

المقدمة :

تعتبر الهندسة المعمارية من اكثر التخصصات الهندسية التي تهتم بدراسة الطقس والمناخ وتأثيراته على المنازل والمدن والدول وغيرها؛ لما له علاقة مباشرة بالتأثير على العمران والمدن والمساكن والحدائق وغيرها والتي تهتم بالإنسان والطبيعة بالدرجة الأولى. وتراعي الهندسة المعمارية عوامل التوافق والتوازن وتأخذ بعين الاعتبار ان محددات البيئة المحيطة تمثل حاجة ضرورية لتوفير الراحة والأمان والخصوصية واستمرار التنمية المتناغمة للإنسان والمكان لذلك فإن التوظيف الأمثل للعناصر المناخية والطبيعية المتاحة والكامنة تأخذ بالأساليب الحديثة المتوازنة وتوافق البيئة والعمران يمثل ضرورة لازمة لتحقيق المنظومة العمرانية المتجانسة. ويرتبط تخصص الهندسة المعمارية بعلاقة متلازمة مع المناخ حيث أنه لا يوجد مشروع مهما كان نوعه إلا وله ارتباطه بالمناخ من ناحية الانارة الطبيعية والاشعاع الشمسي وارتفاع الشمس صيفاً وشتاءً وحركة الرياح واتجاهها ومعدلات الهطول وأنواعه ودرجة الرطوبة وصولاً الى درجات الحرارة وكل ذلك يدرس على مدى الفصول الأربعة كما أن للمؤثرات المناخية تأثير مباشر على شكل المبنى وارتفاعه والمواد الداخلة في تصميمه وشكل فتحات النوافذ ومساحتها ودرجة انعكاس الزجاج المستخدم وصولاً الى النباتات المستخدمة في الحدائق وانواعها واشكالها .

وللتوضيح يجب أن نقوم بتعريف بعض المصطلحات منها:

١- البيومناخ : هو دراسة أثر العوامل المناخية على الكائنات الحية ومنه يتضح جلياً أن علم البيومناخ يدرس التأثير الحيوي للمناخ على الكائن الحي بصفة عامة وعلى الإنسان بصفة خاصة.

٢- الهندسة المعمارية البيومناخية: تعنى بدراسة علاقة التصميم والبناء المعماري بالعناصر المناخية.

٣- العمران البيومناخي: يهتم بالمستوى الخارجي ويكمل في التهئية المجالية ككل وإضافة إلى ذلك فانه يعتني بمدي علاقة العناصر المناخية بتلوث المدن وخلق المناخ المحلي.

٤- الإقليم المناخي التصميمي: هو منطقة من الأرض يتميز بنمط مناخي معين يفرض احتياجات بيئة خاصة تتطلب أسلوب معالجة تخطيطية ومعمارية. وللمناخ من المنظور البيئي خمس مستويات متدرجة لدراسة نوع المناخ حسب مساحة المنطقة الجغرافية كالاتي :

١- المناخ العالمي: ويشمل الخصائص المناخية العامة للكورة الأرضية ويحوي عدة مناطق جغرافية ويمتد مجال تأثيره حوالي ٢٠٠٠ كم.

٢- المناخ الإقليمي: يشمل الخصائص المناخية لمنطقة أو لإقليم ذي طبيعة محددة متشابهة في الملامح العامة وقد يصل تأثيره حوالي ٥٠٠ كم.

٣- المناخ المحلي: ويشمل التغيرات المحلية في منطقة محددة من الأرض مثل موقع الماء يتراوح تأثيره بين ١كم إلى ١٠كم ويتأثر المناخ المحلي بمحددات البيئة من خصائص طبوغرافية وطبيعية وغيرها من صنع الإنسان.

٤- المناخ الجزئي ويشمل الخصائص المناخية في حدود من حوالي ١٠٠م إلى ١٠كم ويتأثر بالبيئة المشيدة والتصميم العمراني.

٥- المناخ الداخلي يشمل الخصائص المناخية داخل الفراغ الداخلي للمباني ويتأثر بالبيئة الخارجية وكذلك بخصائص ومواصفات الفراغ المعماري ولكل موقع مناخ عام يشترك فيه مع الإقليم الذي يحيط به وله أيضا مناخ محلي خاص به يتشكل تبعا لمجموعة من العوامل المحلية مثل: تضاريس الموقع وارتفاعه عن سطح البحر كما يتم التعبير عن المناخ بواسطة مجموعة من البيانات والمعلومات المناخية تشمل: درجات الحرارة والإشعاع الشمسي والرطوبة النسبية والرياح والأمطار. ويتم صياغة هذه البيانات في صورة معدلات لفترات زمنية طويلة نسبيا ومن خلال ذلك يتم التوصل إلى تشخيص حالة المناخ.

