

A ACQUISITION AND INTEGRATED CIRCUITS TING|اختبار الدوائر المتكاملة بالحاسب  
ling of Active devices using Artificial Neural Networks|نمذجة العناصر الالكترونية الفعالة باستخدام دوائر الشبكات العصبية  
منظومات الاتصالات الرقمية ذات الطيف الترددي المنتشر|  
Recognition Using Artifical Neural Network Appranch|التعرف على الصور الرقمية باستخدام الشبكات العصبية الاصطناعية|  
التلفزيون الملون|Colour T.V  
التليفونات الرقمية|The Digittal Telephone  
تحليل وتصنيف الاشارات الحيوية الطبية أليا|Automatic Analysis & Classification of Biomedical Signals  
تطبيقات الشبكات العصبية الصناعية|Artificial Neural Networks Applications  
نظام خبير صناعي|An Industerial Expert System  
الدوائر الرقمية|Digital Circuits  
توليد أصوات بالحاسب|Speach Generation Through Compouter  
تطوير نظام دوريات المكتبة|Developing Data Base of Periodical System  
نظم التحكم الموزعة|DISTRIBUTED CONTROL SYSTEM  
نظام خبير التعرف وترجمة النصوص العربية والانجليزية|Optical Character Recognition  
استخدام الشبكات والوسائط المتعددة فى النظم التعليمية|Agent In Multimedia Interactive Hetwork Teaching System  
الأنظمة المتعددة الهرمية الرقمية لإرسال الإشارات عبر الألياف الضوئية|gnals and Its Transmission Through Optical Fiber  
برنامج ميكنة مكتبة الكلية|Programming Client/Server Database System on Multiplateform Using Oracle And IIS  
تصميم مرشح ميكرووى شرائحى|Design of Microwave Filter  
منظومة لتحصيل البيانات واختبار الدوائر المتكاملة|Computer - Based Data Acquisition System & IC Testing  
لتعرف على الصور الرقمية بالشبكات العصبية الاصطناعية|DIGITAL IMAGES USING ARTIFICIAL NEARAL NETWORKS  
الاتصالات منتشرة الطيف الترددي|SPREAD SPECTRUM COMMUNICATIONS  
معالجة واختزال الاشارات الحيوية|Processing & Compression of Biomedical Signals  
تطبيق نظم التحكم الموزعة|DISTRIBUTED CONTROL SYSTEMS  
الحاكم المنطقى المبرمج | (P L C)Pogrammable Logic Control  
الشبكات العصبية الصناعية|  
نظم التحكم الموزعة فى الصناعة|Distributed Control Systems  
برنامج لانتاج البيانات النصية والرسوماتية والصوتية|A Package For Producing Textal Graphical & Viocal Date  
التليفون الرقمية واستخداماته|The Digital Telephone & Its Uses  
نظام السكرتارية الالبية|Automatic Secretary System  
المعالجة والتصنيف الالى للاشارات الحيوية|Processing & Automatic Classification of Biomedical Signals  
الاتصالات ذات المدى المنتشر|Implementation of Direct Sequence Spread Spectrum Communication System  
منظومة لتجميع ومعالجة الاشارات المسموعة والمرئية|sed System for Acquiring & Processing Video & Audio Signals  
تطوير الانظمة التعليمية بواسطة الحاسب|Development of Educational Systems Through Computers  
انظمة التحكم الذكية بواسطة الحاسب الالى وتطبيقاتها|Computer Based Intelligent Control Systems  
الاتصالات السلكية واللاسكية باستخدام الالياف الضوئية|Telecommunication And Optical Fibre  
نمذجة العناصر الالكترونية باستخدام الشبكات العصبية|Modeling of Electronic Elements Using Neural Networks  
التحكم الرقمية فى عدد لفات محرك تيار مستمر|umber of Revolutions of A D.C Motor Using Digital Control Methods  
تصميم دوائر متناهية الصغر باستخدام برامج منتور جرافيك|Design Of Vlsi Circeits Usig Mentor Graphis Tools  
نظومة لتحليل وتصنيف تسجيلات حركية المرء باستخدام الحاسب|CLASSIFICATION OF ESOPHAGEAL MOTILITY RECORDS  
منظومة للإستشارات الطبية عن بعد من خلال الإنترنت والإترنت|cal Teleconsul Tation System Via Internet and Ethernet  
تحليل وتصنيف إشارات رسم القلب الكهربى أليا|Automatic Analysis & Classification of Electrocardiographic Signals  
تحليل بيانات رسم المخ الكهربى باستخدام الحاسب|AIDED ANALYSIS OF ELECTROENCEPHALOGRAPHIC DATE  
تحليل النشاط الكهربى للعضلات باستخدام الحاسب|Computer Analysis of Electro Myographic Signals  
دراسة تقنيات تحسين جودة الصور الرقمية|STUDY OF DIGITAL IMAGE ENHANCEMENT TECHNIGUE  
تفسير الإشارات الصوتية|  
تصميم وتحليل منظومة إتصالات منتشرة المدى ذات التتابع المباشر|SPREAD SPECTRUM COMMUNICATION SYSTEM  
دراسة منظومات شبكات الإتصالات|Study of Communication Networks Systems  
تصميم وتحليل منظومة إتصالات منتشرة المدى ذات القفز الترددي باستخدام برامج|PECTRUM COMMUNICATION SYSTEMS  
تصميم وتحليل منظومة إتصالات منتشرة المدى ذات التتابع المباشر باستخدام |P-Spice  
نمذجة مرشحات الموجات البصرية المستوية|MODELLING OF PROPAGATIN IN PLANAR OPTICAL WAVEGUIDES  
نظام قاعدة بيانات لأعمال السكرتارية|Electronic agenda using VB & Access  
نظام تأمين البرامج ضد السرقة|

