل المترابطة وتظهر أنماط غير مناسبة لمعيشة وتطور الإنسان يلزم التدخل لمعالجة هذه الظروف عن طريق التخطيط والتصحيم الملانمين لمعطيات واحتياجات المكان والإنسان من أجل خلق بينة حضرية ملائمة لمعيشة ورفاهية الإنسان، ويعد النمو الحضري حقيقة من حقائق التوسع المستقبلي لاستمرار العمران ومن ثم فإن مراعاة البيئة المحيطة يمثل حاجة ضرورية لتوفير الراحة والأمان والحصوصية واستمرار التنمية المتناغمة للإنسان والمكان، فالمنظور البيني بين الإنسان والبينة الطبيعية.

وقد يعتقد البعض أن السيارات والمصانع هي أكثر أعداء البينة وضوحا، غير أن الإحصانيات تشير إلى غير ذلك؛ حيث تعد صناعة التشييد أكبر صناعات العالم استهلاكا للطاقة وإنهاكا للموارد، فالمبانى تستهلك أكثر من نصف الطاقة المستخدمة في العالم لتشغيل الشبكات الميكانيكية التي تشغل انظمة تكييف الهواء والتدفئة والإضاءة وغيرها من الخدمات اللازمة لتوفير مستوى معين من الرفاهية للمستخدم [BIG & GREEN]، وتقريباً نصف غازات الدفينة (الصوبة) تنتج كل عام في الدول الصناعية من النشاط العمر آني من خلال أنماط استخدام الطاقة في المباني، وكمثال أوضحت الدر اسات أن المبانى في دول الاتحاد الأوربي تستهلك ما يمثل 40% من إجمالي استهلاك الطاقة بها، بالإضافة إلى كونها المسبب لما يقارب من 30% من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون وما يعادل 40% من المواد المهدرة (النفايات)، وكل هذه الأرقام توضيح مدى الضرر الذي تلحقه المباني ومواد البناء بالبينة المحيطة سواء كان هذا الصرر باستهلاك كبير للطاقة والموارد الطبيعية أو بتلويث البينة وجعلها أكثر ضررا بالإنسان. كما أن معظم القرارات التصميمية والتخطيطية من الممكن أن يكون لها تأثيرات سلبية، فعشوانية التخط يط والتنفيذ لمشاريع الإسكان -على سبيل المثال- ينتج عنها نلوث ألتربة، كما أن الطريقة التي تصمم وتنفذ بها المبانى تساهم بصورة كبيرة في تفاقم معظم المشكلات البيئية[مرغني، ابريل 2003].

A. 4 Ezzat Morghany

هذه المساحة المهمة والمنسعة لقطاع التشييد والبناء في حياتنا تتطلب من الأطراف والدوائر الفاعلة والمهتمة بهذا القطاع أن تستجيب بحساسية أكبر للهموم البينية، وأن تسعى إلى تبني وتطوير نظم وسياسات وطرق تفكير ومناهج تحقق درجة عالية من الانسجام بين حاجتنا التتموية ومستلز ماتها الضرورية وبين متطلبات السلامة والحماية البينية من حولنا بأبعادها المباشرة وغير المباشرة، والمعاصرة والقادمة مستقبلا.

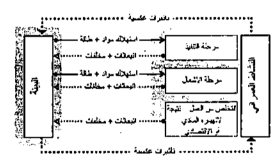
في الماضي كان لدى المصمين اعتقاد بأن المصادر الطبيعية في البينة غير محدودة ولا نهائية كما أن البينة لديها القدرة على استيعاب كل المخلفات والنفايات هذا الفهم غير السليم لإمكانيات البينية كان له انعكاس سلبي على التصميم المعماري، وهو ما تطلب إعادة النظر في المفاهيم التصميمية من منظور الاستدامة، فتطوير البينة التي نعيش فيها يتحقق بتدوير المواد وتحويلات الطآقة، كما أن مجموع تعاملات الإنسان مع موارد البيئة هو في النهاية نشاط تحويلي يتضمن تحويل الشكل أو المظهر أو التركيب أو الخصانص، فإذا علمنًا أن الموارد المادية المتاحة في نطاق الكرة الأرضية محدودة الكم يتضبح لنا الهمية التركيز على حسن توظيف وإدارة هذه الموارد من أجل تحقيق أعلى إنتاجية ممكنة في سبيل تحقيق أهداف تنموية يجب اختيار ها بعناية[Ken Yeang, 1995].

وكما يتضح من شكل (1) فإن جميع مراحل عمر وكما يتضح من شكل (1) فإن جميع مراحل عمر المباني تر تبط بعلاقة تبادلية مع البيئة التي تتواجد بها، وينعكس ذلك بصورة غير مباشرة على العلاقة التبادلية بين الأنشطة العمر انية عموما وبين البيئة. ومن الممكن القول بأن القطاع العمراني يتشابك مع البيئة في ثلاثة محاور هي [مرغني، أبريل 2003]: - تعديل البيئة المحيطة لإيجاد بيئة خاصسة بالإنسان.

- استخدام الموارد المتاحة الطبيعية والمصنعة لإنتاج هذه البينة المصنعة وتشغيلها وصيانتها.
- التخلص من النفايات والانبعاثات المصاحبة لعملية الإنتاج والتشغيل والصيانة.

وحركة كل من هذه المحاور يجب أن تجري في إطار من القواعد يجعل موضوع البينة وسلامتها فرصة لتطوير النشاط العمر اني والارتقاء به، ففي المحور الأول يجب أن يأتي التعديل في البيئة المحيطة لإيجاد بينة داخلية أفضل للإنسان على أن

يكون هذا التعديل بأقل قدر ممكن من الضرر للبينة ومنسجما مع متطلباتها المادية والجمالية، وينصب الاهتمام من خلال المحور الثاني على الاستخدام الحكيم للموارد غير المتجددة وضرورة الاعتماد على أو الإستفادة بأقصى قدر ممكن من المصادر الطبيعية المتجددة، أما المحور الثالث فيثير أهمية ما ينتج عن العمل العمر انبي من مخلفات وانبعاثات، وأنَّ تأتى استجابة القطاع العمر إني في هذا الإطار متمشية مع إمكانية البيئة من هواء وماء وتربة لتقبل المخلفات العمر انية وعلى كأفة مراحل وعمر المشروع، وفي إطار هذا المحور هناك حاجة للعمل والسعى جديا للوصول إلى مرحلة تنعدم فيها المخلفات والانبعاثات بكل أنواعها وإن وجدت فهى بأقل قدر ممكن، مع إتاحة إمكانية إعلاة استخدامها وتدويرها في العملية العمر انية. وهذه القواعد الأساسية التبى من خلالها بمكن لهذه المحاور الرنيسية الثلاثة أن تتحرك يمكن تقديمها باعتبارها القواعد الرنيسية للتنمية العمرانية المستدامة والقابلة للاستمر ار [المسالح، يناير /مارس 2004].



