

جامعة الفرات الاوسط التقنية / المعهد التقني المسيب

بحوث تدريسيي قسم تقنيات المكنان والمعدات / السيارات

ت	اسم التدريسي	التشكيل	القسم العلمي	عدد الانجازات المنشورة	اسم (البحث ، التأليف ، الترجمة)	سنة النشر	منفرد	مشترك
1	صباح حاتم عبيد جاسم	المعهد التقني المسيب	تقنيات المكنان والمعدات / السيارات	6	تأثير الاهتزازات الطولية على عدة القشط أثناء الصدمة	2008	منفرد	
					تأثير طلاء الألمنيوم الانتشاري على الكفاءة التشغيلية لصفائح الصلب	2007		مشترك
					The Effect of Reinforcing Angle of the Composite Material (Polymer) by Cellulose Acetate Fiber on its Strength for Fatigue Stresses			
					Analytical Study of Rain Water Influences on Rotating Shafts	2014	منفرد	
					Analytical Study of Dynamic Shear Strain effect on Shaping tool	2017		مشترك
2	ماهر علي حسين	المعهد التقني المسيب	تقنيات المكنان والمعدات / السيارات	4	تأثير التصليد السطحي لأعمدة الصلب المتوسط الكربون بالشعلة الأوكسي – الأستيلينية على مقاومة الكلال ونسبة أجهاد اهتزاز الفتل .	2010		مشترك
					Effect of interlayer coating thickness on the hardness and adhesion for the tungsten carbide cutting tool	2017		مشترك
					Effect Ti/AlTiN multilayer coating on the crater wear process of cutting tool and tribological properties	2017		مشترك
					Factors to consider in selecting an organisational improvement initiative: Survey results	2017		مشترك
3	عباس علاوي عباس	المعهد التقني المسيب	تقنيات المكنان والمعدات / السيارات	3	Enhancement the Mechanical Properties Of the Deep Drawing Products throough Intelligence Design and Finite Element Analysis	2018		مشترك
					Effect of interlayer coating thickness on the hardness and adhesion for the tungsten carbide cutting tool	2017		مشترك
					Effect Ti/AlTiN multilayer coating on the crater wear process of cutting tool and tribological properties	2017		مشترك
					Design Parameters Estimation and Design Sensitivity Analysis in Manufacturing Process of Rubber Pad by Using Finite Element Technique	2018		مشترك

مشارك		2005	Development And Testing Of A Shaker-System For The Selective Harvest Of Date Fruit					
مشارك		2012	تأثير التصليد السطحي لأعمدة الصلب المتوسط الكربون بالشعلة الأوكسي - الأستيلينية على	3	المعهد التقني المسيب	المعهد التقني المسيب	هادي رحيم ابراهيم	4
	مفرد	2017	Analytical Study Of Torsional Vibration Effect On Turning Shafts In Sudden Stop Case					
مشارك		2016	Influence of E20 Fuelling on Combustion Cycle Variability at Turbocharged Spark Ignition Engine		تقنيات المكانن والمعدات / السيارات	المعهد التقني المسيب	د. زهير عبيد حمد	5
مشارك		2016	Theoretical and Experimental Researches Regard the Use of Bioethanol at the Supercharged Spark Ignition Engine					
مشارك		2016	Comparison of cycle variability between gasoline and E20 fuelling of a supercharged spark ignition engine					
مشارك		2015	Aspects of the bioethanol use at the turbocharged SI engine					
مشارك		2015	ASPECTS OF THE BIOETHANOL USE AT THE TURBOCHARGED SPARK IGNITION ENGINE					
مشارك		2014	Researches Regarding the Use of Bioethanol at the Supercharged Spark Ignition Engine					
مشارك		2017	Heat Transfer Enhancement Using Nanofluids					