نظام برمجة قواعد البيانات باستخدام الأوراكل والبيزيك المرئى| M FOR DATA BASE USING VISUAL BASIC & ORACLE  
نظام برمجة قواعد البيانات مع إمكانية الربط مع الشبكة الدولية| r Database System With Access on Internet Availability  
تصميم مواقع الشبكة الدولية التفاعلية والعامه القائمة على قواعد البيانات المركزية| Internet B based on the Central Data Base  
دوائر الإرسال والاستقبال فى التلفزيون الملون| Colour Television Transmitter & Receiver Circuits  
دراسة لشبكة الإتصالات التليفونية|

نظام تليفونى محمول| Mobile Telephone System

نظام ( GIS ) لجامعة المنصورة ومصنع سماد طلخا| R MANSORA UNIVERSITY & DELTA FERTILIZER COMPANY  
منظومه للاستشارات الطبية عن بعد من خلال الانترنت|  
الاتصالات الرقمية وشبكات التليفون المحمول|

مكبر موجات دقيقة| Analysis and Design of Microwave Transistor Amplifier

منظومة لمعالجة الاشارات الطبية الحيوية باستخدام الحاسب|

التعامل المباشر مع بورصة الاوراق المالية باستخدام شبكات الحاسب| STOCKS ON-LINE

تنفيذ متعدد الاوساط بواسطة الحاسب|

نظام GIS لجامعة المنصورة ومصنع سماد طلخا| FOR MANSORA UNIVERSITY & DELTA FERTILIZER COMPANY  
استخدام الحاسب فى صيانة مصانع الغزل| The Use Of Computer In Mentainance Of Spinning Mills  
مظهرية وصلات الحياكة|

دراسة اجهاد الشد لخيوط السداء واللحمه على ماكينة نسيج سولزر| is on Sulzer Weaving Machine and Their Effects on So  
تأثير اختلاف امتداد خيوط السداء على خواص المنسوج| Effect of Warp Froot Difference on Fabric Properties

دراسة فى تخطيط مصانع الملابس الجاهزة|

دراسة تأثير نسبة التمشيط ونوع القطن على خواص الخيوط|

دراسة تقييمية لأداء ماكينات النسيج اللامكوكية| aluation Study for the Performance of Shuttleless Weaving Machines  
تقيم جودة منسوجات السجاد|

استخدام الحاسب الالى فى مراقبة جودة الغزل|

دراسة تخطيط مصانع الملابس الجاهزة|

تقيم قابلية الحياكة للاقمشة القطنية|

تقيم قابلية الحياكة لماكينات الحياكة|

تأثير انحناء خيط اللحمه على خواص المنسوجات|

العوامل المؤثرة على انسدادية الأقمشة|

فحص وتقييم جودة خيط الويرة باستخدام نظام الرؤية بالحاسب والشبكات العصبية|

دراسة تأثير كثافة خيوط اللحمه والتراكيب النسيجية الأساسية على خواص المنسوجات|

تقدير الخواص الهندسية للمنسوجات ومحاكاة المظهرية باستخدام الحاسب| And Appearance Simulation BY using Camputers  
الظروف المثالية لتعشيق الباترونات|

