باسم خليل نايل عواد السعيدي

رئيس جامعة كربلاء وأستاذ دكتور في اختصاص هندسة البناء والانشاءات/الهندسة الصحية من مواليد 1969 عراقي الجنسية.

- بكالوريوس هندسة البناء والانشاءات الجامعة التكنولوجية 1991
 - ماجستير هندسة البناء والانشاءات الجامعة التكنولوجية 1995
- دكتوراه هندسة البناء والانشاءات الهندسة الصحية الجامعة التكنولوجية 2003

الملفات على شبكة الوب

- <u>کوکل سکولار</u>
- ریسیرج کیت

المشاريع الهندسية

- الإشراف المباشر على عشرات المشاريع الهندسية ضمن إطار العمل في المكاتب الاستشارية.
- استشاري فريق تصميم لأكثر من مئة مشروع في اختصاصات مختلفة ضمن إطار العمل في المكاتب الاستشارية.
- مهندس مشرف على بعض مشاريع الماء والمجاري في محافظة بابل في كانون الأول 1992 -أيار 1993
 - مهندس في موقع المنشأة العامة لتنفيذ مشاريع كهرباء الفرات الاوسط, وكذلك تأهيل
 موقع محطة مشروع 190 في تموز 1991 تشرين الأول 1991

المناصب الإدارية والأكاديمية

- عميد كلية الهندسة /جامعة كربلاء في 2015 2019
- تدريسى في جامعة كربلاء / كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية في 2010
- عضو استشاري في اللجنة الهندسية لمتابعة تنفيذ مشروع شبكة أمطار واكساء وتجميل
 الشـوارع الرئيسية لمدينة النجف والتي تنفذها شركة الامتثال. (لجنة منبثقة عن مجلس
 محافظة النجف ومجلس اعمار النجف وجامعة الكوفة) في حزيران 2005
 - مدير المكتب الاستشاري الهندسي/كلية الهندسة / جامعة الكوفة في أيلول 2004
 - مدير التسجيل في كلية الهندسة جامعة الكوفة في 2000 2003
 - مسؤول اللجنة الامتحانية المركزية في جامعة الكوفة / كلية الهندسة في2000 2004
 - مقرر قسم المدنى في جامعة الكوفة في 1999- 2000
 - مدير المختبرات في كلية الهندسة جامعة الكوفة في 1997 1998

- تدريسي في كلية الهندسة جامعة الكوفة في نيسان 1996 ايار 2006
- محاضر في قسم الهندسة المدنية كلية الهندسة جامعة الكوفة في شباط حزيران
 1995

الإشراف على طلبة الدراسات العليا

- تم الإشراق على طالب ماجستير في الجامعة التكنولوجية قسم هندسة البناء والإنشاءات.
 - تم الإشراق على طالب ماجستير في جامعة الكوفة قسم الهندسة المدنية.
 - تم الإشراق المشترك على طالب دكتوراه خارج العراق-ماليزيا.
 - تم الاشراق على ثلاثة طلاب ماجستير في جامعة كربلاء- قسم الهندسة المدنية.
 - جاري الإشراف على أربعة طلاب في جامعة كربلاء قسم الهندسة المدنية.

البحوث

Modelling Stilling Basins for Sewage Networks

IOP Conference Series: Materials Science and Engineering

Publication date: 2020

Experimental work on improving the efficiency of storm networks using a new galley design filter bucket

IOP Conference Series: Materials Science and Engineering

Publication date: 2020

Effectiveness of Hydraulic and Hydrologic Parameters in Assessing Storm System Flooding

Advances in Civil Engineering Publication date: 2018

An evaluation of flood mitigation using a storm water management model [SWMM] in a residential area in Kerbala, Iraq

IOP Conference Series: Materials Science and Engineering

Publication date: 2018

The Effect of MLSS Values on Removal of COD and Phosphorus Using Control Method of Return Activated Sludge Concentration.

Journal of Engineering and Applied Sciences.

Effectiveness of Hydraulic and Hydrologic Parameters in Assessing Storm System Flooding

Hindawi advance in civil engineering.

Publication date: 2018

Maha Obaid Nayel, , Basim Khalil Nile, , Hussein Ali M. Al-hamami, 2018 (ESTIMATION OF THE FLOODS THAT OCCUR IN THE DRAINAGE NETWORK DURING THE RAINY SEASON)).

Journal of Engineering and Applied Sciences

Publication date: 2018

An evaluation of flood mitigation using a storm water management model [SWMM] in a residential area in Kerbala

Iraq 2nd International Conference on Engineering Sciences IOP Publishing IOP Conf. Series Materials Science and Engineering 433 (2018).

Publication date: 2018

Climate change effect on storm drainage networks by storm water management model

Journal of Environmental Engineering Research

Publication date: 2017

Behavior of Glass Fiber Reinforced Pipe contracted in clayey soil: A case study, Al-Hindi District Sewage Network

Journal: ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences

Publication date: 2017

BEHAVIOR OF GLASS FIBER REINFORCED PIPE CONTRACTED IN CLAYEY SOIL (CASE STUDY: AL-HINDI DISTRICT SEWAGE NETWORK)

ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences.

Publication date: 2017

Modeling Sewer Flow in a Pilgrimage City

Journal of Environmental Engineering

Modelling Stormwater Quality of an Arid Urban Catchment

Conference: Applied Mechanics and Materials

Publication date: 2015

Modeling of wastewater quality in an urban area during festival and rainy days

Journal of Water Science and Technology

Publication date: 2015

Modelling Stormwater Quality of an Arid Urban Catchment,

In Applied Mechanics and Materials (Vol. 735, pp. 215-219).

Publication date: 2015

OVERFLOW IN AN URBAN RESIDENTIAL AREA USING STORM WATER MANAGEMENT MODEL.

In Applied Mechanics and Materials (Vol. 735, pp. 215-219).

Publication date: 2015

Modeling of wastewater quality in an urban area during festival and rainy days.

Water Science and Technology.

Publication date: 2015

Modeling of wastewater quality in an urban area during festival and rainy days.

Asian Journal of Microbiology, Biotechnology & Environmental Sciences

Malaysia Malaysia Publication date: 2015

MODELING SEWERAGE OVERFLOW IN AN URBAN RESIDENTIAL AREA USING STORM WATER MANAGEMENT MODEL

Malaysian Journal of Civil Engineering

Publication date: 2014

Modeling Sewer Overflow of a City with a Large Floating Population

Hydrology: Current Research

SUSPENDED SEDIMENT CONTROL AT WATER INTAKE USING AIR JET

International journal of civil engineering

Publication date :2013

SUSPENDED SEDIMENT CONTROL AT WATER INTAKE USING AIR JET.

INTERNATIONAL ACADEMY OF SCIENCE ENGINEERING AND TECHNOLOGY (JOURNALS OF CIVIL ENGINEERING)

Publication date: 2013

Lowering Groundwater Levels in Mishkhab city by Groundwater Modelling.

International Journal of Civil Engineering, (IJCE),

Publication date: 2013

Evaluation of Muhram Aeshia Wastewater Treatment Compact Unit Plant,

Journal of Babylon University Publication date: 2013

THE COMPARISON BETWEEN DIFFERENT METHOD FOR ESTIMATING THE CONSUMPTIVE USE WATER IN IRAQ

journal of Babylon University, Babylon Iraq