

مشاريع تخرج المرحلة الثانية للدراسة المسائية لقسم الاجهزة الطبية
2025-2026

المشروع	المشرف	الاسم
تطوير مقياس درجة حرارة الجسم رقمي مع إنذار للحرارة العالية	د. حسام حسن محمد	كرار ناصر سايب
		عمار غالب عبدالامير
		فاطمة قاسم عبيس
		عذراء غانم دوهان
تصميم جهاز قياس تراكم اللاكتيك في الدم لممارسي رياضة الجري من كبار السن ويرسل الى تطبيق على الموبايل	م.م احسان جعفر	محمد حمزة جبار
		مسلم عقيل موسى
		شهلاء حسين عبيس
		مريم خضر عبدالواحد
الكشف المبكر عن امراض الجلدية باستخدام الذكاء الاصطناعي	م.م باسم جبار مجيد	سيف مهدي عزي
		هديل احمد غانم
		نور خلدون عبدالرزاق
		طبية كاظم حمزة
تصميم وتنفيذ جهاز قياس نبضات القلب باستخدام حساس (Pulse Sensor)	د. هبه زهير	مهدي راشد ياس
		امير حسين كريم
		سجاد نجم عبدالامير
		فاطمة ساجد علي عبود
تصميم جهاز قياس نسبة تشبع الاوكسجين بالدم (SpO2) لاسلكي ويرسل الى تطبيق على الموبايل	م.م احسان جعفر	علي فرحان حسام
		محمد علي محسن
		سحر فلاح حسن
		رقية ثامر حمزه كاظم
جهاز رياضي يستخدم لتوفير شحن النقل	م.م عمار علي عباس	منار علي حسين
		ميثم حامد نعمة
		ميس رعد يوسف
		نرجس صدام جاسم
العنوان الجديد : تصميم وتنفيذ نظام لمراقبة مستوى الكلوكوز في الدم بطريقة غير جراحية باستخدام المتحكم ESP32	د. علي صلاح مهدي	مقتدى حسين شويل
		مريم حيدر حبيب
		رضاب كاظم علوان
		رتاج ذوالفقار عيال
تصميم جهاز مراقبه صحة المريض	د. دلائل سعد عبدالزهرة	فؤاد بيان فؤاد
		كرار نعيم عبدالحسين مكي
		فاطمة محمد عبدالحسين
		طبية ستار جواد
جهاز قياس مستوى التوتر والاجهاد للانسان	د. حيدر فاضل عبدالسادة	محمد جواد محيل
		هدى عبدالكريم جواد
		فاطمة خلف كاظم
		منار ميثم حاتم

نظام تشخيص وكشف أمراض الرئة من خلال تطبيق الذكاء الاصطناعي	م.م باسم جبار مجيد	زهراء قاسم مهدي رقية حامد علي رقية حسن احمد رسل ستار عبدالحسين
مراقبة حراره غرفة العمليات	م.م زيد علي حمود	زهراء ميثم طالب حيدر احمد لفته مسلم كاظم فريح عبدالله صباح نعمة
التوائم الرقمية (Digital Twins) في المنصات الصحية والنمذجة التنبؤية	د. دلائل سعد عبدالزهرة	عباس علي عبيد علي صفاء حمزة عبدالله شياح محمد نور ميثاق محمد راشد
جهاز مساعدة المكفوفين	د. علي صلاح مهدي	ليث اعلام جاسم عهدود جاسم عيدان هبة عامر عبيد عبدالله اياد صباح
تطوير منظومة مراقبة وتنبيه لحظي لجودة مياه الغسل الكلوي اعتمادا على قنيات PLC و SCADA	م.م لؤي مهدي كاظم	زينب حسن عبدالهادي خلود علاء عاصي رقية عبدالجبار كامل حسين بهاء حسين عبد الزهرة
تصميم جهاز مساعدة كبار السن	م. محمد مصدق	علي محسن شناوة علي صلاح مهدي محمد حسن عايد سلام جليل شناوة
تصميم جهاز قياس العلامات الحيوية للانسان	م. محمد مصدق	علي عقيل جبار رقية حيدر نور علي عباس عبدلفته حنين حسين علي
وحدة امتصاص اللعاب	م.م احمد عبداللطيف	علي مرزوك يوسف بتول عامر حسن زمن هادي محمد أحلام خليل مال الله فهد
تصميم جهاز بخار التنفس	م.م زيد علي حمود	علي حسين كاظم سجي صالح سلطان سجي طاهر مسلم مصطفى علي غازي
Smart Infusion pump مضخة التسريب الذكية	د. حيدر فاضل	سجاد مثنى عبدالامير هادي ياسر موفق حسين علي