العناصر المناخية:

عند دراسة أي مشروع معماري أو عمراني يجب ان نقوم بعملية تجميع المعلومات اللازمة عن البيئة المحيطة بموقع المشروع سواء في المناخات الباردة او الحارة او الرطبة او الجافة حيث أن دراسة عناصر المناخ المحلية ضرورية. أهم عناصر المناخ التي يحتاج المعماري والعمراني لدراستها:

١- الإشعاع الشمسي

٢- درجة الحرارة

٣- الضغط الجوي والرياح

٤- الرطوبة النسبية

٥- الهطول وأنواعه وسوف نتناول هذه العناصر بالدراسات كمايلي:

١- أشعة الشمس

تكون أشعة الشمس عمودية على خط الاستواء أثناء الإعتدالين وهما الربيعي والخريفي، حيث أن كمية الأشعة التي تصيب نصف الكرة الشمالي تساوي الكمية التي تصيب النصف الجنوبي خلال هذين الفصلين، أما في النصف الشمالي (من ٢١ يونيو إلى ٢١ سبتمبر) فإن أشعة الشمس تكون عمودية على مدار السرطان ومائلة على مدار الجدي فيكتسب نصف الكرة الشمالي كمية أكبر من أشعة الشمس والعكس في النصف الجنوبي (من ٢١ ديسمبر إلى ٢١ مارس) حيث يكتسب نصف الكرة الجنوبي كمية أكبر من أشعة الشمس خلال ذلك الفصل ويضاف إلى ذلك طول النهار أثناء فصل الصيف وقصره أثناء فصل الشتاء.

وتتأثر أشعة الشمس في طريقها إلى سطح الأرض بالمحيط الهوائي الذي تمر فيه وأهم أثر في هذا القليل هو تقليل تلك الأشعة ويتوقف تأثير الهواء على أشعة الشمس على عدة عوامل، منها: كمية السحب وكمية الغبار الموجودة في الهواء والأشعة المخترقة للهواء (يضيع جزءاً منها بالتبديد وجزءاً بالانعكاس إلى طبقات الجو العليا).

ويُقدر أن ٣٥% من جملة الأشعة المرسله من الشمس نحو الأرض تضيع بواسطة التبدد والانعكاس، فلا تستخدم في تسخين الأرض و ١٤% تمتص بواسطة الهواء والتي تصل إلى الأرض بطريق غير مباشر فيما بعد عن طريق تسخين الهواء لسطح الأرض، ولا يصل إلى الأرض سوى ٥١% من الأشعة الشمسية المتبقية.

كما تؤثر على مستوى تصميم الحدائق وهنا يجب مراعاة النباتات التي تعيش في درجات حرارة معينة بالاستناد الى المنطقة حيث ان النباتات الاستوائية مثلا لا تعيش في المناطق الباردة والعكس صحيح اما على مستوى تصميم المدن والتصميم الحضري فيجب اخذ موضوع الحرارة بعين الاعتبار خصوصا اذا كان التصميم الحضري مستندا إلى مبدأ الاستدامة.

٢- درجة الحرارة:

يعتبر عنصر الحرارة من أهم عناصر المناخ، وتختلف درجات الحرارة في أنحاء العالم اختلافا كبيرا، وللحرارة آثار واضحة على الإنسان والحيوان والنبات كما أن للحرارة تأثيرا كبيرا أيضا على عناصر المناخ الأخرى مثل الضغط الجوي.

العامل الرئيس الذي يؤثر في التوزيعات الحرارية هو خط العرض، حيث أن كل المناطق التي تقع على خط عرض واحد تتال نفس القدرة من أشعة الشمس إذا استثنينا بعض العوامل المحلية التي تغير من هذه الصورة العامة وتوجد أعلى درجات الحرارة في العروض الاستوائية والمدارية حيث يزداد الإشعاع الشمسي في حين أن أقل درجات الحرارة نجدها عند القطبين، حيث يقل الإشعاع الشمسي إلى أقصى حد ونلاحظ أنه في نطاق يمتد بين خط الاستواء وخط عرض ٢٠° أو ٢٥° شمالا وجنوبا متجهين نحو القطبين تبدأ درجات الحرارة في الانخفاض السريع <

معماريًا: تؤثر درجات الحرارة بصورة مباشرة على انواع العزل الواجب استخدامها في المباني، وايضا المواد للواجهات الخارجية والمواد الداخلية المستخدمة والالوان ودرجاتها ودرجة امتصاصها للحرارة

٣- الضغط الجوي و الرياح:

