

جامعة تكريت كلية التربية للعلوم الصرفة

رسائل الفيزياء

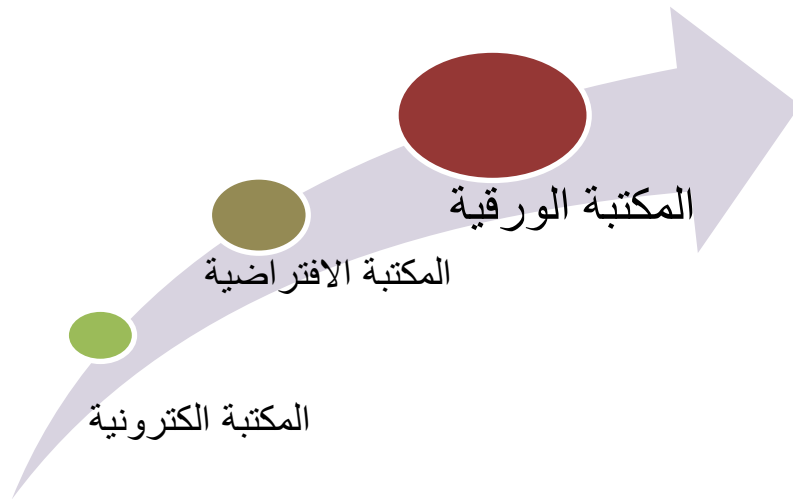
شعبة المكتبة ٢٠٢٥

عزيزي الطالب والباحث
بعد العمل الدؤوب والجهود المضنية
تقدم لكم شعبة المكتبة وبادارها
الجديدة النضيف الالكتروني
الجديد للفهرسة خدمنا
لطلبنا والباحثين فالحفاظ
عليه جزء من
التقدير لنا .

ادارة المكتبة

مكتبة كلية التربية للعلوم الصرفة

٢٠٢٥



- المكتبة الورقية
مجموعة كبيرة لمكتبة كلية التربية من الكتب والرسائل والدوريات العلمية والادبية بكافة التخصصات.
- المكتبة الافتراضية
مجموعة لا شهر دور النشر العالمية والأجنبية على الشبكة النت العنكبوتية المدعومة من قبل وزارة التربية والتعليم العالي.*
- المكتبة الإلكترونية
مجموعة من الكتب والبحوث والرسائل بصيغة pdf, doc لكافة تخصصات**.

الرمز	اسم الرسالة	اسم الباحث	درجتها	السنة
١	بعض المسائل في جهد الاستيطان	خالد محمد الناجي	ماجستير	١٩٧٩
٢	دراسة المخطط الانحلاقي والترابط الزاوي لنواتي السماريوم ١٥٣ والجاد ولينسيوم ١٥٣	خالد فهمي قديمي	ماجستير	١٩٧٩
٣	Nentron activation analysis of Ranalcadmium and its Critical concentration	Ibrahim k.AL-Haddae	دكتوراه	١٩٧٩
٤	دراسة الخلفية الاشعاعية لأشعة كاما الطبية في مدينة السليمانية	سعيد عمر ابراهيم	ماجستير	١٩٨٠
٥	المخطط الانحلاقي للنظير $B^{11} B^{10}$	أزاد محمد كريم	ماجستير	١٩٨٠
٦	Athesis calshfts Some calculations of Nmrcheme submitted to the university of surer in Partial fulfillment of the requirements for the Degree of master of Philosophy	حسام محمد سيد	ماجستير	١٩٨٠
٧	A study of Dental Restorations using in-situion etching in A scanning Electron	سعدى ناجي غفوري	دكتوراة	١٩٨١
٨	دراسة مستويات الطاقة في نظير النيوديميوم	سمير رحيم	ماجستير	١٩٨٢
٩	تصميم وبناء منظومة ليزر الحالة الصلبة	سعد ياسين جاسم	ماجستير	١٩٨٢
١٠	قياس الشدة التكاملية العمودية المطلقة للميوثات ذات زخم القطع $Gcvo.٧$ و $Gcvo.١٥$ في منطقة البصرة ٣٥,٥ شمالا	فتحي عبد الحسن علي	ماجستير	١٩٨٣
١١	نظرية المركز Mgc باستخدام تقريبي الجهد المستعار	محمد علي شكري	ماجستير	١٩٨٣
١٢	طيف فلورة الاكسايمر في بلورة النفتالين	نجاة محمد رشيد	ماجستير	١٩٨٣
١٣	دراسة تأثير ابعاد العينات على تحولات التكسير باستخدام فحص الشئ ثلاثي الابعاد وفحص الكيس	احمد حماد الفلاحى	ماجستير	١٩٨٤
١٤	دراسة نظرية لتأثير المقاسات المطلقة لعينات التكسير في ميكائيل التكسير	اكتفاء ناجي سلمان	ماجستير	١٩٨٤
١٥	حساب ترددات الاهتزاز وشدة امتصاصها لجزيئات الازوميثاين	نديم محمد البلداوي	ماجستير	١٩٨٤
١٦	الخصائص المميزة للضجيج المنبعث من المكائن الصناعية الحديثة	زينل عبد الرحمن	ماجستير	١٩٨٤
١٧	Acomparative study of the lipid Associated with Mitochondria and Cytochrome cexidases	وفاء فاضل الطائي		١٩٨٤
١٨	دراسة العمليات الفيزيائية الضوئية لمعوضات يولي باراستايرين في حالة المحاليل والافلام الصلبة	عصام احمد توفيق	ماجستير	١٩٨٥
١٩	دراسة تمزق مادة البولي مثيلي ميثا اكريمييت باستعمال اختبار التقشير	رافع عبد الكريم محمد سعيد	ماجستير	١٩٨٥

٢٠	Passive lasbpsYnchronisAtionTechnioves	Walid .k.Hamadi	دكتوراه	١٩٨٥
٢١	دراسة البناء العمودي والتطوير اليومي للطبقة المحاورة وتأثيرها على أنظمة الاتصالات وتلوث الهواء	سوزان عبد الامير عبد الحسين	ماجستير	١٩٨٨
٢٢	دراسة الخصائص الكهربائية لثنائيات شوتكي معدن- سيلكون متعدد البلورات	حسنية هادي ذنون	ماجستير	١٩٨٨
٢٣	اثر استخدام اسلوبين لتقديم تجارب العرض في الفيزياء في تحصيل طلاب الصف الرابع الثانوي العام	عبد الرزاق ياسين	ماجستير	١٩٨٩
٢٤	دراسة في الاستقرار ارامان الامامية للبلازما المنتجة بالليزر	واصف صابر جاسم	ماجستير	١٩٩٥
٢٥	تحديد الجرعة الممتصة الناتجة عن قصف نسيج مكافئ نيتروقات سريعة لاغراض طبية / بايولوجية	منى عبد علي لطيف	دكتوراه	١٩٩٨
٢٦	دراسة تقييم تراكيب يوليمرية في توليد كعوازل حرارية قائمة وميكانيكية عملها	محمد علي جابر	ماجستير	١٩٩٨
٢٧	ثنائي الاستقرار البصري والمحدد البصري المهجنات في اليوليمر الموصل (اليوليبيارول)	عماد عبد الزهرة محمد	ماجستير	١٩٩٨
٢٨	تصنيع ودراسة خصائص كواشف الانتشار المحتث بالليزر والاعشبة الرقيقة المرسبة بوضع مائل للمدى الطيفي μm (٠,٤-١٠,٦)	مناف رشيد اسماعيل	دكتوراه	٢٠٠٠
٢٩	تأثير الحركة الخطية على كفاءة الكاميرا الحرارية	فاضل خدام فليف	ماجستير	٢٠٠١
٣٠	القدرة الكهروحرارية في المواد متعددة البلورات المغناطيسية	عبدالله محمود علي الجبوري	ماجستير	٢٠٠١
٣١	دراسة طبيعية لصبغة الليزر نوع الايوسين وحساب الكفاءة الكمية	شريف فائق سلطان	ماجستير	٢٠٠١
٣٢	تصنيع كواشف شوتكي Al/n-G a A s ودراسة خواصها الكهربائية والبصرية في المنطقة الرئية وتحت الحمراء القريبة	عبد السميع فوزي عبد العزيز	ماجستير	٢٠٠١
٣٣	دراسة طبقية لبعض صبغات الليزر	عبد الحكيم شكور محمد	ماجستير	٢٠٠١
٣٤	التوصيلة الكهربائية في المواد البلورية المغناطيسية	روزة برهان الدين عبد الرحمن	ماجستير	٢٠٠١
٣٥	انتاج الليزر الكيماوي	علي قيس عبد الفتاح	ماجستير	٢٠٠٣
٣٦	دراسة تراكيز اليورانيوم المنصب والتلوث الاشعاعي في ترب منتخبة في محافظة التأميم	سمين فاضل محمد البياتي	ماجستير	٢٠٠٤
٣٧	دراسة تراكيز اليورانيوم المنصب والتلوث الاشعاعي في ترب منتجة في محافظة صلاح الدين	سفيان حواس حسين	ماجستير	٢٠٠٤
٣٨	تحقيق كفاءة اداء الخلايا الشمسية بأستخدام انواع جديدة من المركبات الشمسية	كوكب داود سالم	ماجستير	٢٠٠٤
٣٩	كشف الاهداف من الصور الفضائية عالية التميز بأستخدام تقنيات المرشحات الزمنية	حيدر سعد عبد الباقي	ماجستير	٢٠٠٤
٤٠	دراسة تأثير حرارة التلييد على المركبات $\text{O}^2\text{H}^2\text{CunCanBa}^2\text{Bi}^2$ الفائضة التوصيلية	حسين علي محمد	ماجستير	٢٠٠٤
٤١	دراسة الحرارة النوعية لمركبات العناصر النادرة مع النيكل في درجات الحرارة الواطنة	رافع عبد الله	ماجستير	٢٠٠٤
٤٢	تصميم في دراسة اداء مقياس الجريان الليزري	عبد الستار احمد عيسى	ماجستير	٢٠٠٤