شكل (1) العلاقة التبادلية بين النشاط العمراني والبينة 3- اتجاهات تفعيل الموضوع البيني في مجال العمران: أساسية لا غنى عنها وتلك الإجراءات من الممكن أساسية لا غنى عنها وتلك الإجراءات من الممكن أن تتركز في جانبين رئيسيين هما: الرقابة الخارجية: والتي تنبع من القوانين الرقابة الخارجية: والتي تنبع من القوانين الكفاءة البينية للمشرو عات العمرانية من أجل دون الانتقاص من قدرة الأجبال القادمة على تلبية دون الانتقاص من قدرة الأجبال القادمة على تلبية حاجاتها الخاصة. حيث يلزم سن القوانين اللازمة لحماية البينة من الاعتداءات التي يمكن أن تقع على أي عنصر من عناصرها، والقوانين الأكثر فعالية هي تلك التي تقى من التلوث وتحول دون

وقوعه، فالعقوبات الرادعة على مخالفات البيئة ليس بقصد معاقبة المعتدين بقدر ما هي بهدف منع الأخرين من الاعتداء على البيئة خشية العقاب وهو ما يدفع أي شخص إلى تقويم سلوكه. <u>الرقابة الذاتية</u>: والتي تنبع المسئولية الأخلاقية للمصمم والتي تتضافر مع وعيه البيئي، فالمصمم مسئول مسئولية تامة عن إحداث معظم التغيرات في البيئة، وهو أيضا وكيل عن المجتمع في القرارات التخطيطية والتصميمية، فالمسئولية بمفهومها الواسع ليست فقط الأمانة في تحقيق رغبات العميل، ولكنها تمتد لتشمل المسئولية تجاه البيئة والأجيال القادمة.

1-3- القوانين والتشريعات البينة كاداة لدعم استدامة البيئة والعمر إن.

ثبت بالتجربة الزمنية الطويلة أن للعديد من المشاريع التنموية أثارا بينية غير مرغوبة ومن أجل ذلك تطورت عدة إجراءات وطنية ودولية للمحافظة على البينة، فقد اتجه العالم منذ أوائل القرن العشرين إلى وضع العديد من الاتفاقيات والمعاهدات والبروتوكولات بهدف حشد الجهود الدولية لمعالجة القضايا ذات العلاقة بالبينة ومواردها، وقد بلغ عدد تلك الاتفاقيات نحو 152 اتفاقية خلال الفترة من 1921-1991.

وتهدف هذه المعاهدات والاتفاقيات سواء على المستوى الثنائي أو الإقليمي أو الدولي في حماية البينة والمحافظة عليها نظيفة وملائمة لحياة الإنسان، ولا يكفى فقط المصادقة أو الإنضمام لتلك والاتفاقية إنما يتوجب الالتزام باتخاذ التدابير التشريعية والتنظيمية والإدارية التي تضمنت تنفيذ بنود تلك الاتفاقيات ونفاذها والامتثال إليها على المستوى الوطني [القوانين البينية عقبات وصعوبات]، ومن ثم فقد عكفت الدول على سن التشريعات اللازمة للمحافظة على البينة وحمايتها من الأصرار التي تلحق بها وتؤثر فيها وتعود عليها بخسائر جمة، وتتضمن تلك التشريعات القواعد الخاصة بحظر تلويث البينة وحظر أي نشاط يعرض عناصر البيئة للخطر واحتمالات التلوث، إلى جانب ذلك تنظم هذه التشريعات أليات حماية البينة من حيث تشكيل الجهة المختصبة بذلك وبيان صلاحياتها ونطاق اختصاصاتها والنص على الجرائم البينة وعقوباتها إلى جانب القواعد الإجرانية المتعلقة بإدارة المواد الضارة والنفايات وتقييم الأثر البيئي [لبيب].

وقد نشأ القانون البيني وتطور متلازما مع التطور الاقتصادي والابمتماعي للبينة؛ حيث ترتبط تلك النوعية من القوانين بالبينة والتي تشمل الإنسان والعوامل الطبيعية المحيطة فضلا عن الظروف الناشئة عن تفاعل الإنسان مع هذه العوامل وما يرتبط بنلك من عوامل ثقافية واجتماعية، ويهذا الوصف العام للبينة، فإن القانون البيني قد عرف على أنه (نظام لحماية البينة وتنميتها وردع مخربيها).

ويعد الفقه الإسلامي من النظم السباقة في مجال التعامل التدخل التشريعي والقانوني لعقاب من يتعدى على البينة، فقد حرص الفقه الإسلامي على ترجمة النصوص الواردة في القرآن الكريم والسنة النبوية إلى أحكام تتعامل مع البيئة بشكل يودي إلى الارتقاء بها والاستفادة منها بأفضل صورة ممكنة بما يمكن أن يطلق عليه الأسلوب الوقائي الذي يحقق الردع الذاتي تجاه أي محاولة لاستنزاف المصادر الطبيعية أو الإسراف في استهلاكها[بونس، 2003].

وفي مجال التدخل القانوني والتشريعي لحماية البيئة يمكن الإشارة إلى تجربة البلدان الأشتر اكية - سابقا- حيث تميزت تلك البلدان بوجود مجموعة من التشريعات البيئية القانونية التي تهدف إلى جعل الإجـراءات والتـدابير الاقتصـادية أكثـر حرصا على البيئة، بمعنى أخر كانت تلك النشريعات تهدف إلى تحديد الأعمال التي يمكن القيام بها لضبط وتنظيم عملية استثمار الموارد والثروات الطبيعية وما يلحق بها من أعمال تتعلق بالتشييد والبناء والعمران والتي يمكن أن يكون لها تأثير على الوسط المحيط، وحيث أن الشعب في ظل تلك الأنظمة- هو المالك الحقيقي لمختلف الثروات الطبيعية (الملكية الجماعية) فإنه من السهل تطبيق القوانين والتشريعات المتعلقة بحماية البيئة وبالاستثمار العقلاني للموارد الطبيعية دون أن يكون هناك أي عقبة جدية تمنع من ذلك، والسياسات المتبعة في مجال حمايةً وتحسين الوسط المحيط في البلدان الاشتر اكية-سابقا- قد تختلف بعض الشيء من بلد لأخر ولكنهما تتفق جميعهما بأنهما سياسمات حكوميمة وحزبيمة أولا، ونشباط شبعبي واجتمباعي ثانيبا تشارك فيه كافة فنات الشعب دون استثناء إجبور، بركات، 1999/1998].