ان على الرغم من أن الإنسان الذي يعيش على سطح الأرض سواء في الارتفاعات القريبة أو المتوسطة البعد عن سطح البحر لا يشعر في الضغط الجوي وتبدلاته في الزمان والمكان كما يشعر بتبدلات عناصر المناخ غير أن الإنسان الذي يسكن أعالي الجبال المرتفعة اذ تنخفض قيمة الضغط الجوي إلى حد كبير لتصل إلى ارتفاع ٥٠٠٠م إلى نصف ماهي عليه عند مستوى سطح البحر فإنه سيشعر بالعديد من الآثار المباشرة في جسمه والتي تتمثل بالأرق والصداع والإغماء وبالمقابل الذي يهبط إلى المنخفضات الواقعة دون مستوى سطح البحر بعدة مئات من الأمتار سوف يشعر باضطراب شديد جراء التغير الكامل في قيمة الضغط. فالضغط الجوي هو القوة الفعالة في خلق الحركات الهوائية الأفقية وهي الرياح شكل سرعة الرياح بالنسبة للارتفاع على سطح الأرض يتغير طبيعة الموقع ففي المواقع المفتوحة أو فوق المسطحات المائية تصل سرعة الرياح إلى أقصى مداها عند ارتفاع ٢٧٤م بينما تزيد هذه المسافة إلى ٣٦٦م فوق سطح الأرض للمواقع ذات الأشجار الكثيفة والمباني المنخفضة والارتفاع ويتغير شكل سرعة الهواء ويمتد إلى أعلى حيث تصل أقصى سرعة للرياح عند ارتفاع ٥١٨م في مواقع المراكز الحضرية للمدن حيث المباني المرتفعة والكثافة البنائية العالية التي تعوق حركة الرياح .

معماريًا : تؤثر الرياح بصورة مباشرة ايضا على توجيه المباني وذلك للاستفادة القصوى من الهواء الطبيعي وايضاً لوضع حلول لسرعة الرياح الشديدة وتوجيه الفراغات استناداً الى اتجاه الرياح على مستوى تصميم الحدائق فيجب دراسة الرياح وسرعتها ودرجة حرارتها واتجاهها لاختيار نباتات تقاوم الرياح الشديدة على سبيل المثال بالاضافة الى ان دراسة الرياح توفر على المصمم

اختيار افضل الحلول لتقليل سرعة الرياح الشديدة باستخدام انواع من الاشجار تعمل على صد هذه الرياح اما على مستوى التصميم الحضري، فإن المدن اثناء تصميمها على سبيل المثال يجب توجيهها الى زوايا معينة بحيث تستفيد من الهواء الطبيعي النقي وتقاوم الرياح الشديدة.

٤- الرطوبة النسبية

رطوبة الهواء هي كمية بخار الماء الموجودة في حجم الهواء بخار الماء ينتج عن تبخر مياه المحيطات والبحار الكتل المائية المتجمدة والغطاء النباتي وتنتقل من ناحية الى اخرى عن طريق الرياح. سعة الهواء التي تحوي بخار الماء تزداد مع درجة حرارتها فمع ارتفاع الحرارة تزداد سرعة تبخر الماء حتى درجة تشبع الهواء. عندما يحتوى الهواء على بخار الماء القادر على حفظه يصبح مشبع ورطوبته النسبية تكون ١٠٠%. وفي حالة المناخ الحار، تنتج المحيطات والبحار كمية كبيرة من بخار الماء الذي يؤدي الى تشبع الهواء. تحدث للرطوبة النسبية تغيرات بين النهار والليل وبين الفصول، في حالة المناخ الذي يكون فيه الفرق في درجات الحرارة النهارية والسنوية كبير. وتتغير في المناطق الجافة بين ٢٠% الى ٥٠% وبمعدل ٣٠-٤٥%. يحدث الجفاف عند ارتفاع درجة الحرارة وندرة الامطار وهناك ايضا التساقط والرياح يتحكم في التصميم سواء في المناخات الباردة او المناخات الحارة

معمارياً : تؤثر الرطوبة في الاجواء على تصميم المباني بشكل كبير، وتؤثر على انواع المواد المستخدمة واساليب العزل وتوجيه الفراغات، فعلى سبيل المثال: في تصميم المستشفيات يجب الاخذ بعين الاعتبار ان نسبة الرطوبة المناسبة لغرف المرضى يجب ان لا تتجاوز ٦٠% على الاقل، وأن لا تقل ألبضاعن ٤٠% لبعض الحالات وعلى مستوى تصميم الحدائق فيجب الانتباه الى ان بعض انواع النباتات تتأثر مباشرة بنسبة الرطوبة الموجودة في بعض المناطق؛ لذلك وجب دراسة الرطوبة لتلك المناطق لاختيار افضل الحلول في انواع النباتات اما على مستوى التصميم الحضري فان الرطوبة تتحكم بمجموعة كبيرة من المباني وتؤثر مباشرة عليها.

٥- الهطول

تختلف انواع الهطول من مكان الى اخر كما تختلف كميات الهطول فبعض المناطق تتعرض للثلوج الكثيفة والبعض الاخر يتعرض للامطار الكثيفة وجزء آخر لا يتعرض لاي من انواع الهطول لذلك وجب دراسة الهطول لكل منطقة يراد تصميم المبنى او المشروع فيها. حيث تساعد على توفير افضل الحلول التصميمية لمواجهة مشاكل البرك المائية على سبيل المثال وتوجيه وتجميع المياه الى الاماكن المخصصة لها، كما انها تساعد على اختيار انواع النباتات التي بحاجة الى ري مستمر او العكس وعلى مستوى التصميم الحضري فان دراسة الهطول وانواعه تساعد على عملية تصريف مياه الامطار الى اماكن مخصصة لتفادي حالات الفيضانات والغرق وتساعد على اختيار المقاسات المناسبة لتصريف كميات مياه الامطار.