



جامعة الموصل/كلية الهندسة
قسم هندسة السدود والموارد المائية



تصميم شبكة الانابيب الرئيسية لمنظومة الري بالرش

لاحد القطاعات في مشروع ري الجزيرة الشرقي

مشروع تخرج تقدم به

عماد ارشد هاشم

عبدالكريم احمد عويد

إسماعيل نايف ابراهيم

باشراف

م.د. زياد ايوب سليمان

أ.م. د. انمار عبدالعزيز الطالب

مقدم الى

قسم هندسة السدود والموارد المائية بكلية الهندسة في جامعة الموصل
وهو جزء من متطلبات نيل شهادة البكالوريوس في هندسة السدود والموارد المائية



University of Mosul / Collage of Engineering
Dams and Water Resource Engineering



Design the Main Pipeline Network of Sprinkler Irrigation for One of the East Al-Jazera Irrigation Sectors

Graduation Project Submitted By:

Emad Arshad Hashem

Abdul Karim Ahmed Owaid

Ismail Nayef Ibrahim

To

**Dams and Water Resources Department, College of Engineering,
University of Mosul in Partial Fulfillment of the Requirement for the
B.SC.**

Supervised by

Dr. Anmar Abdulaziz Al-Talib

Dr. Zeyad Ayoub Sulaiman

2022 A.D.

1443 A.H.

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الموصل
كلية الهندسة
قسم السدود والموارد المائية

Analysis and design of footing on layered soil تحليل وتصميم أساس على تربة متطبقة

مشروع تخرج من قبل الطلبة
سراء زاهر ميسر عمر سالم داود أوان محمد نزار

إلى
مجلس كلية الهندسة / جامعة الموصل
كجزء من متطلبات نيل شهادة
البكالوريوس في هندسة السدود والموارد المائية

بإشراف

د. زهير إسماعيل موسى

أ.م. إبراهيم محمود احمد



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية الهندسة

قسم هندسة السدود والموارد المائية

تحليل الاحتمالية لتقدير الحد الاقصى السنوي لهطول الامطار اليومية

مشروع تخرج مقدم من قبل الطلاب

رحمة رافع امين

عبدالله خالد محمد

علي سامي عزيز

إلى

مجلس كلية الهندسة / جامعة الموصل

كجزء من متطلبات نيل شهادة

البكالوريوس في هندسة السدود والموارد المائية

بإشراف

المدرس

د. مهند طلال الشعار

2022 م

1443 هـ



جامعة الموصل/كلية الهندسة
قسم هندسة السدود والموارد المائية



تصميم شبكة مجاري امطار في احد مناطق الساحل الايسر (الجزء الشمالي من حي المهندسين)

مشروع تخرج تقدم به:

محمد نشوان وليد احمد غانم حنوش حسن هاشم عبدالرحيم

الى

قسم هندسة السدود والموارد المائية بكلية الهندسة في جامعة الموصل
وهو جزء من متطلبات نيل شهادة البكالوريوس في هندسة السدود والموارد المائية

بأشراف

م.عزة نصرالله الطالب

2022 م

1443 هـ



**University of Mosel / Collage of Engineering
Dams and Water Resource Engineering**



Designing of Northern part of AL-Mohandiseen Sewage Rainwater Network

Graduation Project Submitted By :

**Mohammed Nashwan Waleed Ahmed Ganim Hanoosh
Hasan Hashim Abd alraheem**

To

**Dams and Water Resources Department, College of Engineering,
University of Mosul in Partial Fulfillment of the Requirement for the
B.SC.**

Supervised by

Lect. Azza Nasrallah Al-Talib

2022 A.D.

1443 A.H.



جامعة الموصل كلية الهندسة
قسم هندسة السدود والموارد المائية



دراسة وتصميم شبكة مجاري مياه الامطار في حي نركال

مشروع تقدم به كل من

احمد بشار الاغا

سيليا اركان دخيل

مصطفى خالد الشاهين

الى

قسم هندسة السدود والموارد المائية بكلية الهندسة في جامعة الموصل وهو
جزء من متطلبات نيل شهادة البكالوريوس في هندسة السدود والموارد المائية

بإشراف

د. رشا محمد سامي فاضل

حصاد مياه الفيضان والامطار غرب محافظة نينوى

باستخدام نظام نمذجة الاحواض المائية (WMS)
النموذج (HEC-HMS)

جزء من متطلبات نيل شهادة البكالوريوس
في علوم الهندسة
مقدم الى مجلس قسم
هندسة السدود والموارد المائية

إعداد الطلبة

محمد رافع – حسين خالد – صبا محمد

إشراف

د. صالح محمد صالح مصطفى زكريا

2022-1443

صورة الغلاف قناة ناقله للمياه تخترق منطقة شبه جافة كما تصورها طلبة المشروع لمنطقة دراستهم

المصدر / stringfixer.com



قسم السدود والموارد المائية



كلية الهندسة



جامعة الموصل

تصميم قناة لنقل حصاد مياه الفيضان والامطار الى نهر دجلة لمناطق شرق محافظة نينوى

كجزء من متطلبات نيل شهادة البكالوريوس علوم في هندسة السدود والموارد المائية

مقدم الى مجلس قسم هندسة السدود والموارد المائية

باشرف

م.م. محمد عوني خطاب

اسماء المجموعة

احمد محمد انور

,

مشتاق طالب

,

حسين صفوك

2022-2021