

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
2030
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 ونتاج عنها اجندة التنمية المستدامة والمعروفة حاليا بأجندة 2030 وتمثل المبادئ العامة لرسم خارطة الطريق لتحقيق الـ **17 هدف** والمتمثلة بـ **169 غاية** و **269 مؤشر** وفق رؤية استراتيجية للدول والاطراف الفاعلة ومنها العراق لينعم الجميع بالمساواة .

اهداف
التنمية
المستدامة
2030



جعل المدن والمستوطنات البشرية شاملة وامنة للجميع
وميسورة

ضمان حصول الجميع على مساكن
وخدمات أساسية ملائمة وآمنة

توفير إمكانية وصول الجميع إلى
نظم نقل مأمونة وميسورة التكلفة

الحد من الأثر البيئي السلبي
الفردى للمدن

توفير سبل استفادة الجميع من
مساحات خضراء وأماكن عامة



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

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

الغاية

04



دور الاطلالة النهرية لمدينة الحلة في التنمية المستدامة

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

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

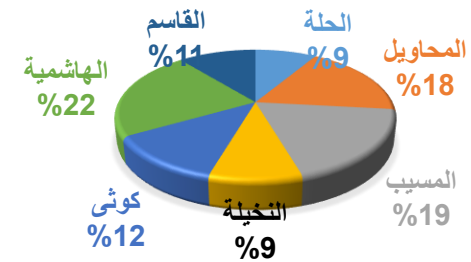
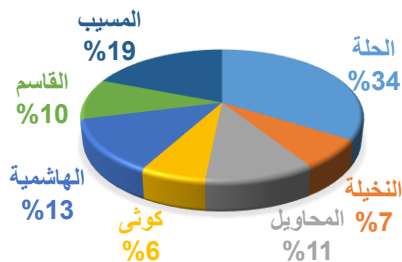
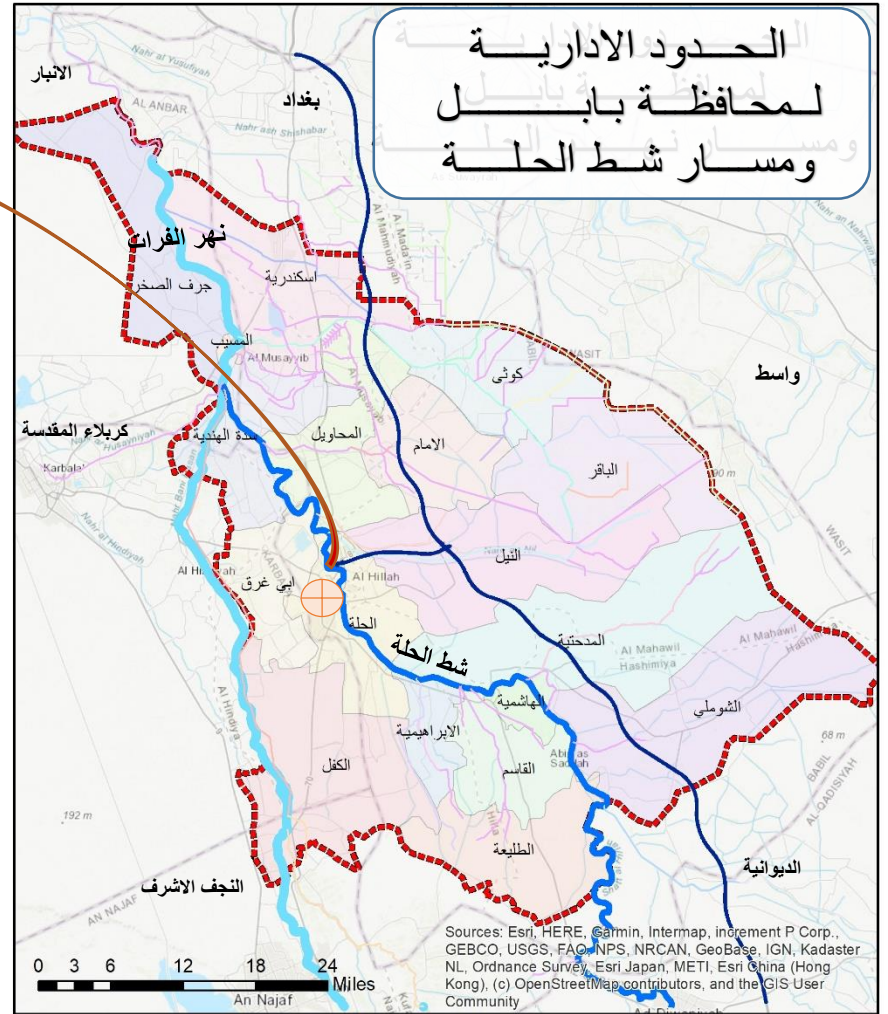
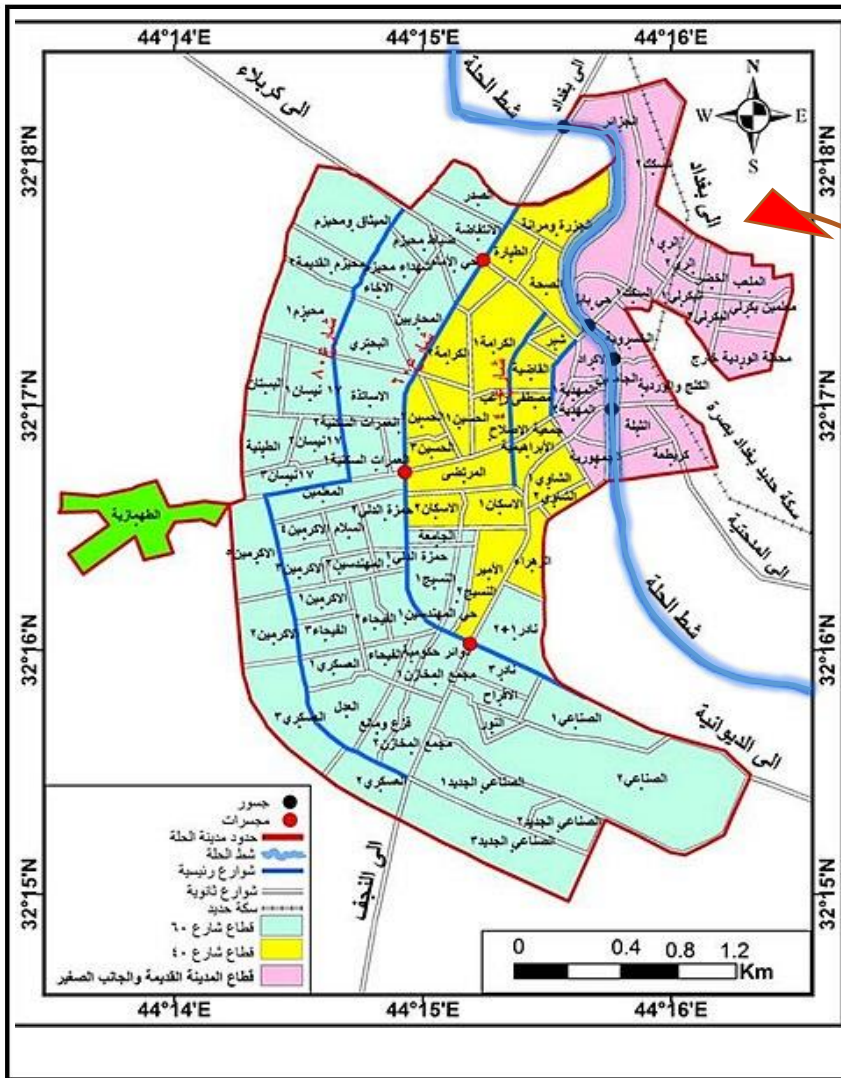
والاستثمار الامثل للفراغات
والمناطق العامة في المدينة
للتواصل الانساني وممارسة
نشاطات تساهم في خلق الراحة
البدنية والنفسية للمواطن
البابلي وزائريها .

تحقيق ميزة تنافسية للسياحة
الترفيهية لمدينة الحلة من
خلال استثمار الواجهة
المائية بأسلوب غير تقليدي
وينسجم مع عمقها التاريخي

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

محافظة بابل





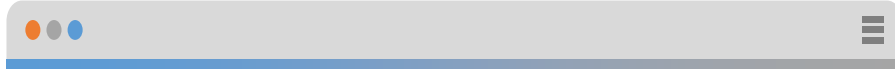
شط الحلة

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 بمحافظة الديوانية .