وتجدر الإشارة أن معظم النصوص التشريعية المتعلقة بحماية البينة لم توجه مباشرة إلى البينة

A. 6 Ezzat Morghany

بشكل متخصص، بل تناول بعضها جوانب من البيئة وفق تصور ضيق-في بعض الأحيان-لأنواع وطبيعة المؤثرات على البيئة وحدود تأثيرها، أي أن الصورة الكاملة لحالة البيئة كانت غائبة عن أذهان المشرعين، مما جعل تلك النصوص غير كافية وغير ملائمة للحاجة التي تتطلبها تطورات العصر، إذ يغيب عن هذه النصوص المعيار العلمي المرجعي في تحديد المخالفات المتعلقة بالبيئة، فغياب المعيار العلمي يعرض تطبيق النص القانوني للاجتهاد ويخرج به عن مقاصده [القوانين البيئية عقبات وصعوبات].

عن ساجلة التواتين اليبيد عنبان وصغوبيا. وتعد الجرائم البينية ذات طبيعة خاصة لأنها قد لا تضر شخصا محددا بذاته بل من الممكن أن يضار منها مجموعة من الأشخاص، أو يضار منها المجتمع بأسره، ومن الممكن والجائز أن يضار منها بانها لا تتوقف عند زمان محدد أو مكان معين؛ فمن بانها لا تتوقف عند زمان محدد أو مكان معين؛ فمن الممكن أن تستمر وتستغرق وقتا طويلا وتتجاوز في وقفها أو السيطرة عليها. فضلا عن أن الفاعل في وقفها أو السيطرة عليها. فضلا عن أن الفاعل شخص معنوي – كالمنشات والمصانع - أو مجموعة من الأشخاص والذي قد يتعذر أحيانا التوصل إليهم ومعرفتهم على وجه التحديد [لبيب].

ورغم أن كثيرا من الأنشطة البشرية ذات الآثار ورغم أن كثيرا من الأنشطة البشرية ذات الآثار لا تكون الدولة مسنولة مسنولية مباشرة عنهم إلا أن هذه الأنشطة تخضع من حيث المبدأ لرقابة وإشراف الدولة من حيث منح التراخيص أو فرض نوع من الرقابة والإشراف، ومن هذه الزاوية يعتقد البعض بمسئولية الدولة المباشرة، للإجراءات القانونية يتفق ومتطلبات حماية للإجراءات القانونية يتفق ومتطلبات حماية كافة الإجراءات اللازمة لمنع الأشخاص البيئة، وطبقا لهذا المفهوم تلتزم الدولة باتخاذ المناهة الإجراءات اللازمة لمنع الأشخاص تعرضت للمسنولية الدولية إلتزاماتها للموراية عن الأضرار البيئية].

وتعد إجراءات تقييم الأثر البيني من أنجح الفعاليات المساعدة في ذلك المجال والتي تتيح للحكومات القيام بمسنوليتها القانونية تجاه البينة، حيث ظهر مفهوم تقييم الأثر البيني للمشروعات

نتيجة للاهتمام العالمي والواسع النطاق بالمشاكل البينية، وزيادة الحاجة إلى تقديم نوع معين من التقارير عن المتغيرات البينية المصاحبة للمشاريع التنموية، حتى يمكن لمتخذى القرار الارتكاز عليها في الاختيار بين المشروعات وبدائلها المتعددة. وتعتبر عملية تقييم الأثر البيني أحد أقدم وأكثر الأدوات نضجا في الإدارة البينية. حيث يصل عمر عملية تقييم الأثر البيني إلى حوالي أربعة عقود من التطور، ويوجد أكثر من 100 نظام لتقييم الأثر البيئي التي تمارس في أكثر من 100 دولة، والمبادئ والأهداف الرئيسية لنظام تقييم الأثر البيني هي نفسها في أي جزء من العالم، وهي تنظم العديد من المشاكل المشتركة، وتنطبق على أي نشاط إنمائي من المرجح أن يكون له تأثير ات بينية كبيرة، ولكن شكله يختلف من مكان إلى أخر في العالم بسبب الأوضباع الاقتصادية والاجتماعية والسياسية، إلا أن التوسع الكبير والهام في مجال التقييم البيني حدث في منتصف الثمانينيات في جميع الدول الاقتصادية التي كبان لبديها إجبر اءات متقدمية لتقييم الأثر البيني، وعلى وجه الخصوص الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي التي عملت مبكرا في تطبيق تقييم الأثر البيئي بناء على وجود توجيهات وتشريعات الجماعة الأوروبية حيث تستند هذه التوجيهات والتشريعات علي مبادئ الاستدامة[الشميري، ديسمبر 2008].

وتعتبر دراسات التأثير البيني إحدى الوثانق التي يعطى على أساسها الترخيص للمشاريع التي من الممكن أن تؤثر على البينة، ومن ثم فإنه عند تقديم طلب للترخيص لمشروع متترح يجب على صاحب الطلب أن يقدم وصفا مفصلا للمشروع المخطط له إلى السلطة المختصبة وتقوم السلطة المختصة باتخاذ القرار بتوصيات من خبراء البينة لديها لمعرفة إذا كان هناك حاجة إلى تقييم التأثير البيني عندها يلتزم صاحب الطلب بإعدادها، وهي كما يتضح عملية فنية وإجراء إداري، فمن الناحية الفنية تتم الدراسة والتنبؤ وتفسير وتخفيف أو نقل التأثيرات البينية لعناصر معينة في مشروع ما ولكامل المشروع، ومن الناحية الإدارية فإنها أداة هامة للاستعمال في عملية صياغة القرار شريطة أن يتم إعدادها بطريقة سايمة وصحيحة وبذلك فإن دراسات تقييم التأثير البيني ستدعم الجهود الرامية إلى منع أو تخفيض الضرر البيني على

الأمد الطويل والقصير وكذلك تساعد على تقدير أحجام المتغيرات من جراء العمل المشروع وكلفة الأعمال العلاجية اللاحقة[المقرن]

غير أن المواثيق الدولية والتشريعات المحلية لم توقف مسلسل التعدي على البينة مما يتطلب البحث عن مداخل أخرى لعلاج قضايا البينة ترتبط بضمير الإنسان وعقيدته ويأتي تفعيل دور المسئولية الأخلاقية في مقدمة تلك المداخل.

2-3- المسئولية الأخلاقية للمعماري كاداة لـدعم استدامة البينة والعمران.