تخطيط مصانع غزل صوف| Planning of Wool Spinning Mills

تحديد اقصى كثافة لخيوط اللحمه فى الاقمشة المنسوجة|

تكنولوجيا النسيج|

تكنولوجيا صناعة الملابس| Technology Of Garments Manufactura

مراقبة الجوده فى مصانع الغزل|

تخطيط مصانع غزل|

تحديد اقصى كثافة لخيوط اللحمه والاقمشة المنسوجة|

التأثير الاتجاهى على خصائص الشعر للقماش|

دراسة متغيرات ماكينة غزل الطرف المفتوح بطريقة مختلفة لتصميم التجارى|

بعض تطبيقات الحاسب فى مجال الصناعات النسيجية|

تأثير تغيير نمره خيط اللحمه على بعض خواص اقمشة البولى استر|

الملائمة الوظيفية لتركيبات تريكو اللحمه المستخدمة فى انتاج الملابس الصيفية|

تأثير تغيير نمره خيوط اللحمه على بعض خواص الاقمشة الستان المصنوعة من البولى استر|

العلاقة بين كفاءة التعشيق بقسم الاعداد الفنى وعمل الباترون ونسبة عوادم القص لكل مقاس|

موانى| HARBOR ENG.

نقل ومرور وتداول حاويات|

مساحة| Surveying

خرسانة| Reinforced Concrete

موانى وملاحة| Harbour Engineering Project

أساسات| Foundations

طرق| Highway

موانى وملاحة وهيدرولوجيا|

هندسة نقل ومرور|

Strength of Materials|مقاومة مواد|

Foundation|أساسات|

SURVEYING|مساحة|

سكة حديد وتداول الحاويات|

THEORY OF STRUCTURES|نظرية منشآت|

هيدروليكا|

Hydrology|هيدرولوجي|

Railway|سكة حديد|

.Highways & Airports Eng|هندسة الطرق والمطارات|

خرسانة|

SANITARY ENGINEERING|هندسة صحية|

Steel Constructions|منشآت معدنية|

Soil Mechanic & Foundation|ميكانيكا تربه و اساسات|

Theory of structures|نظرية انشاءات|

HARBOR ENGINEERING|هندسة موانى|

هندسة السكك الحديدية وتداول الحاويات|

نقل ومرور|

Container Transport|نقل وتداول حاويات|

Reinforced Concreats|منشآت خرسانية|

سكة حديد وحاويات|

صحية|

سكة وحاويات|

Airport & Highway|طرق ومطارات|

مقاومة|

Highway|طرق|

تكنولوجيا البناء|

Harmonic Analysis OF Electrical Power Systems|تحليل التوافقيات لنظم القوى الكهربائية|

نمذجة الآلات المتزامنة الكبيرة باعتبار نظم التغذية|

TECHNOLOGY DEVELOPMENT OF EXTRA HIGH VOLTAGE CABLES|لتطور التكنولوجيا لكابلات الجهد العالى|

STAND ALONE SOLAR PHOTOVOLTAIC POWER SYSTEMS|نظم القوى الكهروضوئية المستقلة|

Connection Dis Connection Condition For Talkha Electrical Power Station|حالات الوصل / الفصل لمحطة كهرباء طلخا|

الطرق الاستاتيكية لتحليل اتران الجهد فى منظومات القوى|

Rehabilitation & Performance of Distribution System|اعادة تحسين اداء نظام التوزيع للطاقة الكهربائية|

Electrification of a modern village|كهربة قرية نموذجية|

تصميم وبناء مكثف لقياس القيمة اللحظية العظمى للضغوط العالية|

جهاز اتران جديد لنظام القوى الكهربائية ودراسة الاتزان العام|

High- Voltage Direct - Current Transmission Systems|تحليل سريان القدرة فى نظم النقل للجهد العالى ذات التيار المستمر|

SF6|معدات القوى المعزولة بغاز SF6 Gas Insulated Electric Power Apparatus|

STATIC VAR COMPENSATORS IN POWER SYSTEMS|استخدام معوضات القدرة غير الفعالة فى نظم القوى الكهربائية|

Manual & Automatic Testing of Electrical Machines|اختبار الآلات الكهربائية يدويا وأتوماتيكيا|

Multi-Phase Power System In Case Of Dynamic Stability|نمذجة نظام قوى متعدد الأوجه فى حالة دراسة الاتزان الديناميكي|

تطبيقات الحاسب فى نظم القوى الكهربائية "تحليل سريان الأحمال"|

Design Of Stand Alone Solar Photovoltaic Power System|التصميم الأمثل لمنظومة قوى فوتوفولتية شمسية معزولة|

