وزارة التخطيط دائرة التنمية الاقليمية والمحلية مديرية تخطيط بابل



تطوير الاطلالة النهرية لكورنيش الحلة قصة نجاح لأستدامة المدينة نحو تحقيق اهداف التنمية المستدامة

المؤتمر الاول للتجارب المحلية وقصص النجاح في تطبيق اجندة للتنمية المستدامة

> 🔾 كربلاء المقدسة – قاعة الامام الحسن (عليه السلام) 14-15/12/2022



اعداد خالد كاظم حسن احمد محمد ناجي





المقدمة

ظهر التوجه نحو التنمية المستدامة ردا على التلوث الذي نجم عن الثورة الصناعية بعد الحرب العالمية الثانية حيث عقدت عدة مؤتمرات تخص البيئة برعاية الامم المتحدة ... وفي عام 1992 اقر المجتمع الدولي برمته جدول اعمال القرن 21 والذي اطلق عليه مؤتمر الارض وهو يمثل خطة عمل عالمية لتحقيق اهداف التنمية المستدامة وخلال القمة الالفية لعام 2000 اصدر اعلان الامم المتحدة للألفية وممثلة ب 8 اهداف و22 غاية و169 مؤشر وخلال قمة ريو 20 والتي عقدت في البرازيل في عام 2012 اجتمع قادة العالم ونتج عنها اجندة التنمية المستدامة والمعروفة حاليا بأجندة 2030 وتمثل المبادئ العامة لرسم خارطة الطريق لتحقيق إلى 17 هدف والمتمثلة بـ 169 غاية و 269 مؤشر وفق رؤية استراتيجية للدول والاطراف الفاعلة ومنها العراق لينعم الجميع بالمساواة .



جعل المدن والمستوطنات البشرية شاملة وامنة للجميع وميسورة



11- جعل المدن والمستوطنات البشرية شاملة للجميع وآمنة للجميع وقادرة على الصمود ومستدامة

الاستغلال المستديم للمساحات الخضراء والأماكن العامة لتكون وسيلة أساسية للترفيه والتفاعل المجتمعي مما يؤدي الى التنتظيم الحضرية للمدن و تحسين جودة الحياة ورصد ظواهر العنف والتحرش والحد منها



دور الاطلالة النهرية لمدينة الحلة في التنمية المستدامة

تحقيقا للاهداف التنمية المستدامة في جعل المدن والمستوطنات البشرية وقادة على الصمود من الاستغلال المستديم للمساحات الخضراء والأماكن العامة واستغلال والمواد والامكانيات المتاحة للمدينة ومنها المستديم للمساحات الواجهات المائية لمدينة الحلة التي تهدف الى

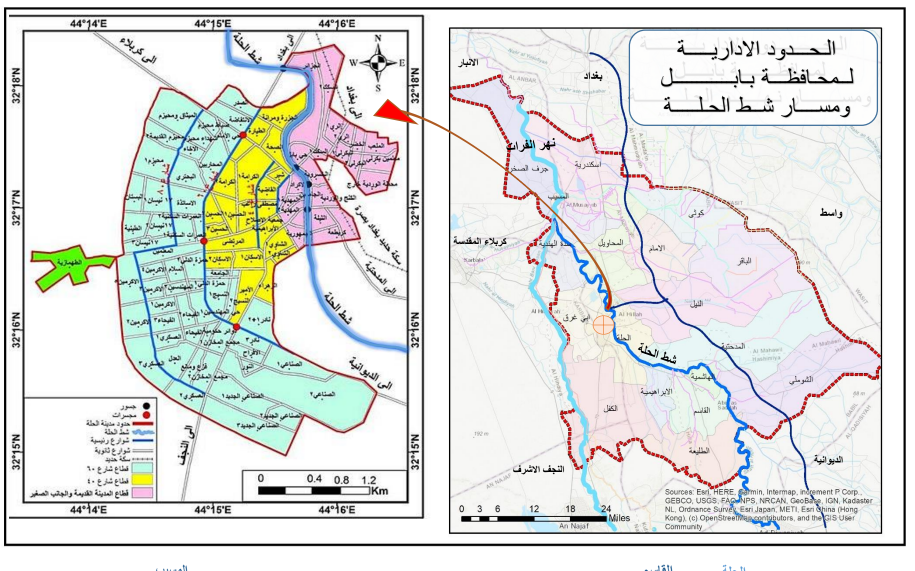
تحقیق میزة تنافسیة للسیاحة الترفیهیة لمدینة الحلة من خلال استثمار الواجهة المائیة بإسلوب غیر تقلیدی وینسجم مع عمقها التاریخی