قدم لورانس كولبرج الأستاذ بجامعة شيكاغو دراسة عن الضمير الإنساني قام بها بين عامى 1963-1973 وكان من أهم نتائجها: أن ضمير الفرد يتشكل من خلال عملية تطور أخلاقي في ست مراحل من الزمن حيث في المرحلة الأولى يقوم الفرد بالفعل الأخلاقي بدافع الخوف من العقوبة/ في المرحلة الثانية يمكن أن نطلق عليها اسم أخلاق المنفعة بمعنى أن الإنسان يتصرف وفق منفعته الخاصة/ في المرحلة الثالثة تكون الأخلاق اجتماعية أي نابعة من قيم متفق عليها اجتماعيا/ المرحلة الرابعة يتصرف الفرد أخلاقيا وفق قواعد ومعايير ينظمها القانون/ وتقوم المرحلة الخامسة من تطور الأخلاق على التعاقد القانوني والسلوك في هذه المرحلة يعكس نوعا من الأخلاقية يقوم على استعداد الإنسان للحفاظ على وعوده كما تنص عليها التعاقدات القانونية/ أما المرحلة السادسة والأخيرة فتقوم على المبادئ الأخلاقية الكلية وهي متطورة إلى اقصى حد وتظهر بشكل خلاق عند أولنك الأشخاص الذين يوجهون حياتهم من خلال سلوك منظم وصدارم طبقا للمبادئ الكلية للعدل والتعاون المشترك وعدد قليل جدا من الناس هم الذين يصلون إلى هذه المرحلة بل يندر الوصول إليها ندرة شديدة [ابو السعود، خريف 2000].

بين عرب المسئولية الأخلاقية هي المرحلة وكما نرى فإن المسئولية الأخلاقية هي المرحلة الأعلى تطورا وتأثيرا على سلوكيات الأفراد تجاه الأفراد من معرفة أو وعي بيني -إن جاز التعبير -. وحيث أنه من البديهي أن تنمو البينة وتتغير بواسطة الأفراد والمؤسسات ومن البديهي أيضا أن يتصرف هؤلاء الأفراد أو المؤسسات حسب الظروف المحيطة بهم أو تحت ضغوط عوامل كثيرة اجتماعية واقتصادية لذا يحتاج المجتمع ككل

إن مفهوم البيئة باعتبارها الوسط الذي ينشأ فيه الكانن يضفى علمي حياتنا الدلالة والمعنمي، . فالإنسان يشعر بالألفة والانتماء إلى الوطن أو موضع معين من البينة ويفرض هذا المفهوم على الإنسان التزاما أخلاقيا تجاه بينته، ويمتد ذلك الالتزام الأخلاقي نفسه تجاه المجالات الأخرى التي تحمل دلالة ومعنى للكائنات الأخرى من أجل توفير بينة ملائمة بعد أن غدت البينة ملكا مشتركا لجميع أعضائها، ومن ثم فإن صيانة المحيط البيني أو المجال الحيوي تمثل مطلبا أساسيا لاستمرار الحياة الإنسانية التى تعتمد على العقلانية والاحترام وهما العنصران الأساسيان في تكوين الوعي المشترك، فالعقلانية عنصـر أخلاقي تحدد من خلاله أي جماعة من أهدافها وسبل تحقيق هذه الأهداف عن طريق الاختيارات العقلية المحسوبة بدقة، أما الاحترام فهو عنصر أخلاقي موجه نحو الأخرين ومن خلاله تحدد الجماعة علاقتها برؤى الأخرين وحاجاتهم في نطاق قدراتها التنظيمية، ويمثل العنصران السابقان أساس المسؤولية المشتركة [أبو السعود، خريف 2000].

مما لا شك فيه أن الأخلاق هي أحد الأبعاد الأساسية التي لا يمكن الاستخفاف بها في مشكلة الإنسان مع بينته الطبيعية، فالأخلاق هي جزء من البيئة الاجتماعية أو النسيج الاجتماعي الذي يعمل فيه الفاعلون الأخلاقيون الذين لديهم وعى بالقواعد والممارسات الأخلاقية المسموح بها مما يترتب عليه أن الأخلاق جزء من المجتمع البشري ومرتبط أشد الارتباط بما يفعله البشر وما ينتج عن هذا الفعل من تأثير على حياتهم البشرية من ناحيـة و على المحيط البيني من حولهم من ناحية أخرى، ولكي لا تغدو البينة الملانمة للعيش كلاما نظريا فقط بل إجراءات عملية لحماية الإنسان من الهواء الملوث الذي يتنفسه، فالأخلاقيات تهتم بكيفية تطبيق التفكير والمبادئ التي تقود وتتحقق على التصرفات التي تؤثر على الأخرين بصورة . مباشرة أو غير مباشرة، وهذا يتطلب أن يكون لدينا الوعى لتلاحظ ونقيم الأفكار والطرق من خلال الأسباب والبدائل من خلال الاعتقاد بمسئوليتنا عن الأفعال والقرارات التي نتخذها أو نقوم بها [Safey Eldeen, February 2004]. والعمارة مثلها مثل أي علم أخر من الممكن تعريفها

والعمارة متلها مثل أي علم أخر من الممكن تعريفها من خلال الأخلاقيات التي تتضمنها من خلال عادات وممارسات الممارسين لها مثلما يظهر في و كأفراد إلى أطر تحكم اتخاذ أي قرارات تتعلق بالبيئة والتي من خلالها يمكن للأفراد أن يعرفوا ما هو مسموح وما هو محظور عليهم عمله دون الحاجة إلى رقابة من جهات أخرى.

ويعكس التصور الإسلامي نظرة عميقة لمفهوم البينة فقد طالب الإسلام الإنسان أن يتعامل مع البينة من منطلق أنها ملكية عامة يجب المحافظة. عليها حتى يستمر الوجود حيث يقول تعالى (ولا تفسدوا في الأرض بعد إصلاحها ذلكم خير لكم إن كنتم مـــزمنين)[الأعــراف الأيـــة 85]، وترســـم قضـــية الاستخلاف دور ووظيفة الإنسان فمي بينتمه فالاستخلاف يعني أن الإنسان وصبي على البيئة لا مالك لها وهو مستخلف على أجارتها واستثمارها أمين عليها وتفرض عليه هذه الأمانة أن يتصرف فيها تصرف الأمين في حدود أمانته فمن المعروف انه ليس هناك ملكية مطلقة في الإسلام؛ بمعنى أن ليس من حق أي فرد أن يتصرف فيما يملك كيفما يشاء، فالملكية في الإسلام محددة بضوابط وشروط حددها الله تعالى من هذه الشروط حسن استغلالها وتنميتها والمحافظة عليها من أي تدمير أو تخريب، كما أنه استخلاف مؤقت ومعنى هذا أن البينة بمواردها الطبيعية المختلفة لا تعتبر ملكا خالصا لجيل من الأجيال وإنما هي ميراث الأجيال المتعاقبة والمتلاحقة ومن ثم يقتضي واجب الاستخلاف أن نحافظ على البينة لنورثها للأجيال القادمة بينة صحية قادرة على العطاء كما خلقها الله تعالى، ومن هذا المنطلق يعتبر سوء استغلال موارد البيئة واستنزافها لمصلحة جيل معين على حساب الأجيال القادمة أمرا منكرا ينهى عنه الإسلام ومخالفة لمعنى الاستخلاف إيونس، 2003]. وتشير كل الدراسات والبحوث إلى أن حماية البينية الحفياظ عليها وصبيانتها هي مسنولية مشتركة وعامة بين الأفراد والدول والحكومات والمؤسسات والمنظمات غير الحكومية والشــركات المتعــددة الجنســيات -أو العــابرة للقارات- فكل جهة مما سبق لا تتعامل مع بينتها التنظيمية فحسب؛ بل مع البيئة الطبيعية نفسها ومن ثم فبإن جميع شنونها الداخلية والخارجية يجب التعامل معها بوصفها أمورا لها علاقة قوية

بالوعي المشترك والذي يتطلب تخطيطا طويل الأجل بقوم على العناصر الأخلاقية والاجتماعية [أبو السعود، خريف 2000].