			لأغشية ZnS الرقيقة المحضرة بطريقة الرش الكيميائي	
٢٠٠٩	ماجستير	محمد عبد الرزاق جبر	تحديد تراكيز المركبات الستيريديدية في بعض المستحضرات الدوائية في بلازما الدم بواسطة التحليل الطيفي والأشعة السينية والتألق الكيميائي	٦٦
٢٠٠٩	ماجستير	شاهين صلاح الدين علي	دراسة تأثير التعويض الجزئي للعنصر Hg على خصائص التركيبية والكهربائية للمركب $\text{Cu}^{3+}\text{O}^{10+}\text{Bi}^{2+}\text{Ba}^{2+}\text{Ca}^{2+}$ الفائق التوصيل الكهربائي	٦٧
٢٠٠٩	ماجستير	حسين علي محمد	دراسة تأثير التعويض الجزئي للعنصر Hg على الخصائص التركيبية والكهربائية للمركب $\text{Tl}^{2+}\text{Ba}^{2+}\text{Ca}^{2+}\text{Cu}^{2+}$	٦٨
٢٠٠٩	ماجستير	محمد جوير	قياس تركيز الاوزون في مناطق من محافظة صلاح الدين بواسطة طريقتي التألق الكيميائي وشدة الأشعة فوق البنفسجية	٦٩
٢٠٠٩	ماجستير	محمد شريف محمد علي	دراسة تأثير التشويب بالنيكل على الخواص البصرية والتركيبية لأغشية كبريتيد الخارصين ZnS النقي المحضرة بطريقة الرش الكيميائي الحراري	٧٠
٢٠١٠	ماجستير	عمر فاضل عبد الله علي	توظيف أشعة اكس لدراسة تأثير الحجم الحبيبي للنحاس وبعض سبائكه على معاملات التوهين	٧١
٢٠١٠	ماجستير	مروان رشيد عباس	دراسة التلوث الاشعاعي في محافظة صلاح الدين	٧٢
٢٠١٠	ماجستير	عمر مهدي داود	تصميم وبناء سخان شمسي منزلي باستخدام الطاقة الشمسية	٧٣
٢٠١٠	ماجستير	رائد ماهر حميدان	محاكاة نظرية لخصائص مكبر رامن عريض الحزمة المستعمل في منظومة الاتصالات البصرية	٧٤
٢٠١٠	ماجستير	علاء حامد محمود الجنابي	دراسة تأثير التعويض الجزئي للعنصر Pb على الخصائص التركيبية والسطحية والكهربائية للمركب $\text{Bi}^{2+}\text{Sr}^{2+}\text{Ca}^{2+}\text{Cu}^{3+}\text{O}^{10+}$ عند درجات الحرارة العالية بالكوبلت	٧٥
٢٠١٠	ماجستير	فاهم ابراهيم سلطان	دراسة تأثير التعويض الجزئي للعنصر (Ag) على الخصائص التركيبية والسطحية والكهربائية للمركب $(\text{Bi}^{2+}\text{Ba}^{2+}\text{Ca}^{2+}\text{Cu}^{3+}\text{O}^{10+})$ الفائق التوصيل الكهربائي عند درجات الحرارة العالية	٧٦
٢٠١٠	ماجستير	تحسين علي سالم	دراسة تأثير التشويب بالكوبلت على الخصائص التركيبية والبصرية لأغشية cds الرقيقة	٧٧
٢٠١١	ماجستير	محمد عجمي عبد	تأثير المعاملة الحرارية على خواص طبقات الطلاء	٧٨
٢٠١١	ماجستير	عبير سامي ذياب محل	دراسة تأثير التلدين الحراري السريع على أغشية كبريتيد الكادميوم (ds) الرقيقة المحفزة بطريقة الرش الكيميائي الحراري	٧٩
٢٠١١	ماجستير	سفانة محمد اسماعيل الألوسي	تأثير الحجم الحبيبي للألمنيوم وبعض سبائكه على معاملات التوهين للأشعة السينية	٨٠
٢٠١١	ماجستير	علاء يوسف علي الجبوري	تصنيع ودراسة خصائص كاشف ضوئي نوع Cds على السيلكون مسامي ثانوي بطريقة الرش الكيميائي الحراري	٨١
٢٠١١	ماجستير	معد محمد امين	دراسة تأثير التشويب بالكوبالت (co) على الخواص التركيبية والبصرية لأغشية كبريتيد الخارصين (zn)	٨٢
٢٠١٢	ماجستير	غيث طارق نجيب	تصميم وبناء سخان منزلي مركب	٨٣
٢٠١٢	ماجستير	سكينة اسكندر يوسف الهلالي	تأثير الأكسدة على الألمنيوم وبعض سبائكه وعلاقتها بمعاملات التوهين للأغشية السينية	٨٤

٢٠١٢	ماجستير	مروة طارق احمد الدوري	٨٥	تحديد الثوابت البصرية لأغشية ZnO الملدنة والمطعمة بالكوبالت باستخدام طريقة الغشاء
٢٠١٢	ماجستير	بثينة محمود جنداري	٨٦	تأثير مضاعفة مسافة الخطوة وزيادة عدد حلقات الفجوات الهوائية على خصائص الاليف البلورية الفوتونية
٢٠١٢	دكتوراه	مشعان عطا الله محمود	٨٧	انموذج رياضي لحساب خصائص الانتشار في الاليف البلورية الفوتونية
٢٠١٢	دكتوراه	هاني هادي احمد	٨٨	تحضير ودراسة خصائص كاشف المفرق الهجين نوع/si/nano نانوي التركيب بطريقة ترسيب الحمام الكيميائي
٢٠١٢	دكتوراه	عبدالهادي مردان غالب	٨٩	الاشغال الالكترونية للغلافين (s-d) لعناصر في السلسلة الانتقالية الثالثة وبعض الاكاسيد
٢٠١٢	دكتوراه	محسن حسن علي	٩٠	قياس معاملات توهين الاشعة للعناصر ذات الاعداد الذرية ٣٠
٢٠١٢	ماجستير	انس عبدالله ابطاوي	٩١	دراسة الخواص الفيزيائية لأغشية اوكسيد حديد المحضرة بطريقة الطلاء الدوراني
٢٠١٢	دكتوراه	رافع عبدالله منيف حلاب	٩٢	تحضير غشاء نانوي من مادة الخارصين بطريقتين واستخدامه في تطبيقات الخلايا
٢٠١٢	ماجستير	قتيبة عبد الرحمن عبد الجبار	٩٣	دراسة تأثير الاشابة بالنيكل Ni على بعض الخواص التركيبية والبصرية
٢٠١٢	ماجستير	فارس ماهر احمد	٩٤	دراسة خصائص المفرق الهجين المحضر بطريقة الرش الكيميائي الحراري
٢٠١٣	ماجستير	انس اسعد حمدي	٩٥	دراسة تأثير التشويب بالنحاس (Cu) على الخواص التركيبية والبصرية لأغشية اوكسيد الكاديوم (CdO) المحضر بطريقة الرش الكيميائي الحراري
٢٠١٣	ماجستير	رشا حامد احمد	٩٦	دراسة الخصائص التركيبية والميكانيكية لسبيكة النظام الثنائي النحاس النيكل المضرة بتقنية تكنولوجيا المساحيق
٢٠١٣	ماجستير	ماهر خليل ابراهيم	٩٧	دراسة تأثير جهد زيتا على عملية التبليد في معالجة المياه
٢٠١٣	ماجستير	بكر فياض حسن	٩٨	تصميم وبناء منظومة ضخ بصرية لليزرات النبضية
٢٠١٣	ماجستير	جاسم محمد مرعي	٩٩	دراسة خصائص غشاء FeCdS_3 النانوي المحضر بطريقة الرش الكيميائي الحراري
٢٠١٣	ماجستير	حميد عبدالله رضوان	١٠٠	دراسة تأثير التلدين المتكرر على الخصائص التركيبية والسطحية والكهربائية
٢٠١٣	ماجستير	حيدر غالب فهد	١٠١	دراسة الخواص الفيزيائية والميكانيكية لطبقات طلاء البرونز المحضرة بتقنية الرش الحراري
٢٠١٣	ماجستير	قتيبة عيسى حسن	١٠٢	دراسة توهين اشعة كاما بطريقة تطابق كاما - كاما
٢٠١٣	ماجستير	محمد عبد الكريم احمد	١٠٣	دراسة الخصائص الميكانيكية والحرارية لمتراكب بوليمري مدعم بالاليف
٢٠١٣	دكتوراه	عدنان احمد علي	١٠٤	دراسة بلازما التفريغ الكهربائي التوهجي وبعض تطبيقاتها
٢٠١٣	ماجستير	سيف عامر مهدي	١٠٥	تأثير تدعيم الاكاسيد السيراميكية بالامنيوم على بعض الخواص الفيزيائية والميكانيكية
٢٠١٣	ماجستير	عامر مهدي صالح عباس	١٠٦	دراسة تأثير النحاس على الخصائص الفيزيائية لغشاء (SnO_2)
٢٠١٣	دكتوراه	ياسين حميد محمود	١٠٧	تصميم منظومة لتحويل طاقة الاشعاع الشمسي الى طاقة كهربائية
٢٠١٣	دكتوراه	سمين فاضل محمد	١٠٨	دراسة التركيب الالكتروني لبعض المعادن والسبائك والمركبات
٢٠١٣	ماجستير	هيوا محمد كريم	١٠٩	دراسة الخواص الفيزيائية لسبائك الانفار نوع حديد ثيكل
٢٠١٣	ماجستير	بكر فياض حسن	١١٠	تصميم وبناء منظومة ضخ بصرية لليزرات النبضية
٢٠١٣	دكتوراه	عبدالسلام ساقى باقي	١١١	تأثير التعويض الجزئي والتلدين على الخواص التركيبية والكهربائية

٢٠١٣	دكتورة	حنان رضا عبد	تصنيع وتوصيف التركيب النانوي لكاشف المفرق المفرق الهجين $CdS_{1-x}Sn_xS/Si$ المحضر بطريقة التحلل الكيميائي الحراري	١١٢
٢٠١٣	ماجستير	ثائر خليل صالح	دراسة الخواص التركيبية والبصرية لعشاء ثنائي اوكسيد القصدير	١١٣
٢٠١٣	ماجستير	محمد عبد الله احمد	تأثير التطعيم ومعالج الترسيب على الخواص الفيزيائية لاغشية اوكسيد النيكل المحضرة بطريقة الطلاء الدوراني	١١٤
٢٠١٣	ماجستير	حردان ذياب غانم	دراسة الخواص الفيزيائية لاغشية المحضرة بطريقة الطلاء الدوراني	١١٥
٢٠١٣	ماجستير	عنيد ماهر لفقة حمدان	دراسة الخواص التركيبية والكمية والنوعية لبعض حشوات الاسنان الاجنبية المستخدمة في العراق	١١٦
٢٠١٤	دكتوراه	معتز عيال مجيد حميد	اكسدة بعض عناصر السلسلة الانتقالية وسبائكها وعلاقتها بمعاملات التوهين	١١٧
٢٠١٤	ماجستير	عمر احمد كيطان	تأثير التعويض الجزئي للعناصر (Pb,Cd) على الخصائص التركيبية والكهربائية للمركب $(Bi_2Ba_2Ca_2Cu_2O_{10+\delta})$ الفائق التوصيل ذات درجات الحرارة العالية	١١٨
٢٠١٤	ماجستير	محمود محمد صالح الجبوري	دراسة الخواص الفيزيائية لطبقات الطلاء السيرمية $(Al_2O_3+mgO+Ni-Al)$ المحضرة بتقنية الرش الحراري باللهب	١١٩
٢٠١٤	ماجستير	طيب حمد حسن	دراسة تأثير التلدين المتكرر على الخصائص التركيبية والكهربائية للمركب Bi الفائق التوصيل الكهربائي عند درجات الحرارة العالية	١٢٠
٢٠١٤	ماجستير	مهدي عيسى حسين العبيدي	تأثير المعاملة السطحية على بعض الخواص الفيزيائية للمركب السيرمي (Al)	١٢١
٢٠١٤	ماجستير	علي حسين محمد كفطان	دراسة تأثير الليزر على الخصائص التركيبية والسطحية والكهربائية للمركب Bi الفائق التوصيل الكهربائي	١٢٢
٢٠١٥	ماجستير	علي فؤاد خيرى	تحضير مواد شبه موصلة B-T-S باستخدام طريقة تفاعلات المحاليل الصلبة ودراسة خواصها التركيبية والفيزيائية	١٢٣
٢٠١٥	ماجستير	امجد حسين جاسم حنده الجميلي	دراسة تأثير حرارة التلدين في الخواص الكهربائية (٧-١) للنبائط المصنعة من السليكون المسامي المطعم بالكبريت	١٢٤
٢٠١٥	ماجستير	خالد جبير جميل	دراسة الخصائص التركيبية لفران البزل المحضرة بطريقة كيميائية	١٢٥
٢٠١٥	ماجستير	نجوى عبد الجبار جاسم محمد	دراسة الخواص التركيبية والكهربائية لمركبات $Pb(zr_{itios})$ المحضرة بطريقة تقنية المساحيق	١٢٦
٢٠١٦	ماجستير	علياء محمد علوان حمد	تأثير التلدين والتشيع على الخواص التركيبية والبصرية والكهربائية لعشاء CdO الرقيق	١٢٧
٢٠١٦	دكتورة	عمر فاضل عبد الله علي	دراسة الخواص الفيزيائية للمغانط الثانوية المحضرة بطريقة الشبك الميكانيكي	١٢٨
٢٠١٦	دكتورة	عناد صالح ابراهيم الدليمي	دراسة تأثير التشويب على خصائص المفرق الهجين zno/si المحضر بطريقة الرش الكيميائي الحراري	١٢٩
٢٠١٦	ماجستير	ايمن علوان نوري	دراسة الخصائص التركيبية والبصرية والكهربائية لمركبات $(cdo)(Tio_2)^{1-xx}$ المحضر بطريقة الليزر النبضي	١٣٠
٢٠١٧	دكتورة	حميد عبد الله رضوان	الخصائص الكهربائية والبصرية لاغشية $Pb(zr,Ti)o_3$ الرقيقة المحضرة بطريقة الترسيب بالليزر	١٣١
٢٠١٧	دكتورة	جاسم محمد مرعي	تحضير ودراسة خصائص اغشية (Cdo,Pbs) بواسطة الترسيب بالليزر النقي لتطبيقات الترانزستور	١٣٢
٢٠١٧	دكتوراه	هناء عيسى جاسم	تصميم وبناء منظومة بلازما المجال المغناطيس الطولي ودراسة تأثيرها على التفريغ الكهربائي في الغازات المختلفة	١٣٣

