



السيرة الذاتية C.V



الاسم: عدنان جبار عطية الريبيعي

تاريخ الميلاد: 29 - 10 - 1971

التخصص العام: هندسة ميكانيك

التخصص الدقيق: هندسة ميكاترونكس

اللقب العلمي: مدرس

اللغات: الإنكليزية

البريد الإلكتروني: adnan@kecbu.uobaghdad.edu.iq

رابط الباحث العلمي من Google:

<https://scholar.google.com/citations?user=ZWAF0lwAAAAJ&hl=en>

أولاً : المؤهلات العلمية.



ال تاريخ	الكلية	الجامعة	البلد	الشهادة	ت
1997	قسم الهندسة الميكانيكية	الجامعة المستنصرية	العراق	بكالوريوس	1
2009	كلية الهندسة الميكانيكية قسم هندسة الميكاترونكس	جامعة خواجونغ لعلوم والتكنولوجيا	الصين	ماجستير	2
2016	كلية الهندسة الميكانيكية قسم هندسة الميكاترونكس	جامعة خواجونغ لعلوم والتكنولوجيا	الصين	دكتوراه	3



ثانياً : التدريس الجامعي

[2]

الجهة (الكلية / المعهد)	الجامعة	الفترة من - إلى	ت
كلية هندسة الخوارزمي	جامعة بغداد	- 2009	1

المقررات الدراسية التي قمت بتدريسيها.

[2]

السنة	المادة	القسم	ت
2009 -2010	<ul style="list-style-type: none"> ► Auto cad 2000 ► Workshop and Industrial Safety ► Engineering Drawing ► Engineering Analysis 	قسم هندسة الميكاترونكس	1
2010 - 2011	<ul style="list-style-type: none"> ► Mechanics Engineering ► Engineering Drawing ► Auto cad 2000 	قسم هندسة الميكاترونكس	2
2011-2012	<ul style="list-style-type: none"> ► Engineering Drawing ► Workshop and Industrial Safety 	قسم هندسة الميكاترونكس	3
2012-2013	<ul style="list-style-type: none"> ► Engineering Drawing ► Workshop and Industrial Safety 	قسم هندسة الميكاترونكس	4
2016-2017	<ul style="list-style-type: none"> ► Control systems ► Workshop and Industrial Safety 	قسم هندسة الميكاترونكس	5
2017-2018		قسم هندسة الميكاترونكس	6
2018-2019	<ul style="list-style-type: none"> ► Fundamentals of Control systems ► Design of Control systems 		
2019-2020	<ul style="list-style-type: none"> ► Statics Mechanics Engineering ► Dynamics Mechanics Engineering 		
2020-2021			



البحوث المنشورة داخل وخارج العراق.

٢

السنة	المجلد	العدد	المجلة العلمية	عنوان البحث	ت
2015	14 2015		TELKOMNIKA Indonesian Journal of Electrical Engineering	Fuzzy-PID Controller of robotic grinding force servo system	1
2015	15 2015	3	TELKOMNIKA Indonesian Journal of Electrical Engineering	PSO_PI Controller of Robotic Grinding Force Servo System	2
2015	16 2015		TELKOMNIKA Indonesian Journal of Electrical Engineering	Compared with PI, Fuzzy-PI and PSO-PI Controllers of Robotic Grinding Force Servo System	3
2016	3 2016		(IJEECS) Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science	Variable Speed Control Using Fuzzy-PID Controller for Two- phase Hybrid Stepping Motor in Robotic Grinding	4
2020	16 (3), 43- 53		Al-Khwarizmi Engineering Journal	UAV Control Based on Dual LQR and Fuzzy- PID Controller	5