أعمالهم؛ فالمنتج العمراني هو ما يختاره المعماري ليكون هذا التصنور للعمارة [Safey Eldeen, February 2004]، ومن الممكن القول بأن علاقة العمران بالبينة لا يجب أن تخضع للاختيار الشخصى للأفراد بل يجب التعامل معه بواقع من المسنولية الأخلاقية، والمصمم من خلال ذلك المفهوم ليس مجرد مراقب للتفاعلات التي تتم في البينة (سلبي او ايجابي) بل هو مستول مستولية تامة عن إحداث معظم التغيرات في البينية وهو أيضا وكيل عنن المجتمع فمي القرارات التخطيطية والتصميمية، وجميع الإنجازات المعمارية ليست ذات أهمية إذا تسببت في تدمير. البيئة، فالمسنولية المعمارية بمفهومها الواسع ليست فقط الأمانة في تحقيق رغبات العميل ولكنها أيضا الإحساس بالحياة التي يشارك المعماري فى صدياغتها والإحساس بالمسئولية تجاه الأجيال القادمة[مرغني، أبريل 2003].

ويمكن القول بأن الإحساس بالمسئولية الأخلاقية من قبل جميع أفراد المجتمع تجاه البينة قد يكون لمه الدور الأهم في دعم استدامة البينة، ومن ثم فهي المدخل الأهم لأي جهود لتفعيل الموضوع البيني في النشاط العمراني.

4- دور الوعي البيني في دعم استدامة العمر إن:

ويقصد بالوعى البيني إدراك القضايا البينية والقدرة على الاستجابة لتلك القضبايا، وتبرز فكرة المسنولية كأساس لإدراك مشكلات البيئة وكيفية التحكم في توازنها، [مرغني، ابريل 2003]، لذا فإن الوعي البيني يمكن اعتباره الأساس الذي تبنى عليه فكرة المسئولية الأخلاقية تجاه البيئة الطبيعية من ناحية والمجتمع البشري من ناحية أخرى، فالتعامل الحكيم مع البينة يتطلب قدرا كافيا من حسن التصرف في المواقف المتبدلة وتعلم كيف يفكر الإنسان أمام المشكلات المختلفة للوصول إلى الحلول السايمة، ولا نعنى بالإنسان من يتخذ القرارات المهنية أو ذلك المهنى البيئي فقط وإنما المقصود هو أن جميع الأفراد في المجتمع تقع عليهم مسئولية المحافظة على البيئة والمشاركة في الأنشطة الداعمة لتنميتها ويمكن الزعم بأن التصرفات المدمرة للبيئة في معظم الأحيان-تكون نابعة من الجهل وعدم الوعي الكافي بالقوانين والعلاقات القائمة بين العناصر المختلفة للبينة وكيف أن ترابط وتداخل هذه العناصر في

البيئة ببعضها البعض في وحدة متكاملة تجعل من البيئة نظاما متواز فا[الشراح، يناير/مارس 2004]. ولا شك في أن الارتباط بالبيئة والشعور بالانتماء إليها نابعان من وعى الإنسان بكل ما له علاقة بهذه البيئة وخاصة إدراكه لما يقوم به المحيط الحيوي للأرض من حماية لحياة الإنسان وسائر المخلوفات المرتبطة الوجود بهذا المحيط أو الغلاف الحيوي، و يرى التربويون والبيئيون أن مجال التربية البيئية من أكثر المجالات المعرفية خصوبة وقدرة على تغيير السلوك تجاه التعامل مع البيئة في الاتجاه الأكثر ايجابية الشراح، يناير/مارس 2004].

وقد أظهرت العينات في دراسة لورانس كولبرج – السابق الإشارة إليها- أن الأفراد يتقدمون في مراحل سلوكهم الأخلاقي عن طريق الترابط المتبادل بينه وبين مستويات الوعي المعرفي أكثر بكثير من ارتباطه بمستويات الطبقة الاجتماعية أو التقاليد الدينية أو التوجهات أو غير الأخلاقي المشترك مرتبط ارتباطاً أساسيا بالمعرفة العلمية أو التقنية [ابو السعود، خريف 2000].

ما سبق يؤكّد أهمية الوعى في قضايا الاستدامة عموما وفيما يختص بالعمران على وجه الخصوص، فللمعماري والمهندس دورا أساسيا في توطين خبرات وممارسات العمران المدديق للبينة- أو المستدام كما يصطلح عليه في معظم الكتابات- من كونه هو الموجه الرئيس لموارد التصميم، وبالتالي فإن تأثير، على طلبات المالك سيكون ملموسا وواضحا، ومن ثم فهو قادر على إقناع المالك أو المستثمر أو العميل عموما بتبنى تطبيقات العمر إن المستدام في مشروعه، وعندما يقتنع العميل بهذا التوجه فإنه وبمساعدة المعماري المصمم سيبحث عن المقاول الملائم لتنفيذ البناء، كما أن مصانع مواد البناء والتجار والموردون سيتجاوبون مع رغبات العملاء في توفير مواد وأنظمة بناء صديقة للبينة وذات كفاءة عالية في استهلاك الطاقة، وبعد أن يلحظ الأشخاص الذين تبنوا هذا التوجه فوانده الاقتصادية في مساكنهم ومبانيهم سيقومون بتسويقه والترويج له في الأوساط الاجتماعية وبالتالي سيزداد الإقبال العام. وهكذا نلاحظ أن المنظومة تبدأ بالتحرك التدريجي باتجاه توطين تطبيقات العمارة المستدامة الخضراء من خلال مبادرة المعماري والمهندس

في مرحلة التصميم، و هذه المبادرة المطلوبة هي البداية التي نحتاجها و هي ترتبط بو عي وإدراك كل فرد من منظومة العمارة بدور و ومسئوليته عن أي تغيير قد يحدث للنظام البيئي، فالتصميم هو الأداة الأكثر قوة التي يمكن للإنسان من خلالها أن يشكل أدواته وبينته وبالتبعية المجتمع و هو نفسه، فمنذ ما يقرب من ثلاثون عاما مضت ناقش "فيكتور بانك" [Mackenzie, 1997] فكرة أن المصمم في وضع قوي ومؤثر وقادر على خلق عالم أفضل كما أن على المصممين أن يقاوموا المعتقدات التصميمية بحيث ثقابل احتياجات العميل وليس ر غباته و على المصمم أن يستخدم مهارته لفائدة المجتمع ككل وليس الأفراد.