ويبلغ طوله حوالي 104 كم 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)



مراحل تطوير الاطلالة النهرية لشط الحلة



مشروع تطوير كونيش الحلة

المقطع الاول



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

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

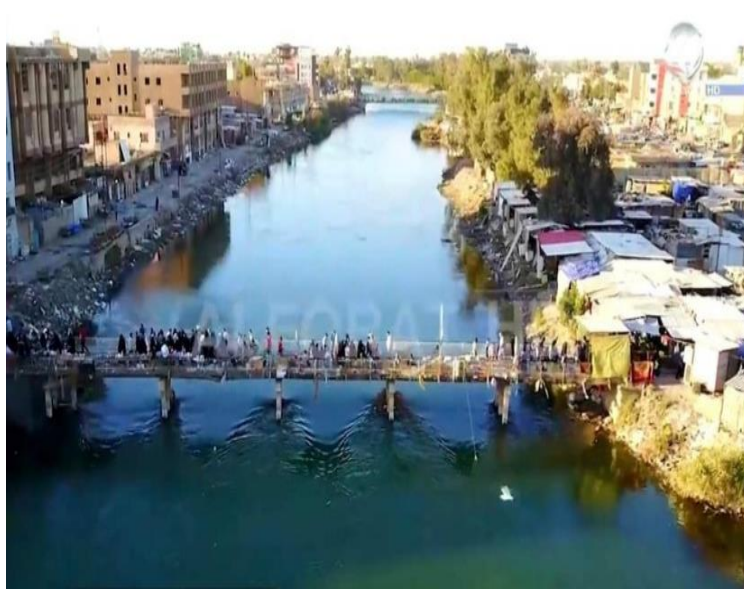
المقطع الثاني : بطول (2550) م من جسر الجنسية
الى جسر بته ضمن تخصصات ديوان محافظة بابل

بتكلفة (14) مليار دينار

تغليف الواجهة النهرية
عمل ممشي نظامية
شريط اخضر
انارة ضفاف المشروع
جسر معلق للمشاة
يتضمن:



شط
الحلة قبل
التطوير



معلومات تنفيذ المشروع

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 .