smart intrusion pump	عبدالسادة	رسل عبدالامير شنيشل علاج نور الهدى احمد علي حسين
تصميم وتنفيذ نظارات ذكية للمكفوفين	د. غيث علي عبدالرحيم	ابرار محمد مهدي جبر عباس عويد نعمه علي حسين كريم عبيس حسين علي عبد الزهراء هندي
جهاز لقياس قوة القبضة (Grip Strength) في العلاج الطبيعي	م. محمد ازهر	حسين ناهي زحاف عنين احمد ليث هادي جبر حسن وائل نصر عبد الكاظم دعاء حازم جاسم محمد
تصميم متحكم في الحاسوب لذوي الشلل الرباعي	م.م علي عبد الكريم	حيدر سامي راوي سبع حسن عبد النبي صبر موحان بنين ازهر كاظم هادي اسراء حسين عبدالله والي
جهاز إنذار بتوقف دقات القلب	م.م عمار علي عباس	حسين علي حسين عبدالله احمد نصر كامل عاشور بنين هاشم ياسين خضير بنين كاظم زيدان عبدالحسين
نظام مراقبة العلامات الحيوية عن بعد (نبض + حرارة) عبر Bluetooth	د. حسام حسن محمد	حسين ناصر حسين مهلي جعفر الصادق علي حسين بتول سليم كاظم رحيم منتظر عباس منذور عبدالحسين
وسادة ذكية لمراقبة النوم (Sleep Pillow)	م. محمد ازهر	حسين حمزة مجيد كاظم عبدالله رسل عقيل كاظم ناجي بنين حيدر محمد عبيد زهراء جاسم عمران عبيد
تصميم جهاز SpO2 لقياس نسبة الأوكسجين في الدم (أوكسي ميتر)	د. هبه زهير	كرار صباح عبد الكاظم عبيد حسين ماجد عباس ناصح احمد عباس حسن حمزه زهراء هادي عبد الحمزة
إنشاء نظام إلكتروني متكامل يقوم بتسجيل حضور وغياب الطلبة بشكل تلقائي من خلال استخدام بطاقات ذكية (Smart Card)	م.م احمد عبد اللطيف	خير الله شاكر عبد الحمزه حسن حسن علي هادي سلمان زهراء علي جاسم سرحان بنين عباس حمزه ضعيف
تحكم كرسي مقعدين للاطراف السفلى	د. غيث علي عبدالرحيم	نوح سالم ضاري عباس زهراء نضال تركي حميدة احمد شاكر ناجي هدى عقيل طالب
		سجاد صافي سيد جغيل

تصميم جهاز مراقبة المريض في المستشفيات	م.م علي عبد الكريم	ايات احمد عمران
		ايمان رأفت سامي كاظم
		زينب راجح عبد طريخ جاسوم
تطوير جهاز شفت السوائل الطبي مزود بوحدة تحكم ذكية لمراقبة الضغط والتدفق	م.م. لؤي مهدي كاظم	امير علي حسين ناصر
		حسين فليح تبين عبده
		حسن حسان مطشر مكي
		كرار علي منعثر مكي