١٣٤	الخصائص الكهربائية والبصرية لأغشية $\text{SnO}_2\text{In}_2\text{O}_3$ الرقيقة المحضرة بطريقة الترسيب بالليزر النقي	قتيبة عبد الرحمن عبد الجبار الراوي	دكتورة	٢٠١٧
١٣٥	دراسة الخواص الفيزيائية لطبقات الطلاء السيراميكية SiC-Ni المحضرة بطريقة الرش الحراري	محمد عبد الله محمد خلف	ماجستير	٢٠١٧
١٣٦	دراسة الخصائص التركيبية والبصرية والكهربائية للمركب $\text{Li}_x\text{Ni}_{1-x}\text{VO}_2$ والأغشية الرقيقة المحضرة بطريقة الترسيب النبضي واستخدامه كمتحسس غازي	عبد احمد خليفة الحمداني	دكتورة	٢٠١٧
١٣٧	تأثير عوامل التليد على بعض الخواص الميكانيكية للعزل الحراري للمنتج مثل MgAl_2O_4	بكر فياض حسن سعود الجبوري	دكتوراه	٢٠١٧
١٣٨	تحضير وتوصيف جسيمات نانوية لبعض العناصر باستخدام الترديد بالبلازما للتطبيقات الطبية	محمد جوير ساير الجبوري	دكتوراه	٢٠١٧
١٣٩	تحضير ودراسة خصائص المركب النانوي $\text{Mg}_x\text{Zn}_{1-x}\text{O}$ بطريقة الرش الكيميائي والحراري في التطبيقات الفوتوفولطائية	كوكب داود سلمان	دكتوراه	٢٠١٧
١٤٠	دراسة بعض الخصائص الميكانيكية والحرارية لمادة متراكبة من الالبيوكسي المدعم باللياف الكربون النانوية	ميس وليد شاكر	ماجستير	٢٠١٧
١٤١	تحضير ودراسة بعض الخصائص الفيزيائية لغشاء $\text{d}^{1-x}\text{p}^x\text{bxs}$ النانوي المحضر بطريقة الرش الكيميائي والحراري	وطبان شعبان ندا العبيدي	ماجستير	٢٠١٧
١٤٢	تصميم مركز شمسي بمساحة إجمالية 5m^2 ودراسة خصائص تحت ظروف بيئية مختلفة	عمر عادل جدعان	ماجستير	٢٠١٧
١٤٣	تحديد تراكيز النويدات المشعة ومؤشرات الخطورة في نماذج بيئة لمدينة سامراء	وداد عليوي عداي الخزرجي	ماجستير	٢٠١٧
١٤٤	تحضير وتوصيف غشاء اوكسيد التنتستن المطعم بجسيمات الذهب النانوية	عبير حاتم فزع محمود	ماجستير	٢٠١٧
١٤٥	دراسة تأثير الايونات الاستبدالية للخارجين على بعض خواص مركب COFeO_4 المحضر بطريقة الترسيب الكيميائي	علي صالح جاسم	ماجستير	٢٠١٧
١٤٦	تحضير شرائح السيلكون المساحي النانوي باستخدام ضوء الشمس	احمد ياس خضير اللهبي	ماجستير	٢٠١٧
١٤٧	قياس النشاط الاشعاعي الطبيعي النوعي للتربة السطحية في مدينة طوز خورماتو	لقمان عبد الله حسين علي	ماجستير	٢٠١٧
١٤٨	دراسة النشاط الاشعاعي للمياه الجوفية في مدينة طوز خورماتو	كرار سمين علي اوجاغ	ماجستير	٢٠١٧
١٤٩	دراسة الخواص الاهتزازية والحرارية وحساب طاقة الجهد لبعض المركبات العضوية الفلزية باستخدام برامج الكم	كلسن طلال كمال	ماجستير	٢٠١٧
١٥٠	دراسة الخواص التركيبية والبصرية الهجين SnO_2/ZnO المحضر بطريقة التبخير الحراري في الفراغ	امنة رعد حامد	ماجستير	٢٠١٧
١٥١	دراسة تأثير الليزر على الخصائص التركيبية والسطحية والكهربائية للمركب $\text{Tl}_{1-x}\text{Ag}_x\text{Ba}_2\text{Ca}_2\text{Cu}_3\text{O}_{10+6}$ الفائق التوصيل الكهربائي	عصام توفيق خليل كاتون العزاوي	ماجستير	٢٠١٧
١٥٢	دراسة بعض الخصائص الميكانيكية الفيزيائية لتراكيب الالبيوكسي المدعم بالوكسيد التنتس النانوي ($\text{EP}+\text{WO}_3$)	خالد مجول تركي علي	ماجستير	٢٠١٧
١٥٣	دراسة الخصائص التركيبية والبصرية والكهربائية لأغشية $\text{Zn}_{1-x}\text{Cd}_x\text{O}$ المحضر بطريقة الطلاء الدوراني	علياء نجاح ستوري	دكتوراه	٢٠١٧
١٥٤	دراسة بعض الخصائص الفيزيائية للمركب $\text{Zn}_x\text{Fe}_{3-x}\text{O}_4$ النانوي المحضر كيميائيا	نبيل عدنان جواد الالوسي	ماجستير	٢٠١٨
١٥٥	حساب وايجاد عامل التشتت الذري الاشعة السينية في الالمنيوم	نور مصطفى فاضل	ماجستير	٢٠١٨

٢٠١٨	ماجستير	احمد محمود شاكر	تقيم النشاط الاشعاعي الطبيعي في مدينة كركوك -العراق بأستخدام كاشف الجرمانيوم عالي النقاوة	١٥٦
٢٠١٨	ماجستير	ثرثيا بهجت عايد	دراسة تأثير ليزر الرايود على خصائص مادة الحشوة الضوئية للانسان	١٥٧
٢٠١٨	دكتوراة	مروان خزعل الياس	تشكيل وتوصيف مزيج الاكاسيد $\text{In}_2\text{O}_3\text{-ZnO}$ لاستخدامها في تطبيقات المحسنات	١٥٨
٢٠١٨	ماجستير	انس عبد الله بطاوي	تشخيص البلازما المنتجة بالليزر بواسطة طيف الانبعاث البصري على الهدف PbO: CdO لتصنيع متحسس غاز	١٥٩
٢٠١٨	ماجستير	احمد تركي عبد الحميد جدوع	تحضير سبيكة ذكية نوع Cu-Al-Ni بتقانة ميناالورجيا- المساحيق والمدعمة بأنابيب الكربون النانوية CNTs دراسة خواصها	١٦٠
٢٠١٨	دكتوراة	رشا حامد احمد دخيل	دراسة بعض الخصائص الفيزيائية لطاقت الليزر لجسيمات او كسيد النحاس واوكسيد الكادميوم النانوية وتأثيرها المضاد للبكتريا	١٦١
٢٠١٨		صالح يونس درويش حديد اللهيبي	دراسة الخصائص الفيزيائية للمترابك بازلت :المنيوم المحضر بطريقة تكنولوجيا المساحيق	١٦٢
٢٠١٨	ماجستير	عدنان علوان محمد عبدالله الجبوري	محاكاة تأثير طبقة Ga_2O_3 على اداء الخلايا الشمسية CdTe الرقيقة	١٦٣
٢٠١٨	ماجستير	مهند عطية احمد حسين	مستويات الطاقة النووية في نواة Ni	١٦٤
٢٠١٨	ماجستير	احمد رحيم احمد	حساب وايجاد الجزء الخيالي لعامل الاستطارة الذري للاشعة السينية في ذرة النيكل	١٦٥
٢٠١٨	ماجستير	نيراس مال الله ابراهيم مال الله	دراسة الخواص التركيبية والكهربائية لمركبات Mn Zn x (y) PZT $\text{Fe}_2\text{O}_4 + 1-y$ المحضرة بطريقة تكنولوجيا المساحيق	١٦٦
٢٠١٨	ماجستير	ثائر قحطان جاسم الجميلي	دراسة العوامل المؤثرة على دقة قياس عامل التراكم لمواد تدريع مختلفة	١٦٧
٢٠١٨	ماجستير	معتز بالله ابراهيم عبدالله ياسين	تحسين سلوك البلى لمترابك هجين ذو اساس من الفضة	١٦٨
٢٠١٨	ماجستير	هيفان جاسم محمد امين	دراسة تأثير الليزر على الخواص التركيبية والكهربائية للمركب $\text{Ti}_2 \text{AgxCdYSrCa}_2\text{Cu}_3$ الفائق التوصيل الكهربائي بتقنية النانوتكنولوجيا	١٦٩
٢٠١٨	ماجستير	اكرم ابراهيم علي عبيد العزاوي	دراسة الخصائص التركيبية والكهربائية للمركب TL_2 - $\text{x Cd x Ba}_{2-y} \text{Sry CaCu}_3\text{O}_{10+\delta}$ الفائق التوصيل الكهربائي المحضر بتقانة النانو وتأثير الليزر عليها	١٧٠
٢٠١٨	ماجستير	جمعة ايوب حمادي البياتي	تأثير الترسيب المتعدد على خصائص التركيب النانوي لغشاء CdO المحضر بتقنية الترسيب بالحمام الكيميائي CBD	١٧١
٢٠١٨	ماجستير	يحيى ابراهيم عبدالرحمن حياوي	تأثير التقوية باللياف ومساحيق الزجاج والكربون على الخواص الفيزيائية لراتنج البولي استر غير المشبع	١٧٢

٢٠١٨	ماجستير	عباس فاضل خورشيد البياتي	١٧٣	تحضير وتوصيف خصائص متراكل اوكسيد فلزي لتطبيق الخلية الشمسية
٢٠١٨	دكتوراه	حسن حمادة علي الحيراوي	١٧٤	دراسة خواص التركيب النانوي لاغشية $\text{Fe}_x\text{Cd}_{1-x}\text{O}$ المحضرة بطريقة الترسيب بالحمام الكيميائي لتطبيقات الكاشف الضوئي
٢٠١٨	ماجستير	عبدالله محمود حسين العليان	١٧٥	تأثير اضافة اوكسيد القصدير على خواص التركيبية والبصرية لاغشية Bi_2O_3 الرقيقة
٢٠١٨	ماجستير	مثنى خلف محمود خليفة	١٧٦	دراسة الخصائص التركيبية والبصرية لاغشية $\text{CdO In}_2\text{O}_3$ ذات التركيب النانوي المحضرة بطريقة التحلل الكيميائي الحراري
٢٠١٨	دكتوراه	ابراهيم خلف سلمان	١٧٧	انماء وتوصيف البنية النانوية لاوكسيد الفاناديوم باستخدام تقنية الترديد الماكنتروني لتطبيقات التوصيلية الضوئية
٢٠١٨	ماجستير	احمد محمد خضر	١٧٨	حساب وايجاد المقطع العرضي لاستطارة زايلا المتشابهة الاشعة السينية في الالمنيوم
٢٠١٨	ماجستير	زهير ناجي مجيد	١٧٩	تحضير وتشخيص لاغشية $\text{SiO}_2(x)\text{Zn}(1-x)$ الرقيقة كمتحسس غازي
٢٠١٨	ماجستير	وطبان ابراهيم محمود جبارة	١٨٠	تصميم منظومة محاكاة باستخدام ليزر (VCSEL) ودراسة بعض المعلمات على الطاقة المستلمة
٢٠١٨	ماجستير	مصطفى واثق فتحي حيدر	١٨١	تصنيع وتوصيف خصائص كاشف المفرق والهجين نوع $(\text{sb}_2\text{s}_3/\text{si})$ بطريقة الترسيب بالحمام الكيميائي
٢٠١٨	ماجستير	علاء حسين نجم	١٨٢	دراسة تأثير اكاسيد المعادن الانتقالية وطبقة الانعكاس الخلفية على خواص الخلية الشمسية cztsse باستخدام المحاكاة الحاسوبية
٢٠١٨	ماجستير	حفصة طه احمد عبد	١٨٣	تأثير الاعتماد الجزئي لبيانات القمة الضوئية على حسابات طيف الكاشف الموميسي Nai(TI)
٢٠١٨	ماجستير	سعدون متعب عبد الكريم	١٨٤	تحضير ودراسة خصائص اغشية اوكسيد الكروم المطعمة بأوكسيد التيتانيوم وأكسيد الزنك النانوية التركيب في تطبيقات تحسس الغاز
٢٠١٨	ماجستير	هبة عبد الرزاق عبد الله ابراهيم	١٨٥	تحضير ودراسة خصائص TiO_2 المسامي لأجل تطبيقات الخلايا الشمسية الصبغية
٢٠١٨	ماجستير	نورس بشير عداي	١٨٦	تصنيع وتوصيف اغشية CdTe Zn الرقيقة للتطبيقات الضوئية
٢٠١٩	ماجستير	معد محمد امين محمد خان	١٨٧	استقصاء خواص الخلية الشمسية $\text{ITO/Zn}_2\text{SnO}_4$ المحضرة بالترسيب بالليزر النبضي
٢٠١٩	دكتوراه	عنيد ماهر لفته الفراجي	١٨٨	تحضير وتوصيف الفعالية الحيوية لل (زجاج-سيراميك) كمواد مقواة انسج العظم
٢٠١٩	ماجستير	باسل صباح احمد	١٨٩	دراسة معلمات الرش الحراري والخواص الفيزيائية لمواد سيرميتية
٢٠١٩	ماجستير	حيدر حميد سعيد جسام	١٩٠	تحديد تراكيز النويدات المشعة في رواسب نهر الفرات في محافظة بابل
٢٠١٩	ماجستير	حميد حسين احمد سعدون	١٩١	دراسة خواص الفيزيائية لطبقات الطلاء السيرميتية المحضرة بطريقة الرش الحراري باللهب
٢٠١٩	ماجستير	شاهين صلاح الدين علي مردان ابراهيم	١٩٢	تأثير اضافة (اكاسيد نانوية) على خصائص المركب $\text{Hg}_{1-x}\text{Pb}_x\text{Ba}_y\text{Ca}_{1-y}\text{Mg}_y\text{Cu}_z\text{O}_{1.0+}$
٢٠١٩	ماجستير	ثائر احمد مزهر	١٩٣	دراسة الخصائص البصرية والتركيبية لجسيمات اوكسيد النحاس النانوية المحضرة بواسطة الليزر النبضي Nd-Yag
٢٠١٩	ماجستير	رائد ردام جواد كاظم الاوسي	١٩٤	دراسة الخصائص البصرية والتركيبية لاوكسيد الكاديوم (cdo)