4-1- تنميـة الـوعي البينـي كأسـاس للمسـنولية الأخلاقية:

تعتمد ممارسات وتطبيقات الاستدامة إلى حد كبير علي التربية البيئية كوسيلة فاعلة لتجنب كثير من المخاطر على الإنسان والبينة باعتبارها تستهدف كل الفئات الاجتماعية، وعموماً فإن تنمية الوعي البيني ترتكز على مدخلين متوازيين ينبغي العمل بهما وهما:

- الوعي (Awareness)، فمن المتفق عليه أن خلق الوعي البيني عند الأفراد له أهمية بالغة في مساهمة أفراد المجتمع للتصدي لكل ما يحدث بالبيئة من أخطار ولتقذين العلاقة بين الإنسان وبيئته، ويرى البيئيون أن ضدية الإنسان نحو الطبيعة من الممكن أن تتحول إلى توافق بين الطرفين من خلال خلق الوعي البيئي عند الناس والتركيز على مناهج التعليم البيئسي في المؤسسات التعليمية[الشراح، يناير/مارس 2004].

لها صفة الاستدامة دون تقطع يفقد الناس التواصل مع المعلومات والمشكلات البينية المتجددة، ومن الأهمية بمكان أن توجه برامج التوعية البينية إلى كل الفنات والأعمار والمستويات الثقافية والعلمية بهدف تزويدهم بالمهارات والتجارب التي تعينهم على فهم البينة في حاضرهم ومستقبلهم.

- المعرفة (Knowledge)، فالمعرفة هي عملية أساسية يتمكن الأشخاص من خلالها (الجيل الحالي والجبل القادم) وفي جميع مراحل التعليم أن يكونوا أكثر إدراكا واهتماما بالبينة ومشكلاتها،

A. 10 Ezzat Morghany

وهي تستند على تطور العلاقة بين الإنسان والبينة؛ أي أنها نهج عمل يرتبط بالفعاليات في كل المجالات تقريبا ويشكل الوسيلة للمبادرة. واكتساب المعرفة هو الوسيلة الأهم لتحقيق أهداف إدارة البينة استنادا على تنمية الوعى بطبيعة البينة المعقدة والتي نشكل نحن جزءا منها وتمكننا من تثمين وتقدير اعتماد البشرية على هذه البيئة ومسؤوليتها عنها[ستنك، 1990]. لذا فمن المهم مساعدة الأفراد والفئات . الاجتماعيـة للحصول على المعرفة الأساسية عن البينة ونوعية المشاكل التي تواجهها وتنمية الإحساس بالمسئولية الوطنية لحماية البينة، و هو ما يمنح كل فرد في المجتمع القدرة على اتخاذ القرارات البينية السليمة خاصة فيما يتعلق باستعمالات الموارد وتقنين الإنتاج ومنع التلوث وصيانة البيئة التربية البيئية.

ولا بد من الإشارة إلى النجاح في تنمية الوعى البيني لأفراد المجتمع لا يعتمد على جهة واحدة فقط؛ وإنما يستند إلى عمل جماعي تتكامل فيه الأدوار وتتوحد الجهود على كافة المستويات، وبمشاركة فاعلة من جميع الأطراف، مع ملاحظة أن البرامج التدريبية لا تقتصر على المؤسسات التعليمية فقط؛ بل يجب أن تكون عناصر عملية التعليم مدى الحياة مندمجة ومتداخلية مع الإصلاحات الاقتصادية والاجتماعية. وقدركز مؤتمر المؤتمر الأول حول التربية البينية فى تبليسى" اهتمامه على ثلاث فنات بجب أن توجه اليهم جهود التربية البينية[ستنك، 1990]: - الفنة الأولى هي الجماهير العامة، والتربية البينية في هذا الصدد يجب أن تكون لجميع الأعمار وفى جميع مستويات الدر اسة. - الفنَّة الثانية و هي المجمو عات المهنية والاجتماعية الخاصة، والتربية هذا تركز على

والاجتماعية الخاصة، والتربية هنا تركز على أولنك الذين يوثرون في البينة من خلال نشاطاتهم ونفوذهم مثل المهندسين والمعماريين والإداريين والمخططين والحرفيين وصانعي القرار ويمكن أن تساهم في هذا النوع من

العقد المؤتمر الأول حول التربية البيئية في تبليسي في الاتحاد السوفيتي عام 1977، وقد صاغ هذا المؤتمر الهدف المطلق للتربية البيئية على الشكل التالي (خلق الوعي والمواقف والقيم الموجهة نحو الحفاظ على المحيط الحيوي وتحسين نوعية الحياة في كل مكان) إستك، 1990]

التدريب مستويات متباينة في التعليم النظامي وغير النظامي.' - الفنمة الثالثمة وتشمل مجموعات العلماء والمهنيين، والتدريب هنا يقتصر على أولنك المنهمكين في إحدى مشكلات البينةً. 2-4- تنمية الوعى البيني في مجال العمارة والعمران: إن إنجاح ممارسات وتطبيقات العمارة المستدامة الخضراء يستند إلى عمل جماعي منظومي تتكامل فيه الأدوار وتتوحد الجهود على كافة المستويات، وبمشاركة فاعلة من جميع الأطراف المتداخلة في أنشطة صناعة البناء كالمعماريين والمهندسين والملاك والمطورين والمقاولين ومصنعى مواد البناء والبلديات وكليات العمارة والهندسة والجمعيات العلمية والهينات المهنية الهندسية، بالإضافة إلى وسائل الإعلام والجمعيات والمؤسسات البينية. ومع ذلك فإندا نحتاج إلى مبادرة البداية، وإذا سلمنا بذلك فإن التساؤل المطروح سيكون من أين نبدا؟، وقد لا نستغرق أمام هذا التساؤل طويلا لأننا يجب أن نبدأ من حيث يبدأ العمل المهنى المعماري والهندسي الذي يبدأ وينطلق من العنصر البشري الأهم في العملية التصميمية وهو "المعماري"، فالمصمم كما هو معلوم- هو الطرف الأكثر تأثيرا على القرار التصميمي في أنشطة البناء والتشييد، لذا فإنه من الممكن البدء به كخطوة أساسية مهمة في سبيل تبنى مفاهيم الاستدامة أثناء مراحل تصميم وتشييد مشاريع المباني، فمتى ما استطعنا تأهيل المعماريين وتزويدهم بالمعلومات الضرورية، وتسليحهم بالمهارات المهنية في هذا المجال،

المعماريين ولرويدهم بالمعلومات الصروريد، وتسليحهم بالمهارات المهنية في هذا المجال، فسوف نضمن توطين تقنيات وتطبيقات الاستدامة في القطاع العمراني، وهو ما يمكن أن ينعكس بشكل إيجابي كبير على علاقة العمران بالبينة [السواط ربيع الأول 1426ه].

