

## السيرة الذاتية

نور صباح طارش

الجامعة المستنصرية. كلية الهندسة

Mobile:07718686566

E-mail: noor\_sabah1988@uomustansiriyah.edu.iq

### ملخص تعريفي:

- معاون مهندس من ٢٠١١ الى ٢٠١٥
- مهندس من ٢٠١٥ الى ٢٠١٧
- مدرس مساعد منذ عام ٢٠١٧ والى الان
- اللغات: الانكليزية، العربية.
- مجال الاهتمام: هندسة مدنية، هندسة الطرق والنقل، هندسة تربة واسس

### الشهادات الدراسية:

- M.Sc. هندسة طرق ونقل/مواصلات: كلية الهندسة الجامعة المستنصرية، العراق (٢٠١٧)
- B.Sc. هندسة طرق و نقل، كلية الهندسة، الجامعة المستنصرية، العراق (٢٠١٠)

### الجوائز والتكريم الاكاديمي:

- (١٠) شكر وتقدير، عميد كلية الهندسة، الجامعة المستنصرية، العراق
- (1) شكر وتقدير، وزير التعليم العالي و البحث العلمي، العراق.

### الخبرة الاكاديمية والتدريس:

- ثمان سنوات

### المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات العليا	الدراسات الاولية
	هندسة مواصلات نظري+توتوريال (المرحلة الرابعة) قسم المدني
	هندسة مساحة /عملي (المرحلة الثانية)
	مختبر (مواد البناء) عملي مرحلة اولى
	مختبر خرسانة عملي ونظري مرحلة ثانية
	رسم هندسي عملي مرحلة اولى
	مختبر الموانع للمرحلة الثانية
	الجيولوجيا الهندسية للمرحلة الاولى

### الانتساب المهني والجمعيات:

- لجان (عضو) عدد من اللجان الدائمة والمؤقتة في القسم والكلية)
- معاون (سابقاً) مسؤول وحدة شؤون المواطنين
- عضوا نقابة المهندسين العراقيين

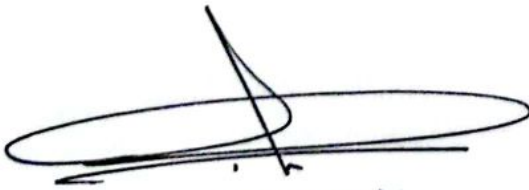
## المنشورات العلمية:

### • بحوث علمية.

- AlAbdullah, S. and Taresh, N. (2016). Evaluation of soil reinforced with geogrids in subgrade layer using finite element techniques. *Imperial journal of interdisciplinary research* , Vol. 13, No. 35,174-179.
- AlAbdullah, S. and Taresh, N. (2016). Improvement the behavior of sand subgrade beneath flexible pavement under dynamic loads . *Imperial journal of interdisciplinary research* , Vol. 3, No. 1,1011-1016
- Assi,M. and Taresh, N.(2020). Punching shear strength of flat slabs strengthened with internal flexible CFRP patches. IOP Conference Series Materials Science and Engineering 737:012009 DOI: 10.1088/1757-899X/737/1/012009
- Assi,M, Taresh'N and Abood. Gh. ( 2020). Proposing a new type of DPC to control moisture movement in brick walls. IOP Conference Series Materials Science and Engineering
- Al-Jawadi, A. Assi,M andTaresh'N ( 2021). Reviewing the possibility of using marginal soils as backfill materials for mechanically stabilized earth retaining walls. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science

## تطوير المهارات:

- شهادة كفاءة حاسوب (IC3)
- دورة في برنامج GEO 5
- دورة طرائق تدريس
- دورة سلامة لغة عربية
- دورة في حزمة برامج مايكروسوفت Word-Excel & PowerPoint



الأستاذ المساعد الدكتور  
غياث بن الحاجج  
معاون العميد للشؤون العلمية



الأستاذ الدكتور  
محمد هاشم محمد  
رئيس قسم هندسة الطرق والنقل

## Curriculum Vitae

**Noor Sabah Taresh**

Mustansiriyah University-----College of-Engineering

Mobile: 07718686566

E-mail: noor\_sabah1988@uomustansiriyah.edu.iq

### PERSONAL SUMMARY:

- ACADEMIC RANK: ASSISTANT LECTURER
- LANGUAGES: ENGLISH, ARABIC
- FIELDS OF INTEREST: CIVIL ENGINEERING, HIGHWAY AND TRANSPORTATION ENGINEERING, GEOTECHNICAL ENGINEERING

### EDUCATION:

- 2006-2010 BSc: Roads and transportation Eng. Dep./College of Eng./ Mustansiriyah University
- 2013-2016 MSc: Highway and Transportation Dep. (Highway and Transportation/Highway and Transportation), College of Eng./ Mustansiriyah University, Baghdad, Iraq.

### ACADEMIC HONORS AND AWARDS:

- (10) Acknowledgment, College of Eng./ Mustansiriyah University
- (1) Acknowledgment, Minister of Higher education and scientific research

### ACADEMIC / TEACHING EXPERIENCE

- Years of Experience: 11 years

### Courses Taught:

Under graduate	Graduate
Transportation Engineering (forth Class) Civil Engineering students	
Surveying Engineering second Class	
Construction materials Lab. First Class	
Concrete Lab. Second Class	
Engineering Drawing First class	
Fluid mechanics lab. Second class	
Engineering Geology. First Class	



PROFESSIONAL AFFILIATIONS:

- Member Iraqi Engineering Union
- Member in a number of committees in the department of Roads and Transportation Engineering and the faculty of Engineering.
- Assistant of the manager of people's affairs unit (up to 2019).

PUBLICATIONS:

- Papers.
- AlAbdullah, S. and Taresh, N. (2016). Evaluation of soil reinforced with geogrids in subgrade layer using finite element techniques. *Imperial journal of interdisciplinary research* , Vol. 13, No. 35,174-179.
- AlAbdullah, S. and Taresh, N. (2016). Improvement the behavior of sand subgrade beneath flexible pavement under dynamic loads . *Imperial journal of interdisciplinary research* , Vol. 3, No. 1,1011-1016
- Assi,M. and Taresh, N.(2020). Punching shear strength of flat slabs strengthened with internal flexible CFRP patches. IOP Conference Series Materials Science and Engineering 737:012009 DOI: 10.1088/1757-899X/737/1/012009
- Assi,M, Taresh' N and Abood. Gh. ( 2020). Proposing a new type of DPC to control moisture movement in brick walls. IOP Conference Series Materials Science and Engineering
- Al-Jawadi, A. Assi,M andTaresh' N ( 2021). Reviewing the possibility of using marginal soils as backfill materials for mechanically stabilized earth retaining walls. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science

PROFESSIONAL DEVELOPMENT:

- Certifications in IC3 in computer skills
- Training course in GEO5
- Training course in teaching methods
- Training course in Microsoft (Word-Excel- PowerPoint)

  
الأستاذ المساعد الدكتور  
عبدالمجيد عبدالحسين  
معاون العميد للشؤون العامة

  
الاستاذ الدكتور  
محمد هاشم محمد  
رئيس قسم هندسة الطرق والنقل