			المحضر بطريقة التبخير الحراري	
١٩٥	تقييم مخاطر الاشعاع من عناصر بيئية في مدينة الصلوعية – العراق	ساجدة حسين مجيد الخزرجي	ماجستير	٢٠١٩
١٩٦	تصنيع ودراسة اغشية CuO:PVC المضادة للانعكاس لتطبيقات النبائط الضوئية	محمد مشحن خليل العاني	ماجستير	٢٠١٩
١٩٧	تحضير جسيمات اوكسيد الكاديوم النانوية المدعمة بمادة بولي مثيل كلوريد وتوظيفها في الخلايا الشمسية	عادل حامد ضاري المشهداني	ماجستير	٢٠١٩
١٩٨	تصنيع منظومة لتويد كهرباء صغيرة باستخدام طاقة الرياح	بكر علي كريم	ماجستير	٢٠١٩
١٩٩	تأثير اضافة Mn على الخواص البصرية والتركيبية لغشاء (CdS) المحضرة بطريقة التبخير الحراري	عمر هلال محمود الاحبابي	ماجستير	٢٠١٩
٢٠٠	دراسة الخصائص الفيزيائية والميكانيكية لمتراكبات البولي استر المدعمة بدقائق التنكستكاربايد	اسراء حبيب محسن الدوري	ماجستير	٢٠١٩
٢٠١	دراسة تأثير معلمات طبقة الامتصاص ومواد نقل الفجوات والالكترونات على الخلية الشمية $CH_3NH_3SnI_3$	طارق اديب محمد نادر	ماجستير	٢٠١٩
٢٠٢	تحضير ودراسة خصائص اغشية $1-x(Fe_2O_3)/xPbTiO_3$ باستخدام الليزر النبضي المحتث وتطبيقاتها كخلية شمسية	سيف الدين محمد حنفوش	ماجستير	٢٠١٩
٢٠٣	دراسة الخصائص الميكانيكية والفيزيائية لراتنج الايبوكسي المصلد والمدمع بدقائق نوى الزيتون	محمد خليل عليوي العيساوي	ماجستير	٢٠١٩
٢٠٤	دراسة تأثير الليزر على الخصائص التركيبية والكهربائية للمركب $Bi_{2-x-y}Ag_xCd_ySr_2Cu_3O_{10}$ الفائق التوصيل الكهربائي عند درجات الحرارة العالية	عمر نجاح لطيف الجميلي	ماجستير	٢٠١٩
٢٠٥	الترسيب الكهروكيميائي للمركب النانوي CuO/ZnO كمتحسس غاز الامونيا	شهد احمد ذياب علاوي	ماجستير	٢٠١٩
٢٠٦	تصنيع ودراسة خصائص كاشف ضوئي مفرق هجين نوع (Si /Cu ₂ S) بطريقة الترسيب بالحمام الكيميائي	علي مصطفى محمد الخياط	دكتوراه	٢٠١٩
٢٠٧	دراسة بعض الخصائص الفيزيائية للمركب $CuO/TiO_2-xAg_xBa_{2-y}Sr_yCa_zCu_{4+o_{12}}$ الفائق التوصيل المحضر بتقنية تفاعل الحالة الصلبة	ماهر عبد علي حسن سعيد	دكتوراه	٢٠١٩
٢٠٨	تحضير ودراسة الخصائص الفيزيائية لتراكيب (SnO ₂ :Ag ₂ O) النانوية لتطبيقات الخلايا الشمسية	ليث شاكر محمود	ماجستير	٢٠١٩
٢٠٩	تشخيص البلازما طيفيا لوضع الشروط المثلى للترديد الماكتروني للحصول على صفات الاغشية الرقيقة ذات التركيب النانوي من اوكسيد الفناديوم لتطبيقات المتحسسات الغازية	محمد شريف محمد علي الجواري	دكتوراه	٢٠١٩
٢١٠	دراسة تأثير ازمة الترسيب على بعض الخصائص الفيزيائية لاغشية كبريتيد الزنك (Zns) المحضر بطريقة الترسيب بالحمام الكيميائي	عمر ضياء اسماعيل	ماجستير	٢٠١٩
٢١١	تصنيع ودراسة الخواص الفيزيائية للمركب النانوي $TeO_2(-) V_2O_5$ المطعم بمادة CTAB	سوزان عبد الله حسن	ماجستير	٢٠١٩
٢١٢	تحضير ودراسة الخصائص البصرية والتركيبية والطبوغرافية لاغشية (cds) المحضرة بطريقة التبخير الحراري في الفراغ	انتصار كمال نصر الدين مجيد	ماجستير	٢٠١٩
٢١٣	دراسة تأثير الليزر على الخصائص التركيبية والكهربائية للمركب $Bi_{2-x-y}Ag_xHg_ySr_2Ca_2Cu_3O_{10}$	ريم مزاحم طابور حسن	ماجستير	٢٠١٩
٢١٤	تصنيع ودراسة تأثير الخواص لمادة NaDCC في اوكسيد التنكستن النانوي	مهند قادر كريم	ماجستير	٢٠١٩
٢١٥	تحضير اغشية رقيقة ذات تراكيب نانوية من Zns لتطبيقات التحسس الغازي	ازهر محمد عبد احمد الجنابي	دكتوراه	٢٠١٩

٢٠١٩	ماجستير	صفا خليل ابراهيم	دراسة تأثير السمك والتشيع في الخواص التركيبية والبصرية لأغشية أوكسيد النحاس الرقيقة	٢١٦
٢٠١٩	ماجستير	محمد عجمي عبد محمد الجبوري	تصنيع وتوصيف الجسيمات النانوية (ZnO,CuO) بطريقة الهدرجة الحرارية وتطبيقاتها الحيوية	٢١٧
٢٠١٩	ماجستير	مريم نزهت صبري الزبيدي	التقييم الاشعاعي للنويدات المشعة في تربة محطات الوقود لمدينة المقدادية	٢١٨
٢٠١٩	ماجستير	صالح احمد علي احمد	تأثير التطعيم بالفضة على الخصائص البصرية والتركيبية لغشاء cdo المحضر بتقنية الترسيب بالحمام الكيميائي	٢١٩
٢٠١٩	ماجستير	زهير ذنون محمد حسن	تأثير التطعيم بالكاديوم في الخصائص التركيبية والبصرية لأغشية كبريتيد الزنك الرقيقة النانوية المحضرة بطريقة التحلل الكيميائي الحراري	٢٢٠
٢٠١٩	دكتوراه	حيدر غالب فهد	تحضير ودراسة خواص جسيمات ثنائي أوكسيد السيلكون النانوية كمراكز استقطارية في اوساط الريح العشوائي	٢٢١
٢٠١٩	ماجستير	رغد حسين علي عبد الله	دراسة تأثير التلدين المتكرر على الخواص التركيبية والكهربائية للمركب $Ti^{2(x+y)}Hg_xPb_ySr^2Ba^2Ca^2Cu^3O_{10+8}$ الفائق التوصيل الكهربائي عند درجات الحرارة العالية	٢٢٢
٢٠١٩	ماجستير	بكر علي كريم	تصنيع منظومة توليد كهرباء صغيرة باستخدام طاقة الرياح	٢٢٣
٢٠٢٠	ماجستير	هدى سعدي علي	الانماء الكيميائي للمركب النانوي أوكسيد الكادلنيوم Gd^3O_3 لتطبيقات الحماية من الاشعاع	٢٢٤
٢٠٢٠	ماجستير	احمد ابراهيم فرحان	تصنيع كواشف SnO_2/Si كمتعقبات شمسية باستعمال ثقب	٢٢٥
٢٠٢٠	دكتوراه	بثينة محمود جنداري	دراسة الخواص البصرية والكهربائية للخلايا الشمسية الرقيقة المترادفة وذوي الوجهين باستخدام برامج المحاكاة	٢٢٦
٢٠٢٠	ماجستير	احمد غيدان احمد دلي	اعادة تدوير مواد طبيعية (قشرة الجوز ، قشرة الفستق) ودراسة السلوك الفيزيائي لها كبدائل مستخدمة في التطبيقات العملية	٢٢٧
٢٠٢٠	ماجستير	نادية محمد راجح	حساب وايجاد المقطع العرضي لاستقطارية كومبتن (غير المتشابهة) الاشعة السينية في الالمنيوم	٢٢٨
٢٠٢٠	ماجستير	اية نبيل عبد الله الشواني	تأثير التدعيم بأوكسيد التيتانيوم النانوي على الخصائص الفيزيائية والميكانيكية لنظام $Ni-Al_{2}O_3$ المحضر بطريقة تكنولوجيا المساحيق	٢٢٩
٢٠٢٠	ماجستير	اسراء سامي صالح محمد	دراسة بعضالخصائص الميكانيكية والحرارية لمترالكب رانتج الايبوكسي المدعم بمواد طبيعية	٢٣٠
٢٠٢٠	ماجستير	مهران عبد الرحمن عبد الله نجم	دراسة تأثير المعاملة الحرارية على خصائص طبقات الطلاء (Basalt-Ni) المحضرة بواسطة الرش الحراري باللهب	٢٣١
٢٠٢٠	دكتوراه	رائد ماهر حميدان عبد	تحضير وتوصيف خصائص الخلية الشمسية $CdO:SnO_2/FTO$	٢٣٢
٢٠٢٠	ماجستير	دالية خوام كامل طويسات	تحديد تراكيز النويدات المشعة في نماذج من تبغ السكانر	٢٣٣
٢٠٢٠	ماجستير	صباح سلمان حمدي	حساب وايجاد الاستقطارية الكلية للاشعة السينية في الخارصين	٢٣٤
٢٠٢٠	ماجستير	اوس قيس شكري محمود العراقي	دراسة التلدين المتكرر على الخارصين التركيبية والكهربائية للمركب $Bi^{2(x+y)}Ag_xCdBa_2CaCu^3O_{10+}$ الفائق التوصيل الكهربائي عند درجات الحرارة العالية بمواد نانوية	٢٣٥
٢٠٢٠	ماجستير	بسمة عبداللطيف مهدي امين	دراسة الخصائص الفيزيائية لسلسلة $Fe-Ni-Cu$ المحضره بطرية تكنولوجيا المساحيق	٢٣٦
٢٠٢٠	دكتوراه	بصيره قاسم سليمان الموسوي	دراسة بعض الخواص الفيزيائية للتركيب الثلاثي $(Cu-Ai^{2+}O^{3-}_3-Ni)$ المحضر بتقانة التكنولوجيا المساحيق	٢٣٧
٢٠٢٠	ماجستير	وصفي حامد عبيد المجعبي	الخصائص التركيبية والبصريه لأغشية أوكسيد النحاس الرقيقة CuO المطعمة بالكاديوم	٢٣٨
٢٠٢٠	دكتوراه	حردان ذياب غانم الجبوري	محاكاة وتحسين اداء الخلايا الشمسية نوع المفرق CXTS	٢٣٩