الحفاظ على بيئة نظيفة وملائمة للاجيال الحالية والمقبلة لتكامل كل من إحتياجات الانسان وبيئته

والاستثمار الامثل للفراغات والمناطق العامة في المدينة للتواصل الانساني وممارسة نشاطات تساهم في خلق الراحة البدنية والنفسية للمواطن البابلي وزائريها.

القضاء على المناظر السلبية لشط الحلة ورصد ظواهر العنف والتحرش والتي قد متنع الاستفادة من هذه المقدرات من حدوثها







% سكان الوحدات الادارية



% مساحة الوحدات الادارية



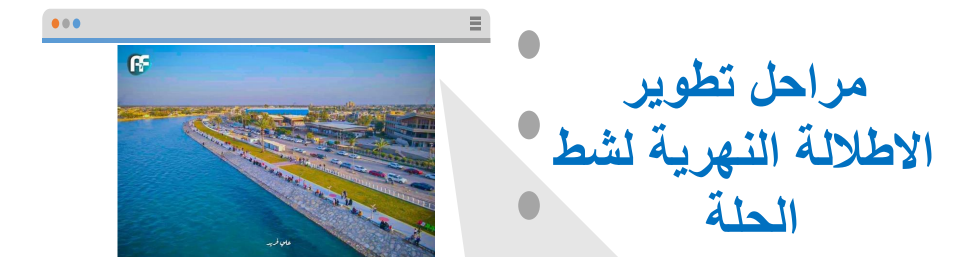
من أشهر أنهار العراق الفرعية والأكثر أهمية من حيث الموارد المائية ، حيث ينفرع شط الحلة من نهر الفرات من سدة الهندية وينتهي في محافظة المثنى مرورا بمجافظة الديوانية .





ويبلغ طوله حوالي 104كم وعرضه 50م في معظم جهاته، مما جعل له أهمية تنموية كبيرة وخاصة في مجال التنمية الزراعية من خلال الأراضي الزراعية الواسعة والمدن الواقعة عليه والتي تعتمد في جميع احتياجاتها، فضلاً عن كونه عنصر لجذب التنمية الصناعية والسياحية والترفيهية في عموم أجزاءه

يبلغ طوله داخل مدينة الحلة (13.450)كم ويقسمها الى قسمين (الصوب الصغير والكبير)





المقطع الاول



طول المقطع الاول (3000) م وبعرض (20) م لكل جانب

يتضمن:

ينفذ مباشر من قبل شركة العراق العامة احدى الشركات التابعة لوزارة المواد المائية وبكلفة المشروع(18)مليار دينار

المقطع الثاني: بطول (2550) م من جسر الجنسية الى جسر بتة ضمن تخصصات ديوان محافظة بابل

بتكلفة (14) مليار دينار

عمل مماشى نظامية شريط اخضر انارة ضفاف المشروع جسر معلق للمشاة

تغليف الواجهة النهرية





شــط الحلة قبل التطوير





معه قات المارية

وجود العديد من الممتلكات التابعة لمختلف الجهات القطاعية



وجود العديد من تجاوزات من الاكشاك والكازينوات والمشاتل وغيرها



ضعف التنسيق بين الدوائر القطاعية لحل المشاكل التي تواجه تنفيذ المشروع.



وجود العديد من الترسبات في منطقة التطوير.