التفكير المستدام هو بساطة نمط تفكير يجب أن يترسخ في التعليم المعماري ويعتمد بصورة أساسية على التركيز على المسئولية الأخلاقية للمصمم تجاه البينة، إن المطلوب ليس اجراء تغيرات جزئية واضافات شكلية في طرق التصميم وأساليب البناء وما إليه من أمور وتفاصيل ثانوية؛ بل يجب أن نعيد النظر جذريا في الأطر التي تلامس رؤانا ومناهجنا ونظمنا ونحن نتعامل مع حاجة الإنسان المتاصلة إلى

العمران [الصالح، يناير/مارس 2004]، نحن في حاجة لأن يتبنى المصمون الاستدامة كفلسفة تصميمية وكعملية تصميمية، وهذا التفاعل الإيجابي مع قضايا المهنة يتطلب إعادة النظر في المناهج والبرامج الأكاديمية، وإضافة جرعات تعليمية إضافية في هذا المجال.

مدارس التعليم المعماري يجب أن تتبنى برامج تولي أهمية لموضوع الاستدامة، و طلاب العمارة يجب أن تكون الخطرة الأولي في تعليمهم هي إعطاء الأهمية الكافية لمستقبل البيئة والأجيال القادمة، كما أن مناقشة موضوع الاستدامة في كل مؤتمر وتجمع علمي قد يكون الخطوة الأساسية الأولي لتفعيل هذا الموضوع في المجال المعماري [Alhasan, February 2004]

ومن الممكن تأسيس مواقع باللغة العربية على شبكة الإنترنت تعنى باستدامة العمران والبينة تكون مصدرا من مصادر التطوير الذاتي للمعماريين والمهندسين في هذا المجال، ويعد موقع (Greenhomebuilding.com) أحد الأمثلية للمواقع الكثيرة للمباني الخضراء على شبكة الإنترنت والتي تم تأسيسها في الدول الصناعية المتقدمة، وهو موقع متخصص بوفر منفذا للإتصال والتعلم من تشكيلة واسعة من الخبراء والمتخصصين ويقدم إجابات لأسنلة المعماريين والمهندسين والمهتمين، كما أنه يوفر استشارات مهنية أكثر عمقا، ويعرض قائمة محدثة بالأخبار ذات العلاقة والورش والدورات التدريبية المتوفرة فى نفس المجال، كما يتوفر بالموقع جزء مخصص لكودات البناء وأخر لعرض وبيع المواد الإعلامية ذات العلاقة كالكتب وغيرها [السواط، ربيع الأول 1426هـ].

5- الخلاصة:

لا يمكن فهم البيئة الطبيعية فهما متكاملا في عزلة عن الإنسان وتفاعله معها منتجا بيئته البشرية التي تحمل في كل جوانبها بصمات يده التي غيرت من ملامح كثيرة في البيئة الطبيعية على مر العصور، فالبيئة الطبيعية لا تمثل فقط مكانا يعيش فيه الإنسان ويرضخ لقوانينه الطبيعية الصارمة؛ ولكن الإنسان ككانن حضاري له تأثيرات سلبية على البيئة نتيجة لحاجته الدائمة لتطوير مستلزمات نظمه الاجتماعية والاقتصادية والسياسية والتكنولوجية.

A. 12 Ezzat Morghany

<u>ثانيا</u>: الرقابة الذاتية: حيث أنه من البديهي أن تنمو البيئة وتتغير بواسطة الأفراد والمؤسسات، ومن البديهي أيضا أن يتصرف هؤلاء الأفراد أو المؤسسات حسب الظروف المحيطة بهم أو تحت ضغوط عوامل كثيرة اجتماعية واقتصادية؛ لذا أي قرارات تتعلق بالبيئة والتي من خلالها يمكن أي قرارات تتعلق بالبيئة والتي من خلالها يمكن اللأفراد أن يعرفوا ما هو مسموح وما هو محظور غليهم عمله دون الحاجة إلى رقابة من جهات أخرى - فالمواثيق الدولية والتشريعات المحلية لم توقف مسلسل التعدي على البيئة- مما يتطلب البحث عن مداخل أخرى لعلاج قضايا البيئة تنبع من رقابة كل إنسان على تصرفاته وترتبط بضميره وعقيدته، ويأتي تفعيل دور المسئولية الأخلاقية في مقدمة تلك المداخل، وهي تستازم:

- رفع مستوى الوعي البيني لدى جميع الأفراد،
 لتفادي مخاطر الجهل بأهمية الحفاظ على البينة؛
 فالفهم الجيد والاقتناع بمفاهيم الاستدامة سوف يشكل ذلك قوة دفع وتشجيع للممارسات الصديقة للبينة
- اكتساب المعرفة البيئية وهو الوسيلة الأهم
 التحقيق لنشر الممارسات الصديقة للبيئة في
 جميع المجالات فالمعرفة هما ما يمكننا من
 تثمين وتقدير اعتماد البشرية على هذه البيئة
 ومسؤوليتها عنها.

يؤكد البحث على أن الإحساس بالمسئولية الأخلاقية من قبل جميع أفراد المجتمع تجاه البيئة، قد يكون له الدور الأهم في دعم استدامة البيئة، ومن ثم فقد تكون المدخل الأهم لأي جهود لتفعيل الموضوع البيني في النشاط العمراني.

المراجع:

- أبو السعود، عطيات (خريف 2000) "البيئة والمسئولية: نحو نموذج معرفي وأخلاقي للخروج من أزمة الإنسان مع بيئته"، المجلة العربية للعلوم الإنسانية، العدد 72، السنة 18، مجلس النشر. العلمي، جامعة الكويت، دولة الكويت.
- أرناؤوط، محمد السيد (2007) "التلوث البيني وأثره على صحة الإنسان"، الهيئة المصرية العامة للكتاب، مهرجان القراءة للجميع مكتبة الأسرة-سلسلة العلوم والتكنولوجيا، مصر.