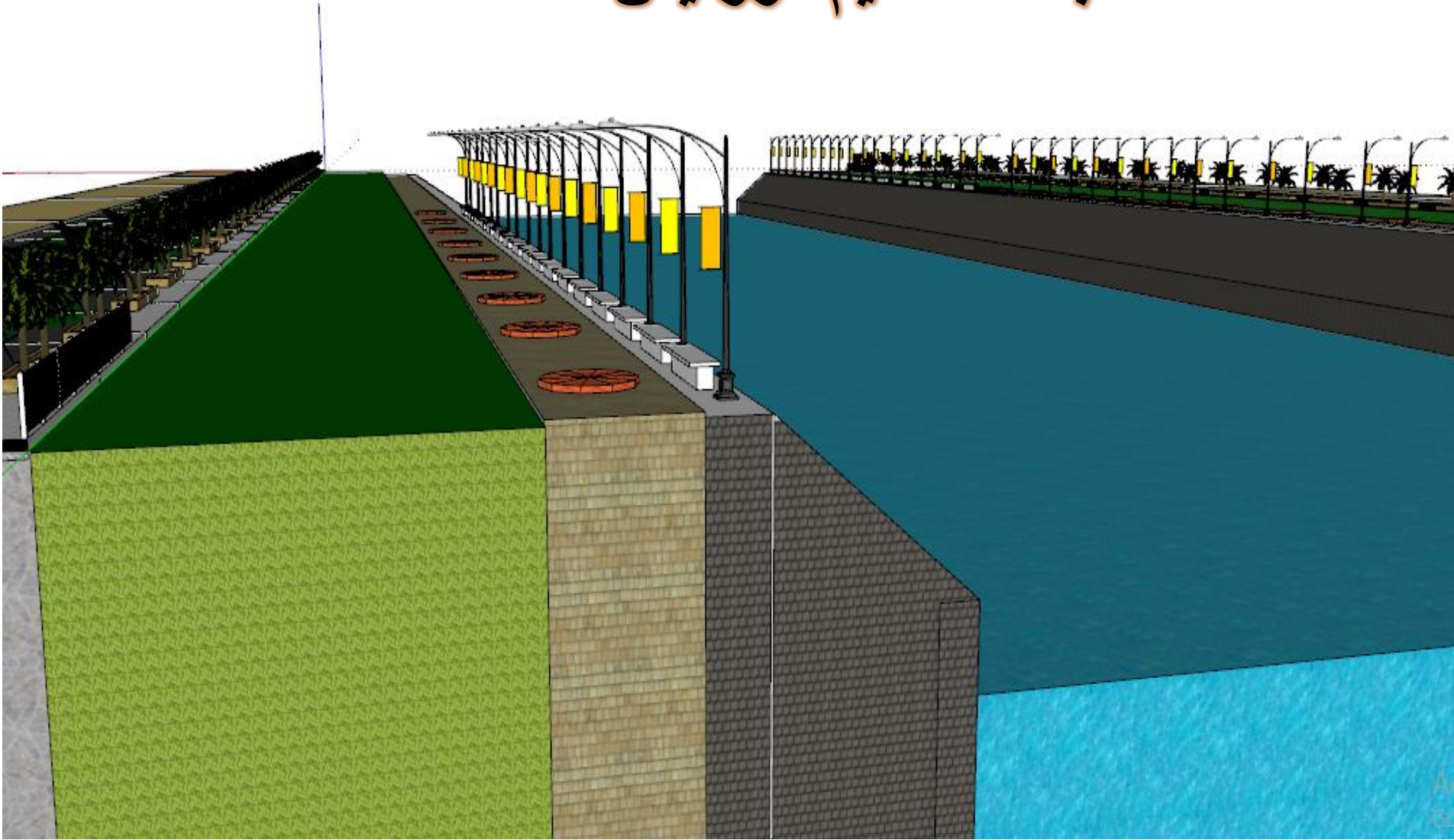
انخفاض منسوب المياه



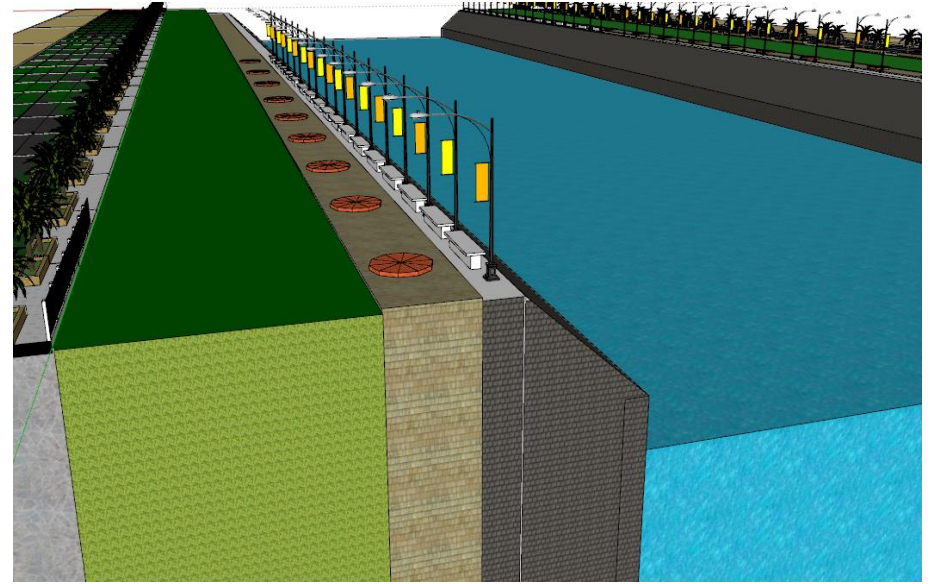
كورنيش الحلة بعد التطوير



ابعاد تصميم كورنيش شط الحلة



مقطع تصميمي لمشروع تطوير كونيث الحلة





اثار تطوير الكورنيش لتحقيق اهداف التنمية المستدامة

الاثار الاجتماعية

- خلق متنفس جديد للعوائل
البالبية وزائريها
- تحسين جودة الحياة ورصد
ظواهر العنف والتحرش والحد
منها



الاثار البيئية

- تقليل التلوث البيئي، والتلوث
البصري
- الاستخدام الأمثل للمجرى المائي
في جمالية المدينة

الاثار العمرانية

- وتحسين وتطوير الواجهة
النهرية الحضرية لمدينة الحلة
- والاستغلال الأمثل للمساحات
والفراغات العامة

الاستنتاجات

-1 الاستفادة من العناصر الفيزيائية للمدينة لاضفاء الميزة النهرية في عملية تخطيط المدن لتحق اهداف التنمية المستدامة

-2 اضاء البهجة والسرور على نفوس العوائل

-3 استغلال الاراضي المحاذية لشط الحلة كمتنفس للعوائل ولزائري المدينة

-4 تقليل من الاثر البيئي السلبي للمدينة في التخلص المتجاوزين وتحسين نوعية الهواء

-5 تنفيذ عدد من المشاريع المماثلة ومنها مشروع كونيش كوئي ومشروع تطوير كونيش سدة الهندية

المقترحات

-1
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 تحيات .. مديرية تخطيط بابل