			(X=Zn.Ni.Ba.Fe.M.n) باستخدام برنامج SCAPS ID	
٢٤٠	دراسة الخواص الفيزيائية لسبيكة نيكل منغنيز المحضرة بتقنية تكلنوجيا المساحيق	افراح رعد مزهر حميد	ماجستير	٢٠٢٠
٢٤١	خصائص تحسسية للبولي أنيلين المخلوط بالمعادن النبيلة النانوية	حسن جلال اكبر علي	ماجستير	٢٠٢٠
٢٤٢	قياس الجرعات الاشعاعية بطريقة التآلق الازادي لمواد بوليميرية مكافئات نسيدية	محمد رحيم عباس عزيز الموسوي	ماجستير	٢٠٢٠
٢٤٣	مقارنة تجريبيه لمنحنى كفتاءه كاشف اشعه كامة مع شكل طيف الخلفية الاشعاعية	نوري هاشم نوري جاسم	ماجستير	٢٠٢٠
٢٤٤	الحل العددي لمعادلة شروندجر لبئر الجهد	مبارك حمد عكله	دكتوراه	٢٠٢٠
٢٤٥	تحضير وتشخيص الكا لبوم نتر ايد ذات التراكيب النانوية للتطبيقات الكشفية	محمود هاشم معيوف	دكتوراه	٢٠٢٠
٢٤٦	دراسة تأثير نسب الخلط والتلدين على بعض الخصائص الفيزيائية لاغشية اوكسيد الخاصين النانوية المضرة بطريقة الليزر النبضي	عيسى رشيد سفاح	ماجستير	٢٠٢٠
٢٤٧	قياس النشاط الاشعاعي للنويدات المشعة الطبيعية في رواسب نهر دجلة في مديناد الضلوعية	شيماء جواد خضير مدي الدليمي	ماجستير	٢٠٢٠
٢٤٨	دراسة الخواص التركيبية والكهربائية للموصل الفائق	علياء حامد علي	دكتوراه	٢٠٢٠
٢٤٩	محاكاة الطبقة الوسطية على اداء الخلية الشمسية باستخدام	معمربد العزيز كامل	دكتوراه	٢٠٢٠
٢٥٠	تحضير ودراسة الخواص البصريه والتركيبه للغشاء الرقيق cdc1٢ المشوب بالفضة والمحضر بطريقه التبخير الحراري بالفراغ	مها حسين خلف صالح	ماجستير	٢٠٢١
٢٥١	محاكاة تصميم الخلية الشمسية (cs٢tibr٦) ودراسة تغير معلمات الطبقات الوسطية على ادائها	صالح خضير مزعل	ماجستير	٢٠٢١
٢٥٢	تأثير اضافة الزركونيا النانوية على بعض الخصائص الفيزيائية لنظام cu_sic المنتج بتقنية ميتالورجيا المساحيق	احمد شدهان كريم حسين الحياي	ماجستير	٢٠٢١
٢٥٣	دراسة الخصائص التركيبية الكهربائيه للمركب $cu_{٠.٥}(TL_{٠.٥_Xhgx})ba_2Cu_3O_{١٠.٨}$ الفائق التآصيل الكهربائي	نورا عمران رشيد	دكتوراه	٢٠٢١
٢٥٤	تحضير توصيف المتركات النانوية (ZNFE٢O٣_MWCNT/UPE) كمواص ماصه للموجات الكهرومغناطيسية	محمد عبدالله محمد خلف	دكتوراه	٢٠٢١
٢٥٥	تأثير التادعيم بمواد نانويه على خصائص راتنج الايبوكسي المضاف اليه طور مطاطي	خلدون جمال سليمان	ماجستير	٢٠٢١
٢٥٦	ايجاد الاستطاعة الكلية ومعامل التوهين للاشعه السيني في النيل	شفاء مزبان عبدالله	ماجستير	٢٠٢١
٢٥٧	حساب مساحة مقطع مووت لعدده نويات ذريه	عبدالله مزاحم نوري ذياب	ماجستير	٢٠٢١
٢٥٨	تأثير تركيز حاملات السمك على أداء النبيتة CBTS	راند خليل زهو مصلح	ماجستير	٢٠٢١
٢٥٩	دراسة خصائص المتراكب (TIO٣_NI.AL) وتطبيقاته كطلاء في حماية الانابيب	فرحان فرج احمد	ماجستير	٢٠٢١
٢٦٠	محاكاة وتحسين الخلية الشمسية Cu٢CdSnS٤ باستخدام برنامج SCAPS-١D	قيس عبدالله قاسم عبدالله	ماجستير	٢٠٢١
٢٦١	الاداء التحسسي للغاز الاغشية CUO ذات التركيب النانوي الرقيق قواعد المحضره بطريقه الهدرجه الحراريه المانيه	احمد زيدان خلف	دكتوراه	٢٠٢١
٢٦٢	دراسة بعض الخصائص الفيزيائية لجسيمات الذهب النانويه المحضره بطريقه بطريقه الليزر النبضي وتطبيقها كمضاد	وليد ضاهر جريط عبدالله	ماجستير	٢٠٢١

حيوي			
٢٦٣	دراسة الخوص التركيبية والبصرية لأغشية أكسيد التيتانيوم الفضة	عمر طه حمدي محمد ماهر	ماجستير ٢٠٢١
٢٦٤	تحضير وتوصيف الياف نانوية من مركبات البولي بيروكسيد الأكسيد المعدنية النانوية لتطبيقات النبايط المتعددة	عمر عبدالكريم حميد النمراوي	دكتوراه ٢٠٢١
٢٦٥	تأثير إضافة Ln_2O_3 على بعض خصائص الغشاء الرقيق ZnO.SnO_2 المحضر بطريقة التحلل الكيميائي وتوظيفه في تطبيقات المتحسس الغازي	علي هاني عبدالزهره	ماجستير ٢٠٢١
٢٦٦	تحضير وتوصيف متركبات نانوية هجينة ذات اساس من خليط بوليمري للتطبيقات الهيكلية	سلام عبيد عبدالغني مال الله	دكتوراه ٢٠٢١
٢٦٧	تحضير المواد الكهرومغناطيسية ثنائية الطور ودراسة خواصها التركيبية والعزلية والمغناطيسية	امل خلف سالم	ماجستير ٢٠٢١
٢٦٨	دراسة تأثير التلدين المتكرر على الخصائص التركيبية والكهربائية للمركب الفائق التوصيل الكهربائي بتقنية النانو	حنين مجيد رشيد عاصي	ماجستير ٢٠٢١
٢٦٩	تأثير زمن الطحن على بعض الخصائص الفيزيائية والميكانيكية لنظام (Ni-TiO_2) المحضر بتقنية المساحيق	محمد احمد علي احمد	ماجستير ٢٠٢١
٢٧٠	توصيف تأثير دقائق تقوية كاربيد التيتانيوم النانوية والميكرويه على خواص متركبات ذات اساس نحاس	نوال علي عبد	دكتوراه ٢٠٢١
٢٧١	دراسة تأثير التلدين المتكرر على خصائص التركيبية والكهربائية للمركب الفائق التوصيل الكهربائي عند درجات الحرارة العاليه	صابرين ربيع اسماعيل	ماجستير ٢٠٢١
٢٧٢	هندسة طبقة الامتصاص وتأثيره على اداء الخلية الشمسية	عمار جدوع اسود	دكتوراه ٢٠٢١
٢٧٣	دراسة تأثير التلدين والتطعيم في الخصائص التركيبية والبصرية لأغشية المطعمة بالمنغنيز	غصون هادي خضير	ماجستير ٢٠٢١
٢٧٤	تحضير بلورات سائله واستعمالها كمتحسس حراري عند تعريضها لاشعه الليزر	هند صابرين محمد	ماجستير ٢٠٢١
٢٧٥	تحضير ودراسة خصائص أكسيد الفضة المرسب على ارضيات مختلفه والمشبوب باوكسيد النحاس لاستخدامه في التطبيقات الكهروبيصريه	ايه اياد عبد محمد	ماجستير ٢٠٢١
٢٧٦	دراسة تأثير الليزر على الخصائص التركيبية الكهربائيه للمركب الفائق التوصيل الكهربائي عند درجات الحرارة العاليه	الاء اسامه طه ياسين	ماجستير ٢٠٢١
٢٧٧	تصنيع واختبار كواشف $\text{SNO}_2/\text{N-SI}$ المؤكسه بازمان مختلفه	ايهاب محمد صالح	ماجستير ٢٠٢١
٢٧٨	توصيف بعض المواد الطورية ودراسة خواصها التركيبية الطيفية	يحيى خالد خلف نوافان	ماجستير ٢٠٢١
٢٧٩	تحضير التراكيب النانوية لأوكسيد التنكستن وأوكسيد التنكستن المطعم بالذهب للتطبيقات التحسسية للغاز	سعدالله فياض حسن ناصر	دكتوراه ٢٠٢١
٢٨٠	محاكاة تأثير السطح البيني على اداء الخلية الشمسية	مصعب جاسم احمد الزبيدي	دكتوراه ٢٠٢١
٢٨١	دراسة المقطع العرضي للاستطارة المتشاكهة وبعض الخصائص الذرية للأشعة السينية في النحاس	خماثل عيسى بطوش	ماجستير ٢٠٢١
٢٨٢	تأثير أضافة كاربيد التنكستن على بعض الخصائص الفيزيائية والميكانيكية للألمنيوم باستخدام طريقة المساحيق	حيدر علي زين العابدين	ماجستير ٢٠٢١
٢٨٣	قياس تراكيز النويدات المشعة والعناصر الثقيلة في بيئة ناحية يثرب في صلاح الدين	اياد فرعون مجيد الزبيدي	ماجستير ٢٠٢١
٢٨٤	محاكاة خلية الشمسية بيروفسكايت وتأثير سمك طبقة الامتصاص والموائمة والانعكاس الخلفي على كفاءتها	مروه سعدي محمود فيحان	ماجستير ٢٠٢١
٢٨٥	تصنيع وتوثيف أغشية أكاسيد المواد ذات التركيب النانوي ZnO	أوس عبدالرحمن عويد	ماجستير ٢٠٢١