انخفاض منسوب المياة

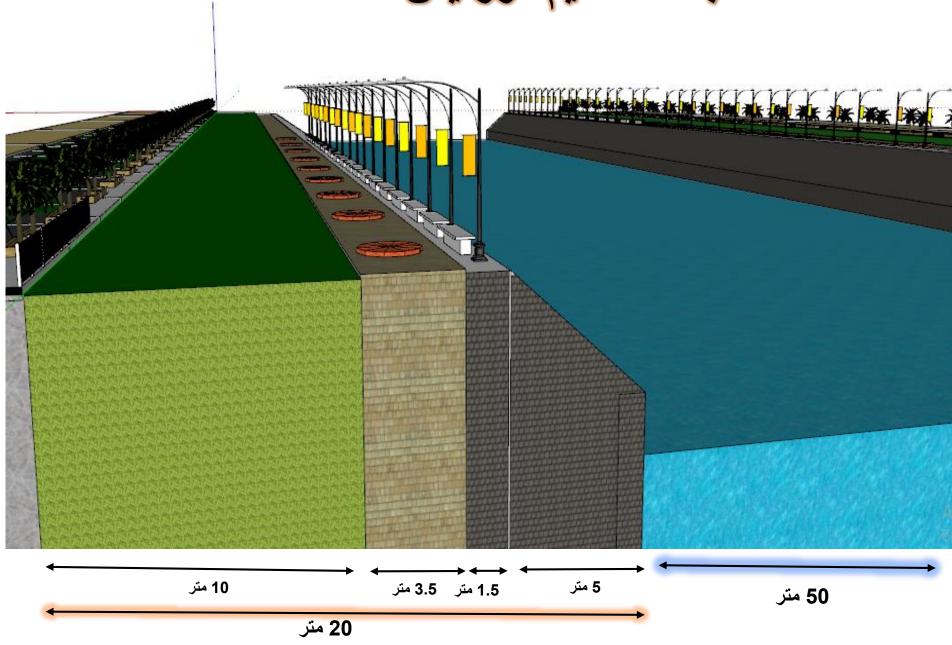




كورنيش الحلة بعد التطوير

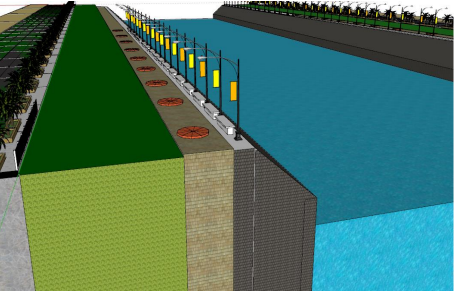


ابعاد تصميم كورنيش شط الحلة



مقطع تصميمي لمشروع تطوير كونيش الحلة

















- خلق متنفس جدید للعوائل البالبیة وزائریها
- تحسين جودة الحياة ورصد ظواهر العنف والتحرش والحد منها
- الاثار الاجتماعية

اثار تطوير الكورنيش لتحقيق اهداف التنمية المستدامة



الاثار البيئية تقليل التلوث البيئي، والتلوث البصري

الاستخدام الأمثل للمجرى المائي
 في جمالية المدينة

الاثار العمرانية

- وتحسين وتطوير الواجهة
 النهرية الحضرية لمدينة الحلة
 - والاستغال الامثل للمساحات والفراغات العامة

الاستنتاجات

- الاستفادة من العناصر الفيزياوية للمدينة لاضفاء الميزة النهرية في عملية تخطيط الاستفادة من العناصر المدن لتحق اهداف التنمية المستدامة
 - اضفاء البهجة والسرور على نفوس العوائل

-2

-4

-5

استغلال الاراضي المحاذية لشط الحلة كمتنفس للعوائل ولزائري المدينة

- تقليل من الاثر البيئي السلبي للمدينة في التخلص المتجاوزين وتحسين نوعية الهواء
 - تنفيد عدد من المشاريع المماثلة ومنها مشروع كونيش كوثى ومشروع تطوير كونيش سدة الهندية

المقترحات

اضافة مسارات من التارتان للدراجات الهوائية ضمن مسارات الكورنيش في المشاريع اللاحقة

-2

ضرورة تأكيد مكونات الواجهة النهرية مع مبادئ التشكيل الحضري للمدينة وتحقيق عناصر مكونات الواجهات النهرية لتحقيق الاحساس بالمكان وفق هوية المدينة

-3

تنظيم اكشاك نظامية للتخلص من التلوث البصري بدلا من الباعة المتجولين

-4

توعية المجتمع بأهمية البيئة المحيطة والعمل على الحفاظ عليها حتى تضمن بيئة نظيفة وملائمة لتحقيق جودة الحياة



شكراً لاستماعكم

مع تحیات ... مدیریة تخطیط بابل