

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة وارث الانبياء (ع) كلية الهندسة



مشاريع تخرج طلبة كلية الهندسة هندسة طب الحياتي (٢٠٢٤/٢٠٢٣)

No	اسم التدريسي	Subject	اسماء الطلاب
1	ا د غائم كاظم عبد السادة م م ناطق عزيز عمر ان	Absent epileptic seizure detector	حسن عبد الامير عباس محمد صاحب جاسم احمد فاضل كريم
2	اجد شوماه حمون نوفل ج.م احمد عليوي عبد الرضا	Electrical muscle stimulation	ضر غام حيدر غاز ي سجاد أيث غني مريم عيد الستار حسين تقى فائز نجم
3	د حيدر عبد العزيز بوسف م.م فارس كريم حليوت	Design and implementation of a HydraFacial device	احمد حسین علی کر از جمیل مهذه پاسین علی رشید
4	د حبدر عبد العزيز بوسف م.م فارس كريم حليوت	The Detection blood cancer	نمارق حسين عبد الرزاق هاله صدالح عبد المهدي بنين علاء مهدي
5	د حيدر محمد على الغائمي	Internet of thing based intelligent system to predict headstock	مريم فاضل كاظم روان سخ حلان مها كاظم محمد زينب علي مال الله
6	م مصطفی حبیب جزاد	Design alarm system for detection of sleep apnea	کر از حید رضا علی مجید عبد الغنی مازن فانز ابر اهیم
7	م م کو تُر علي حسن م م مريم عبد الله صعبب	Design and implementation of vein finder	محمد الإمين عباس محمد بشير هاشم محمد ضنياء رزاق

8	م م کوئر علی حسن م مصطفی حبیب جیاد	Design and implementation of incubator control system	ستل لحمد محمود مریم معن در سون
9	مِم ناطق عزيز عمران	Poly methyl methacrylate denture base material reinforcement with ZrO ₂ Nano partials	سلمى اير اهيم على جاسم قاطمة حامد صباح مشارق حمزة سلمان
10	م م حارث نوفل عبد علي م م علي محمد عبد السادة	Electric stimulation of human body muscles by Electromyography electrodes	استبرق فلاح صادق جمالة علي حسين
11	م م حارث نوفل عبد علي م م علي محمد عبد السادة	Upper limb prostheses supported by Electromyography stimulation	اسراء على سرحان دائية سلمان مهدي جذات محمد شاكر
12	م م على محمد عبد السادة م م حارث نوفل عبد على	Design of vein viewer via infrared IR detector circuit	نرجس اسعد هاشم نور الهدى اكرم محسن فنك على عبد الحسين زيتب عدثان ظليم
13	م م حدون امير محمد علي	Fabrication and characterization advanced polymer/metal nanocomposites for biomedical application	محسن حسنين مرتضى سارة علي شمس الدين زينت ر الد غازي ر ظل محمد عبد الامير
14	م م مروان شیبان عباس	Design line following robot	محمد موسی کاظم مقلدی عماد محمد مصطفی خالد فر حان



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة وارث الانبياء (ع) كلية الهندسة



15	م م سعد محمود سرحان	Design upper limb rehabilitation exoskeleton based on accelerometer	نرجس صالح محمد براق قائز شاکر ز هر اه حازم راضی
16	م م سعد محمود سرحان	Design a system of low cost spirometer for digital pulmonary function testing	على قاسم محمد مؤمل مهلد فاضل
17	دحيدر عبد العزيز يوسف م.م علي كريم محسن	Wearable lower limb pressure sensor: Enhancing Lower Prosthetic Calibration for Optimal Movement	علی محمد عزیز قصی مهند حمن علی ریاض عبید
18	جم حسن علاوي صبار جم ناطق عزيز عمران	Electromyogram control enhancement of upper limb prostheses	حور اه فارس عبد الباقي يتول علي حسين فر قان است حميد
19	م م ناطق عز يز عمر ان م م حارث نوفل عبد علي	Design of electroencephalograph for neural recording purposes	زينب عبد الله عبد الرضا
20	۾ مصطفى محمود صبري م.م علي كريم محسن	Skin cancer classification using Deep Learning	صالح ابر اهیم حسن حسن محمود شاکر