		الخزرجي	cuo – وتوظيفها في تطبيقات المتحسس الغازي	
٢٠٢٢	ماجستير	رفيده موسى مصطفى	خصائص المكثف الفائق لمركب $TiO_2/PANI$	٢٨٦
٢٠٢٢	ماجستير	احمد شلال علي البياتي	دراسة السطوح البينية للبوليمر المرتبط بالمعدن	٢٨٧
٢٠٢٢	دكتوراه	امجد حسين جاسم حنّده	تصنيع وتوصيف العناصر الأرضية سليكون مسامي في التطبيقات الالكتروبصرية	٢٨٨
٢٠٢٢	ماجستير	لينا عسكر محمد	ايجاد المقطع العرضي الكلي لاستطارة اشعة كاما وبعض المعلمات لمركبات مكافئة لانسجة الجسم	٢٨٩
٢٠٢٢	دكتوراه	عامر مهدي صالح عباس	دراسة تأثير مزج الكرافين النانوي على بعض الخصائص الفيزيائية لأغشية TiO_2 النانوية المحضرة بتقنية الليزر النبضي	٢٩٠
٢٠٢٢	ماجستير	نعيمة احمد اسود	الخصائص التركيبية والبصرية والكهربائية لأغشية $sono_2$ – zno والمحضرة بطريقة التحليل الكيميائي الحراري	٢٩١
٢٠٢٢	ماجستير	عبد الستار ابراهيم عويد	محاكاة تأثير السمك والتركيز على متسعة الخلية الشمسية السليكونية العشوائية	٢٩٢
٢٠٢٢	ماجستير	ريان ثابت نعمان ياسين	دراسة الخصائص التركيبية والبصرية لأغشية اوكسيد البزموت Bi_2O_3 المشوب بالنحاس لتطبيقات التحسس الغازي	٢٩٣
٢٠٢٢	ماجستير	مروان صدام حمودي احمد	دراسة تأثير ازمان الطحن المختلفة على الخصائص الفيزيائية والميكانيكية للنظام الثلاثي $Al-ni-MgO$ بطريقة المساحيق	٢٩٤
٢٠٢٢	ماجستير	ايمان محمود خضير	ايجاد المقطع العرضي للطاقة المتنقلة لاستطارة كومبتن وعامل التراكم لشمع البرافين للحماية من الاشعاع	٢٩٥
٢٠٢٢	ماجستير	عصام كريم يوسف	مدى الاستجابة الضوئية لأغشية اوكسيد النيكل nio والمطعمة بأوكسيد الفضة Ag_2O	٢٩٦
٢٠٢٢	ماجستير	محمد غازي كريم ذياب البياتي	تأثير اضافة الزركونيا المثبتة باليوتيريا على بعض الخصائص التركيبية والفيزيائية للمركب $Al-cr$ بطريقة الرش الحراري	٢٩٧
٢٠٢٢	ماجستير	مران رحمان رشيد علاوي	التحليل العددي لتحسين خواص الاخراج لخلايا البيروفسكايت الشمسية $FA @ Bicu_1$	٢٩٨
٢٠٢٢	ماجستير	صادق بدر نوري محمد	تأثير المعاملة الحرارية على بعض الخصائص الفيزيائية لمتحسس غازي من اوكسيد الكاديوم المحضرة بطريقة الترسيب بالليزر النبضي	٢٩٩
٢٠٢٢	ماجستير	امان دريد عبد ابراهيم	تصنيع ودراسة خصائص المفرق الهجين لاوكسيد النيكل اوكسيد الكوبلت باستخدام طريقة الترسيب الكهروكيميائي	٣٠٠
٢٠٢٢	ماجستير	اريج احمد محمد	تحضير ودراسة بعض الخصائص الفيزيائية للمركبات paa peg البوليمري المشوب بأوكسيد المنغنيز النانوي	٣٠١
٢٠٢٢	ماجستير	استبرق احمد جدعان	تصنيع متحسس لغاز سام ذات التركيب النانوي باستخدام تقنية الترسيب بالليزر النبضي	٣٠٢
٢٠٢٢	دكتوراه	روؤف علي احمد	تحضير ودراسة خصائص PVP/LA CE AND ND ذو الياف النانوية التركيب بطريقة اليرم الالكتروني	٣٠٣
٢٠٢٢	ماجستير	نرمين احمد غزال	دراسة بعض الخصائص التركيبية والمغناطيسية والميكانيكية لنظام AL CU MN بطريقة المساحيق	٣٠٤
٢٠٢٢	دكتوراه	نزيهه نضار عنيزان كسار	دراسة تأثير الاستبدال الجزئي ل SR و PD على خصائص التركيبية والكهربائية والمغناطيسية الفائق التوصيل الكهربائي عند درجات الحرارة العالية	٣٠٥
٢٠٢٢	دكتوراه	هيو محمد كريم	دراسة تأثير درجات الحرارة اللتين على خواص التركيبية المغناطيسية لسبائك مساحيق NI CO النانوية	٣٠٦
٢٠٢٢	ماجستير	اخلاص محييد حواس	دراسة تأثير درجة الحرارة على الالمنيوم وبعض سبائكة وامكانية استخدامها كدروع واقية من الاشعاع	٣٠٧
٢٠٢٢	ماجستير	عبدالله حمود صالح	محتكاه تأثير اضافة طبقات نقل الفجوات HTL والالكترونات	٣٠٨

			ETL والطبقات البينية على اداء الخلية الشمسية لكبريتيد الانتيومون	
٣٠٩	دراسة تأثير التعويض الجزئي للمواد النانوية على الخصائص التركيبية والكهربائية والمغناطيسية للمركب الفائق التوصيل الكهربائي	فلاح محمد عبد حربي	دكتوراه	٢٠٢٢
٣١٠	تحضير ودراسة الخصائص التركيب والفيزيائية لغشاء اوكسيد الكاديوم النانوي المحضر بتقنية الترسيب بالحمام الكيميائي	مصطفى يوسف علي	ماجستير	٢٠٢٢
٣١١	تصنيع ودراسة خصائص متحسس CuO و SNO ₂ نانوي التركيب لغاز H ₂ S السام	جمعة ايوب حمادي	دكتوراه	٢٠٢٢
٣١٢	محاكاة تأثير العيوب وتوزيعها على الخلية الشمسية CBTS باستخدام SCAPS-1D	خالد جبير جميل	دكتوراه	٢٠٢٢
٣١٣	تأثير نسبة الاشابة بالمنغنيز على الخواص البصرية والتركيبية والكهربائية لغشاء ياتولارايد الزنك المحضر بطريقة	ثائر ابراهيم فياض	ماجستير	٢٠٢٢
٣١٤	محاكاة عددية لتأثير الطبقات الوسطية على اداء الخلية الشمسية باستخدام المحاكى العددي	شيماء فائق عبد	ماجستير	٢٠٢٢
٣١٥	دراسة تأثير الاشعة المؤينة على كواشف	عبير خليل ابراهيم احمد الدوري	ماجستير	٢٠٢٢
٣١٦	التعديل السطحي لبعض السبائك المحسنة باستخدام الطلاء بوجود الحواجز الحرارية ودراسة مدى كفاءتها في توهيت الاشعاعات	عبدالله صالح خلف	دكتوراه	٢٠٢٣
٣١٧	تحضير غشاء اوكسيد النحاس باستخدام طريقة الترسيب بالحمام الكيميائي المساند بالليزر للتطبيقات الكهروضوئية	محمد عبد الرزاق جبر غني	دكتوراه	٢٠٢٣
٣١٨	تصنيع ومحاكاة الخلية الشمسية (Si/Cdte) ودراسة خواصها	احمد ابراهيم فرحان حمد الجبوري	دكتوراه	٢٠٢٣
٣١٩	رنين البلا زمون السطحي للتراكيب النانوية للنحاس سيليكات قلب – قشرة للتطبيقات الطبية الحيوية	علاء فاضل هاشم	دكتوراه	٢٠٢٣
٣٢٠	البوليمرات الموصلة المطعمة بالجسيمات النانوية المعدنية المستاصلة بالليزر للتطبيقات اجهزة الاستشعار البيئية	معتز بالله ابراهيم عبدالله	ماجستير	٢٠٢٣
٣٢١	دراسة الجرع الاشعاعية والخصائص الذرية لمواد مكافئة لانسجة الجسم	رواء مجيد خضر الجبوري	ماجستير	٢٠٢٣
٣٢٢	تحضير وتوصيف اكاسيد الحديد والنحاس المترابكة للتطبيقات الطبية الحيوية	ثائر احمد مزهر	دكتوراه	٢٠٢٣
٣٢٣	تطبيقات دقاتق (O _i N-OuC) في اجهزة الكشف الضوئي	عبدالرحمن رشيد حمود اسود	دكتوراه	٢٠٢٣
٣٢٤	دراسة تأثير الليزر على الخصائص التركيبية والكهربائية للمركب $o+10O^3uCy r S y -2 a B x g H x -2 b$ الفائق التوصيل الكهربائي عند درجات الحرارة العالية	بنان سفيان شاكر	ماجستير	٢٠٢٣
٣٢٥	دراسة تأثير التاكل على الانابيب النفطية المطلية بالمواد المولفتة	فاهم ابراهيم سلطان محمد	دكتوراه	٢٠٢٣
٣٢٦	تصنيع ودراسة الخصوص الكهروضوئية للخلايا الشمسية الهجينة غير العضوية العضوية المعتمدة على معدن الفثالوسيانين	احمد غيدان احمد	دكتوراه	٢٠٢٣
٣٢٧	تصنيع السبائك الثنائية والثلاثية من المواد المعاد تدويرها ودراسة مقاومتها للتاكل في درجات الحرارة العالية	ثامر خليل محمد علي	دكتوراه	٢٠٢٣
٣٢٨	تحضير ودراسة خصائص اوكسيد الكاديوم المرسب على السلوكيون المسامي مع النكيل والرصاص باستخدام تقنيه بلازما النفث	عمر عادل جدعان الرهيوي	دكتوراه	٢٠٢٣
٣٢٩	المعالجة الموضوعية للمكونات العضوية بواسطة التحفيز الضوئي لتراكيب ثنائي اوكسيد التيتانيوم	زهراء حسن زيدان حمادي	ماجستير	٢٠٢٣

٣٣٠	تقدير هيدر وكلوريد الكلريد و نمازين و المثيل دوبا في اشكلها النقيه ومستحضر اتها الصيدلانية	شهد مظهر سالم نايف	ماجستير	٢٠٢٣
٣٣١	دراسة حركية وثرموديناميكية لتثبيت تاكل معادن الفولاذ الكربوني والالميوم والنحاس باستخدام مستخلصات نباتية	مناف خلف محمود خليفة	دكتوراه	٢٠٢٣
٣٣٢	تأثير التطعيم باوكسيد الكاديوم (CdO) على بعض الخصائص الفيزيائية لاغشية SnO ₂ الرقيقة وتطبيقاتها كمتحسس غازي	احمد محمد خضر جرو	دكتوراه	٢٠٢٣
٣٣٣	توليف وتوصيف خصائص شبه غازي ثنائي الابعاد في السطوح البينية غير المتجانسة Sm ₂ O ₃ /SrTiO ₃ محضرة بطريقة الدوران الكيميائية	علي حسين محمد كفطان	دكتوراه ٢٠٢٣	٢٠٢٣
٣٣٤	دراسة تأثير سمك طبقة OnZ النانوية المحطرة بطريقة [DIP] على الانماء البلوري لقضبان onZ النانوية وتطبيقاتها كمتحسس غازي	عثمان مزبان طالب محمد	ماجستير	٢٠٢٣
٣٣٥	دراسة تأثير تعويض ايون السيريوم ٣eC+ على خصائص [4O ₂ eF]iNgM والمحضرة بطريقة السول-جل	حسن نوري محمود	دكتوراه	٢٠٢٣
٣٣٦	دراسة الخصائص التركيبية والبصرية لاغشية اوكسيد النيكل NiO المطعمة بالالمنيوم AL	ناريمان مثني ابراهيم علوان	ماجستير	٢٠٢٣
٣٣٧	دراسة الخواص التحسية الغازية لاغشية اوكسيد النحاس [3O ₂ LA] المشوبة باوكسيد الالمنيوم	عدي موسى راوي	ماجستير	٢٠٢٣
٣٣٨	تحضير وتوصيف مركب بولي فينيل الكحول [AVP] المدمج مع الجسيمات النانوية للمنغنيز [nM] لتطبيقات المتحسس الغازي	عماد هابس عيدان الهبيي	ماجستير	٢٠٢٣
٣٣٩	دراسة تأثير الليزر والتعويض الجزئي لاكاسيد نانوية على بعض الخواص الفيزيائية للمركب [a+10O ₃ uC ₂ aC ₂ aB ₂ iB]	عمر احمد كيطان محمد	دكتوراه	٢٠٢٣
٣٤٠	تصنيع بوليمر مغزول كهربائيا على ركيزة أشباه الموصلات للتطبيقات الكهروضوئية	محمد جمعة حمد امين عزيز	دكتوراه ٢٠١٤	٢٠٢٣
٣٤١	تحضير وتوصيف مركب بولي فينيل الكحول PVA -نترات الفضة ونترات الكروم لاستخدامه في تطبيقات المتحسس الغازي	داليا يوسف صلاح الدين رشيد	ماجستير ٢٠٢٣	٢٠٢٣
٣٤٢	الخواص البصرية والمغناطيسية لجسيمات Ag@Fe ₃ O ₄ @SiO ₂ النانوية لتطبيقات الطب الاحيائي	خالد مجول تركي علي	ماجستير ٢٠١٨	٢٠٢٣
٣٤٣	دراسة تأثير التليبد على الخصائص التركيبية وبعض الخصائص الفيزيائية لمكبوسات (النحاس-النيكل) المحضرة بطريقة تكنولوجيا المساحيق	ليزا مشرف غازي المجمع	ماجستير	٢٠٢٣
٣٤٤	تحضير ودراسة المتراكب النانوي لاوكسيد المعدن / PANi لتطبيقات النباط الالكترونية	سروة عبدالقادر محمد صالح	دكتوراه	٢٠٢٣
٣٤٥	تأثير التشويب بالنحاس على بعض الخصائص الفيزيائية المؤثرة على التحسية الغازية لاغشية اوكسيد التيتانيوم النانوية المحضرة بطريقة الترسيب بالليزر النبضي	محمد عادل رزوقي ابراهيم	ماجستير	٢٠٢٣
٣٤٦	تحضير ودراسة خصائص متراكب نانوي Bi ₂ O ₃ -Co ₃ O ₄ بطريقة خضراء لتطبيقات الخلايا الشمسية والكواشف الضوئية	حميد حسين احمد سعدون	دكتوراه	٢٠٢٣
٣٤٧	الخصائص التركيبية والبصرية لاغشية TiO ₂ الرقيقة النقية والمطعمة ب-SnO ₂ :ZnO	اسامة حسين عبدالواحد الجبوري	ماجستير	٢٠٢٣
٣٤٨	تحضير وخصائص اكسيد الكاديوم ذو التراكيب النانوية المطعم بالكروم والزنك المحضر البلازما المحتثة بالليزر	باسل صباح احمد سعيد	ماجستير	٢٠٢٣
٣٤٩	تحضير وتوصيف بعض المعادن النانوية المنتجة بتقنية البلازما جيت	سيف الدين محمد حنفوش حبيب	دكتوراه	٢٠٢٣
٣٥٠	تأثير التشويب باوكسيد النيكل على الخواص التركيبية والبصرية لاغشية اوكسيد الفناديوم الرقيقة	سعدون حسن حمد	ماجستير	٢٠٢٣