يمثل النشاط العمر انى إحدى القطاعات الرئيسية المؤثرة على البيئة، ويقع جزء كبير من الخلل في توازن البينة على عاتق العاملين بالمجال الهندسي وخاصة في مجالات التصميم المعماري والتصميم الحضري والتخطيط العمر انبى، حيث يلعب المعماري والمخطط دورا أساسيا في صياغة القرارات التصميمية والتخطيطية والمفاضلة بين البدائل المختلفة وما يتبعها من أثار بينية. مما يتطلب من الأظراف والدوائر الفاعلة والمهتمة بهذا القطاع أن تستجيب بحساسية أكبر للهموم البينية، وأن تسعى إلى تبنى وتطوير نظم وسياسات وطرق تفكير ومناهج تحقق درجة عالية من الانسجام بين الحاجات العمر انية ومستلزماتها الضرورية، وبين المتطلبات البينية بأبعادها المختلفة وعلى مستوى النشاط العمراني فـإن العمـارة المسـتدامة هـي التـي تلبـي الحاجـة الوظيفية والجمالية والرمزية دون أن تترك تأثيرا سلبيا على بينتها المحيطة، ومن أجل مستقبلنا المشترك قد يكون من الأفضل إذا تحققت الاحتياجات دون أن بكون لها تأثير سلبي على المحددات، وهذا الفهم للعلاقة بين الاحتياجات والمحددات من الممكن أن يقودنا إلى نتيجة بسيطة هي أن أي تنمية وأي تطور تقنى أو اجتماعي أو اقتصادي من الممكن تقييمه بسهولة في ضوء التنمية المستدامة، فكل نشاط بشري يجب أن يفى بالاحتياجات دون أن يؤثر على المحددات. تستلزم حماية البيئة في أي مكان القيام بعدة مهام أساسية لا غنى عنها جميعا لتحقيق ذلك الأهداف ويمكن تقسيم تلك الإجراءات إلى: أولا: الرقابة الخارجية، حيث تضمن الرقابة

الخارجية التحكم في الأنشطة الموثرة على البينة اعتمادا على اليتين هما: - الردع، من خلال سن القوانين اللازمة لحماية البينة، والعقوبات الرادعة على مخالفات البينة

- بهدف منع الأخرين من الاعتداء على البينة خشية العقاب قبل أن تكون بقصد معاقبة المعتدين؛ فخوف الإنسان من العقاب كثيرا ما يدفعه إلى تقويم سلوكه.
- منح الحوافز البينية، حيث يمكن الاستفادة من طموحات الإنسان ورغبته في تحقيق المكاسب المادية في حماية البينة، وذلك عن طريق تقديم المساعدة التقنية والقروض الميسرة للتحول إلى النقنيات الأقل تأثيرا على البينة.

- الخولي، أسامة (سبتمبر 2002) "<u>البيئة وقضايا</u> التنمية والتصنيع"، سلسلة عالم المعرفة، العدد 285- المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب، دولة الكويت.
- السواط، علي بن محمد (ربيع الأول) "الاستدامة كمدخل لتعزيز دور المهندسين السعوديين في بناء الاقتصاد الوطني"، يدوة المهندس ودوره في بناء الاقتصاد الوطني، مركز الملك فهاد الثقافي – الرياض، المملكة العربية السعودية.
- الشراح، يعقوب أحمد (1986) "التربية البينيية"، الطبعة الأولى، مؤسسة الكويت للتقدم العلمي- إدارة التأليف والنشر، دولة الكويت
- الشراح، يعقوب أحمد (يناير/مارس 2004)" التربية البينية ومازق الجنس البشري"، عالم الفكر، المجلد 32، المجلس الوطني للثقافة والفنون الأداب، دولة الكويت
- الشميري، رياض محمد، وأخرون (ديسمبر 2008) "إجراءات عملية تقييم الأثر البيني للمشروعات "الأتحاد الأوروبي و مصر - دراسة مقارنة"، المؤتمر الدولي الثاني حول الأفاق المستقبلية للتنمية المستدامة في الدول العربية والإفريقية، شرم الشيخ مصر.
- الصالح، هشام عبد الله (يناير مارس 2004) " العمر ان والبيئة صرورة البحث عن طرق لتغميل الموضوع البيئي في التنمية العمر انية"، عالم الفكر، المجلد 32، المجلس الوطني للثقافة والفنون الأداب، دولة الكويت.
- الفقي، محمد عبد القادر (1993) "البينية مشاكلها وقضاياها وحمايتها من التلوث، رزية إسلامية"، مكتبة ابن سيناء للنشر والتوزيم، القاهرة، مصر.
- المقرن، صالح بن محمد، "در اسات التقديم البيني للمشروعات وحماية البينة الحضرية".
- جبور، زهير، بركات، حسام (1999/1998) "علوم البيئة- مقرر لطلاب السنة الخامسة"، منشورات جامعة البعث، كلية الهندسة المعمارية، سوريا.
- سنتك، ك. م.، وأخرون (1990) "المعيشة في البينة- كتاب مرجع للتربية البينية"، الطبعة الأولى، مؤسسة الكويت للتقدم العلمي- إدارة التأليف والنشر، سلسلة الكتب المترجمة، دولة الكويت.
- طـاحون، زكريا (2007) "إدارة البينة ــنحـو الإنتاج الأنظف"، الهيئة المصرية العامة للكتاب، مهرجان القراءة للجميع-مكتبة الأسرة- سلسلة العلوم والتكنولوجيا، مصر.
- مرغني، عزت عبد المنعم (أبريل 2003) "دور الوعى البيني للمعماري في صياغة عمارة

متوافقة مع البينة"، المزتمر المعماري الدولي

- يونس، محمد أحمد محمد (2003) "حماية البيئة في الفكر الإسلامي در اسة حالة دولة الإمارات العربية المتحدة"، ندوة الثقافة والعلوم، دبي، دولة الإمارات العربية المتحدة.
- "القرانين البيئية عقبات وصحوبات"، http://www.greenline.com.kw/env&law/017.asp - "التنظيم القانوني الدولي للمسؤولية عن الأضرار
- Alhasan, Nadia M. I. (February 2004) "IS SUSTAINABILITY A SUSTAINABLE OPTION?", <u>The 1st Conference</u> <u>"Sustainable Architectural and Urban</u> <u>Development"</u>, Department of Architecture, Faculty of Engineering, Cairo University, Cairo, Egypt.
- Hui, Sam C. M. (Aug 2002) "Sustainable Architecture",

(http://www.arch.hku.hk/research/BEER/sustai n.htm#2.)

- Ken Yeang (1995): "<u>Designing with</u> <u>Nature, The Ecological Basis for</u> <u>Architectural Design</u>", McGraw-Hill Book Company, New York, USA.
- Mackenzie, Dorothy (1997) "<u>Green</u> <u>Design- Design for Environment</u>", Second edition, Laurence King, London, England.
- Safey Eldeen. Heba (February 2004) "ETHICS FOR ARCHITECTURE: Approach Integrating Imperative for Sustainable Thinking in Design | ⁵¹ Education", The Conference "Sustainable Architectural and <u>Urban</u> Development". Department of Architecture, Faculty of Engineering, Cairo University, Cairo, Egypt.
- (2003) "BIG & GREEN- Towered Sustainable Architecture in the 21st Century"

(http://www.nbm.org/Exhibits/current/Big_ and_Green.htm)