٣٥١	دراسة تأثير السمك على اغشية (Fe ₂ O ₃) الرقيقة المحضرة بطريقة الرش الكيميائي الحراري	حوراء خلف حسين	ماجستير ٢٠٢٣	٢٠٢٣
٣٥٢	دراسة تأثير التشبع على الخصائص الفيزيائية لبعض المعادن النانوية التركيب وتطبيقاتها البايولوجية	خلف عجاج حسين عليوي	دكتوراه ٢٠٢٣	٢٠٢٣
٣٥٣	دراسة تأثير الليزر والاستبدال الجزئي لأكسيد نانوي على الخصائص التركيبية والكهربائية للمركب Bi ₂ Sr _{2-x} Ca ₂ Cu _{3-y} Ni _y O _{10+δ}	نور عبدالواحد احمد	دكتوراه ٢٠٢٣	٢٠٢٣
٣٥٤	دراسة تأثير اضافة الزنك على الخواص التركيبية والميكانيكية للنظام (Al-Ni) المحضر بطريقة تكنولوجيا المساحيق	مؤيد عبدالرزاق طه حمود الجبوري	ماجستير ٢٠٢٣	٢٠٢٣
٣٥٥	انماء وتشخيص الخصائص البصرية والتحسسية الغازية ZnO _{1-x} SnO _x	عبدالكريم علي حسين السامرائي	ماجستير ٢٠٢٣	٢٠٢٣
٣٥٦	تحضير ودراسة خصائص اوكسيد النيكل : النحاس لتطبيقات التحسس الغازي	بهاء مجيد محمد السامرائي	ماجستير ٢٠٢٣	٢٠٢٣
٣٥٧	حساب تراكيز اليورانيوم في دم المصابين بداء السكري باستخدام كاشف الاثر النووي CR-٣٩	وسر ابراهيم علي الجبوري	ماجستير ٢٠٢٣	٢٠٢٣
٣٥٨	انماء وتوصيف مركبات (Zn _{1-x} Co _x Fe ₂ O ₄) المغناطيسية النانوية المحضرة بتقنيتي السائل الهلامي والهيدروثيرمال	ساجدة حسين مجيد الخزرجي	دكتوراه ٢٠٢٣	٢٠٢٣
٣٥٩	متحسسات الغاز لمركب PVA الممزوجة مع النيكل والكوبلت	نبأ حميد جاسم الاحبابي	ماجستير ٢٠٢٣	٢٠٢٣
٣٦٠	تحديد تركيز اليورانيوم في ادرار مرض مستشفى الاورام والطب النووي التخصصي في مدينة الموصل	عمر وليد محمد صبحي	ماجستير ٢٠٢٣	٢٠٢٣
٣٦١	محاكاة وتحسين الخلية الشمسية المترادفة Sb ₂ (S ₃ Se) ₂ /Si	زهير ذنون محمد حسن	دكتوراه ٢٠٢٤	٢٠٢٤
٣٦٢	دراسة تأثير الليزر على الخصائص التركيبية والكهربائية للمركب Bi ₂ (x+y)Pb _x Cd _y Sr ₂ Ca ₂ Cu ₃ O _{10+δ} فائق التوصيل الكهربائي عند درجات الحرارة العالية	دعاء حامد هويش الشيباوي	ماجستير ٢٠٢٤	٢٠٢٤
٣٦٣	تأثير الخلط بالكروم والقصدير والزنك على بعض الخصائص الفيزيائية وتأثيرها على التحسسية الغازية لاغشية اوكسيد النحاس النانوية المحضرة بطريقة الرش الحراري	عصام سمين علي	دكتوراه ٢٠٢٤	٢٠٢٤
٣٦٤	دراسة الخصائص التركيبية والبصرية لاغشية In ₂ O ₃ النقية والمطعمة بال SnO ₂ والمحضرة بطريقة التحلل الكيميائي الحراري	حسين مدحت ابراهيم الاحبابي	ماجستير ٢٠٢٤	٢٠٢٤
٣٦٥	دراسة تأثير طبقات الخلية الشمسية الداخلية للخلايا المعتمدة على طبقة الامتصاص ذات تركيب كولكوجونايت	محمد عبدالله احمد الجميلي	دكتوراه ٢٠٢٤	٢٠٢٤
٣٦٦	دراسة تأثير اضافة عنصري التيتانيوم والنحاس على الخواص التركيبية والميكانيكية لبعض سبائك الالمنيوم واستخدامها كدروع واقية من الاشعاعات ذات الطاقة العالية	سكينة اسكندر يوسف محمود الهلالي	دكتوراه ٢٠٢٤	٢٠٢٤
٣٦٧	دراسة تأثير اضافة اوكسيد الكاديوم على الخصائص التركيبية والبصرية لاغشية ثنائي اوكسيد القصدير باستخدام طريقة الرش الكيميائي الحراري	اياد علي لطيف الرفيعي	ماجستير ٢٠٢٤	٢٠٢٤
٣٦٨	دراسة تأثير التلدين الحراري على الخصائص التركيبية والفيزيائية والميكانيكية لمكبوسات التيتانيوم المحضرة بطريقة تكنولوجيا المساحيق	رائد جمال ابراهيم اسماعيل	ماجستير ٢٠٢٤	٢٠٢٤
٣٦٩	دراسة تأثير التلبيد على الخصائص التركيبية والفيزيائية والميكانيكية لمكبوسات النيكل المحضرة بطريقة تكنولوجيا المساحيق	مصطفى خالد نصيف لطيف العجيلي	ماجستير ٢٠٢٤	٢٠٢٤
٣٧٠	حساب معلمات التدرج لمواد مختلفة باستخدام النيوترونات السريعة واشعة كاما	زيد مزهر نوري ذياب	ماجستير ٢٠٢٤	٢٠٢٤

٣٧١	تحديد تراكيز البورانيوم والراديون في ترب منتخبة من منطقة القليعات في مدينة الموصل باستخدام كواشف الاثر النووي	عمر ابراهيم خضر المشهداني	ماجستير	٢٠٢٤
٣٧٢	دراسة تأثير درجة حرارة الارضية على الخواص التركيبية والبصرية لأغشية اوكسيد البزموت Bi_2O_3 الرقيقة المحضرة بطريقة الرش الكيميائي الحراري	احمد سعيد اسماعيل زيدان	ماجستير	٢٠١٤
٣٧٣	تصنيع وتوصيف نحاس @ ذهب قلب-قشرة النانوية لتطبيقات الفيزياء الطبية	عبير حاتم فزع	دكتوراه	٢٠٢٤
٣٧٤	تصميم ومحاكاة للكاشف الضوئي $Cu_xCd_xZn_{1-x}SnSe$	صفا خليل ابراهيم بكر	دكتوراه	٢٠٢٤
٣٧٥	تأثير التطعيم بـ CuO على الخصائص التركيبية والبصرية لأغشية TiO_2/CdO الرقيقة المحضرة بطريقة الرش الكيميائي الحراري	منذر ابراهيم سالم الجبوري	ماجستير	٢٠٢٤
٣٧٦	تصميم وتصنيع مقطر شمسي لتحسين اداء الماء المنتج باضافة مواد متغيرة الطور	احمد صالح محمد الجبوري	دكتوراه	٢٠٢٤
٣٧٧	تحضير وتوصيف المترابك النانوي ZnO/MgO كماد لحشوة الاسنان	عباس فاضل خورشيد	دكتوراه	٢٠٢٤
٣٧٨	دراسة معلمات الخلايا الشمسية TiO_2/CuO باستخدام محاكي SCAPS-1D	كلسن طلال كمال سليم	دكتوراه	٢٠٢٤
٣٧٩	تصميم ومحاكاة خلية بيروفسكايتية خالية من مادة الرصاص $(CH_3NH_3SnI_3)$ باستخدام محاكي رياضي	دينا اياد صالح الجبوري	ماجستير	٢٠٢٤
٣٨٠	تحضير ودراسة بعض الخواص التركيبية والفيزيائية لمترابك Epoxy باكاسيد المعادن النانوية	هلكوت حميد حسن علي	ماجستير	٢٠٢٤
٣٨١	تحسين أداء كاشف ضوئي قائم على غشاء رقيق من rGO/CuO	طبية بيان اسماعيل الحنظل	ماجستير	٢٠٢٤
٣٨٢	تأثير التلدين على الخواص التركيبية والبصرية لسيلينيد الزنك $ZnSe$ واستخدامه في توهين أشعة الليزر	سرور علي مهدي	ماجستير	٢٠٢٤
٣٨٣	تحضير ودراسة خواص المترابك كيتوسان- بولي اثيلين كلايكول- فضة المحمل بمضاد حيوي واختبار فاعليته تجاه بعض انواع البكتيريا	محمد خليل عليوي العيساوي	دكتوراه	٢٠٢٤
٣٨٤	دراسة تأثير اشعة كاما على المترابك $ZnO-CNT$	ختام حامد صالح	ماجستير	٢٠٢٤
٣٨٥	دراسة تأثير عدد الرشاشات على بعض الخصائص الفيزيائية لأغشية اوكسيد النحاس النانوية المحضرة بطريقة الترسيب بالرش الكيميائي	علي عبدالله حسن احمد	ماجستير	٢٠٢٤
٣٨٦	دراسة الخصائص التركيبية والبصرية لأغشية ZnO المدعمة بنانابيب الكربون النانوية	احمد حسين منصور عبدالله السامرائي	ماجستير	٢٠٢٤
٣٨٧	تحضير ودراسة معاملات التوهين لاشعة كاما لمترابك الايبوكسي كماد بديلة لانسجة الجسم	جنان حجاب ابراهيم	ماجستير	٢٠٢٤
٣٨٨	دراسة تأثير زمن التلدين على معالم خرج الخلية الشمسية نوع $(CdTe/Si)$ المصنعة بطريقة التبخير الحراري تحت الفراغ	لمياء خليل حمد	ماجستير	٢٠٢٤
٣٨٩	تصنيع منظومة كهروكيميائية ودراسة تأثير البلازما الباردة على خصائص الاغشية المحضرة	ثائر خليل صالح الجبوري	دكتوراه	٢٠٢٤
٣٩٠	دراسة تأثير التشويب بالمنغنيز على خصائص اغشية ثنائي اوكسيد القصدير الرقيقة واستخدامها كمتحسس لغاز ثلاثي فلوريد النيتروجين	عباس زويد خلف	ماجستير	٢٠٢٤
٣٩١	دراسة نسبة التشويب لاوكسيد التيتانيوم TiO_2 على بعض الخصائص التركيبية والبصرية والكهربائية باستخدام تقنية PLD كمتحسس غازي	أساور شكيب اسماعيل	ماجستير	٢٠٢٤
٣٩٢	التحليل النظري لدراسة الخلايا الشمسية المعتمدة في طبقة	وصفي حامد عبيد	دكتوراه	٢٠٢٤

			امتصاصها على مواد البيروفسكايت	
٣٩٣	تحضير ودراسة الخصائص التركيبية والتوهين لمتراكبات الالويكسي المدعمة بمواد نانوية (كالمسيوم مغنيسيوم) والمكافئة لانسجة الجسم	نادية محمد راجح	دكتوراه	٢٠٢٤
٣٩٤	دراسة تأثير السمك على أغشية اوكسيد القصدير وامكانية استعمالها كمتحسس للغاز	منار عبدالله صالح	ماجستير	٢٠٢٤
٣٩٥	تأثير نسب النيكل على بعض الخصائص الفيزيائية المؤثرة على التحسسية الغازية لاغشية (MgO) المحضرة بطريقة الترسيب بالليزر النبضي	عبدالغفار رجب شتر	ماجستير	٢٠٢٤
٣٩٦	دراسة الخصائص البصرية والتركيبية لاغشية اوكسيد المعدن $AL_{2/3}CRO_3$	نوار غازي تركي	ماجستير	٢٠٢٤
٣٩٧	دراسة الخواص الكهربائية والتركيبية والبصرية للمفارق الهجينة (CuS/n-Si) و (ZnS/p-Si) و (ZnS/CuS/n-Si) و (CuSZnS/p-Si)	صباح سلمان حمدي رؤوف	دكتوراه	٢٠٢٤
٣٩٨	دراسة الخصائص التركيبية والبصرية لاغشية اوكسيد النيكل المطعمة بالالمنيوم AL	احمد ياس خضير	دكتوراه	٢٠٢٤
٣٩٩	دراسة الخواص الكهروضوئية للكاشف الضوئي FeS_2/Si المحضر بواسطة الترسيب بالحمام الكيميائي بمساعدة الليزر	مصطفى واثق فتحي حيدر	دكتوراه	٢٠٢٥
٤٠٠	تأثير طاقات الليزر على الخصائص الفيزيائية لمفارق $CdO:ZnOSi$ المطعم بالكوبلت والكروم والمحضر بالبلازما المحتثة بالليزر	زهرة مدحت رفعت	دكتوراه	٢٠٢٥
٤٠١	تصنيع سبائك رباعية $(Pb_{1-x}Zn_x-Cu_{2-x}Al_x)$ ودراسة كفاءتها في توهين اشعة كاما	اوس قيس شكري	دكتوراه	٢٠٢٥
٤٠٢	تحضير ودراسة التركيبية والكهربائية لمركبات لانثانيوم انتيمون باضافة حامض ايوكلايكولك بطريقة التحلل الحراري المائي كمتحسس لغاز ثاني اوكسيد النتروجين	هناء عبدالخالق محمد	دكتوراه	٢٠٢٥
٤٠٣	الخصائص التركيبية والبصرية لجسيمات السيلينيوم النانوية المستأصلة بالليزر النبضي وفعاليتها المضادة للبكتريا	زينب علي حسين احمد	ماجستير	٢٠٢٥
٤٠٤	تأثير اضافة الكرافيت على الخصائص الفيزيائية لمتراكب (Al-SiO ₂) باستخدام تقنية تكنولوجيا المساحيق	ابتسام سعدان حميدي السامرائي	ماجستير	٢٠٢٥
٤٠٥	تحضير ودراسة بعض الخواص الفيزيائية للمركب النانوي (CMC-PVP:CuO)	اوس شكر حسين علي	ماجستير	٢٠٢٥
٤٠٦	دراسة تاير اضافة الكربون النانوي على الخصائص التركيبية والميكانيكية لمكبوسات الالمنيوم باستخدام طريقة تكنولوجيا المساحيق	شهد موزر سمين ابراهيم	ماجستير	٢٠٢٥
٤٠٧	توصيف البنية النانوية والخصائص البصرية لاوكسيد المغنيسيوم المحضر بطريقة الاستئصال بالليزر النبضي وتأثيره المضاد على البكتريا	مروة كريم ابراهيم احمد	ماجستير	٢٠٢٥
٤٠٨	ايجاد تراكيز الرادون واليورانيوم في عينات الدم لمرضى عجز الكلى في محافظة صلاح الدين باستخدام كواشف الاثر النووي CR-٣٩	غفران عصام مجيد الدوري	ماجستير	٢٠٢٥
٤٠٩	ايجاد معامل التوهين وعامل التراكم لمواد نانوية متراكبة	حسن ايوب محمود	ماجستير	٢٠٢٥
٤١٠	التعديل السطحي لبعض السبائك المحسنة باستخدام الطلاء بالحواجز الحرارية بوجود غشاء رقيق من الذهب وبعض أكاسيد المعادن ودراسة كفاءتها في مقاومة التآكل في درجات الحرارة العالية	خالد شاكر محمود غربي	دكتوراه	٢٠٢٥
٤١١	تحضير ودراسة الخصائص المغناطيسية والكهربائية لنيكل كوبلت فرايت النانوية المعوضة بأيونات الفضة وتأثير التشعيع	امل خلف سالم محمود	دكتوراه	٢٠٢٥

			على الخصائص التركيبية	
٢٠٢٥	دكتوراه	اكرم ابراهيم علي عبيد العزاوي	ترسيب الجسيمات النانوية لثالث اوكسيد التنكستن (WO_3) على اوكسيد النحاس وتأثيرها على اداء المتحسس الغازي	٤١٢
٢٠٢٥	دكتوراه	عمر هلال محمود ناصر	تحضير ودراسة بعض الخصائص الفيزيائية لأكسيد الايتريوم النانوي وتقييم فعاليته المضادة لبعض انواع البكتريا الموجبة والسالبة لصبغة كرام	٤١٣
٢٠٢٥	ماجستير	هديل ثامر خضير الراشدي	دراسة الخواص الفيزيائية لآغشية اوكسيد الحديد باضافة نسب مختلفة من النحاس بطريقة الترسيب بالليزر النبضي وتطبيقها في التحسس الغازي	٤١٤
٢٠٢٥	ماجستير	احمد خضر صالح محمد	دراسة خواص التوهين لاشعة كاما لمتراكب الايبوكسي المدعم بمسحوق (الكبريت وكلوريد البوتاسيوم) النانوية	٤١٥
٢٠٢٥	دكتوراه	راند خليل زهو مصلح	تأثير طبقة HTL و ETL وبعض المعلمات على خواص الخلية الشمسية ذات النقاط الكمية	٤١٦
٢٠٢٥	دكتوراه	مروه سعدي محمود فيحان	تصنيع كاشف ضوئي من CuO/CoO وتحسين استجابته	٤١٧
٢٠٢٥	ماجستير	تيسير محمد علي	تأثير درجة الحرارة ونوعية القاعدة على الخصائص المورفولوجيا والكهربائية لآغشية TiO_2 الرقيقة	٤١٨
٢٠٢٥	دكتوراه	شفاء مزبان عبدالله	تأثير اضافة عنصري المغنسيوم والبورون على سبائك الالمنيوم المحضرة بتقنية المساحيق ودراسة خصائصها الفيزيائية والتركيبية والتوهين لاشعة كاما	٤١٩
٢٠٢٥	دكتوراه	محمود احمد ياسين اللهيبي	تحضير مركبات نانوية من SeO_2 عن طريق الاستئصال بالليزر في الماء ونشاطها المضاد للبكتريا والفطريات والخلايا السرطانية	٤٢٠
٢٠٢٥	ماجستير	عبد طلب عبدالله الجبوري	دراسة تأثير سمك طبقات الامتصاص والانعكاس والتشويب على اداء الخلية الشمسية (Cu_2ZnSnS_4)	٤٢١
٢٠٢٥	ماجستير	ياقوته داود سليمان	دراسة تأثير اوكسيد السيريوم على الخصائص الفيزيائية لآغشية اوكسيد المغنسيوم النانوية	٤٢٢
٢٠٢٥	دكتوراه	محمد رحيم عباس عزيز الموسوي	الكشف عن اشعة كاما وغاز ثاني اوكسيد النيتروجين NO_2 باستخدام الآغشية النانوية لأكسيد الخارصين ZnO	٤٢٣
٢٠٢٥	ماجستير	احمد غازي كريم هزاع	تصنيع مركبات $ZnO-CoO$ لتحسين اداء استشعار الغاز	٤٢٤
٢٠٢٥	ماجستير	هديل جلال عزيز	دراسة تأثير التلبيد على الخصائص التركيبية والميكانيكية لمكبوسات نيكول-كاربون باستخدام طريقة تكنولوجيا المساحيق	٤٢٥
٢٠٢٥	ماجستير	عبدالرحمن اديب عبدالعزيز	دراسة تأثير التطعيم بالالمنيوم والتلدين على الخواص التركيبية والبصرية لآغشية TiO_2 الرقيقة	٤٢٦
٢٠٢٥	ماجستير	حسن ابراهيم احمد الجبوري	دراسة تأثير طاقات نبضات الليزر والتلدين على الخصائص التركيبية والبصرية لآغشية ZnO المحضرة بتقنية PLD	٤٢٧
٢٠٢٥	ماجستير	فاطمة سامي صالح	محاكاة خلية شمسية ذات اساس بيروفسكيات ($CH_3NH_3PbX_3$) ودراسة زيادة كفاءتها التحويلية	٤٢٨
٢٠٢٥	ماجستير	عبد الخالق كريم جاسم	تأثير التطعيم بأوكسيد الالنتيمون في بعض الخواص الفيزيائية لآغشية اوكسيد النيكول النانوية المحضرة بطريقة CSP	٤٢٩
٢٠٢٥	ماجستير	وسام حمودي شهاب القيسي	دراسة اغشية اوكسيد التنكستن المطعم بالكروم لتصنيع متحسس غازي بطريقة PLPL	٤٣٠
٢٠٢٥	ماجستير	عدنان عابر محمد	قياس تركيز غاز الرادون في نماذج من الأسمدة والمبيدات باستخدام كاشف الأثر النووي CR-٣٩	٤٣١
٢٠٢٥	ماجستير	عبد العليم نجم عبد شهاب الحداد	دراسة تأثير اضافة انابيب الكربون النانوية على آغشية أوكسيد الزنك المحضرة بطريقة الرش	٤٣٢
٢٠٢٥	ماجستير	حسام رحيم هناوي شحادة	دراسة تأثير اضافة أوكسيد (الالمنيوم والمغنيسيوم) على بعض الخواص الفيزيائية لرائنتج الايبوكسي المصلد	٤٣٣

٢٠٢٥	ماجستير	عبدالرحمن محمد خشان	دراسة تأثير التشويب بالالمنيوم على خصائص الغشاء الرقيق المحضر من مادة سيلينيد الزنك ZnSe بطريقة الترسيب بالليزر النبضي PLD	٤٣٤
٢٠٢٥	دكتوراه	قيس عبدالله قاسم عبدالله	محاكاة وتحسين الخلية الشمسية متعددة المفارق باستخدام برنامج المحاكاة سلفاكو	٤٣٥
٢٠٢٥	ماجستير	عبدالله حمد وكاع الجبوري	تحسين ظروف التوليف لتعزيز اداء مركب اوكسيد الفضة اوكسيد الكرافين (GOAg ₂ O)	٤٣٦
٢٠٢٥	دكتوراه	اية نبيل عبدالله محي الدين الشواني	دراسة بعض الخصائص الفيزيائية لراتنج الايبوكسي المدعم بجسيمات اكاسيد (النحاس والخرصين والمغنسيوم) النانوية	٤٣٧
٢٠٢٥	دكتوراه	حنين مجيد رشيد العاصي	دراسة تأثير التشعيع بالليزر على الخصائص التركيبية والكهربائية للمركب Bi الفائق التوصيل الكهربائي عند درجات الحرارة العالية	٤٣٨
				٤٣٩