For Electric Power System & Transient Stability Study|جهاز اتران جديد لنظام القوى الكهربائية ودراسة الاتزان العابر|

تصميم وبناء مكثف لقياس القيمة اللحظية العظمى للضغوط العالية|

دراسة وقياسات ميدانية للنظم التاربض الكهربى|

تصميم خط نقل ٢٢٠ كيلو فولت|

ELECTRICAL DISTRIBUTION SYSTEM OF MANSOURA UNIVERSITY|دراسة ميدانية لنظم التوزيع بجامعة المنصورة|

Dynamic Simulation of Power System For Voltage Stability Studies|المحاكاة الديناميكية لمنظومة القوى لدراسة استقرار الجهد|

Design of Cable System Supplying Industrial and Domestic Loads|تصميم نظام توزيع بالكابلات لتغذية احمال صناعية ومنزلية|

التجارب المعملية على المحرك التائبرى الخطى|

تصميم وبناء مصدر تغذية معملية|

تنفيذ وتشغيل واختبار برنامج رقمي لحساب المجال الكهربى على أساس نظرية التمثيل بالشحنات|

بناء واختبار نظام ادارة لمحرك المعاوقة ثلاثى التغذية يعمل بالتيار المستمر المقطع|Phase Switched Reluctance Motor Drive

تصميم وتركيب وحدة اعلانات تعمل بالطاقة الشمسية|IGN AND CONSTRUCTING SOLAR CELL ADVIRTIZING UNIT

استخدام نظام النقل المرن فى نظم القوى الكهربيه|n Of Flexiable AC Transmission (FACT) In Electric Power System

منظومة القوى الكهروضوئية المستقلة|Standalone Photoovoltaic Power System

تصور جديد لدراسة الدائرة المتكافئة للمحرك التزامنى|Concept OF 3 - Phase Synchronous Motor Equivalent Circuit

تطبيقات الحساسات والتحكم المنطقى المبرمج (PLC) فى الصناعة|Sensors Application And PLC In Industry

التحكم فى سرعة محرك التيار المستمر|DIRECT CURRENT MOTOR SPEED CONTROL

دراسة وتحليل أثر التوافقيات عاى الشبكة الكهربيه|

الاستخدام الامثل للطاقة الكهربيه|OPTIMUM UTILIZATION OF ELECTRIC ENERGY

نمذجة الاله المتزامنه|

الحماية الرقمية|

عمليات الفصل والتوصيل بمحطة طلخا|SWITCHING SEQUENCES OF TALKHA POWER STATION

لتقدم التكنولوجى فى تشغيل مفاتيح الجهد العالى|GRESS IN THE OPERATION OF HIGH VOLTAGE SWITCHGEAR

تصور جديد لدراسة الدائرة المتكافئة لمحرك تزامنى ثلاثى الواجه|

تصور جديد لدراسة الدائرة المكافئة لاتزان ثلاث أوجه|

وحدات الطوارئ والتوليد الاحتياطى|

تحسين معامل القدرة فى مركز طب وجراحة العيون بالمنصورة|

تكنولوجيا المصاعد|

تصميم واقتصاديات الاضاءة الداخلية|

الذكاء الاصطناعى لتشخيص اعطال شبكة نقل|

تحليل فقد فى نظام توزيع|

تطبيقات الذكاء الاصطناعى نظم القوى الكهربيه|

تطبيقات حاسب حول جهود الفصل والتوصيل الزائدة فى الدوائر الكهربيه|e Switching OvervoltagesIn Electrical Networks

حماية خط نقل|Protection Of Electrical Transmission Lines

النظام الفوتوفولتى المنعزل|Stand Alone Photovoltaic System

تطبيقات الحاكومات المبرمجة فى محطات القوى الكهربيه|CONTROLLERS (P LC)IN ELECTRICAL POWER STATIONS

تحليل تشغيل نظم القوى الكهربيه|Operation Analysis OF EElectrical Power Systems

تأثير عدم اتزان جهود الة التزامن على الاحمال|

تصميم وبناء واختبار موحد استاتيكي ذو اثنى عشرة نبضة والمحول اللازم له|

الاتزان الديناميكي لنظام متعدد الواجهة|Dynamic Stability Of Multi-phase Systems

خصائص تشغيل المحرك الاستنتاجى ثلاثى الواجه حالة تشغيله عند ترددات منخفضة|

التحقق من النظرية والتحكم الخاص بالمركبات المتماثلة|

تشغيل معوض تزامنى مع عاكس استاتيكي يشغل بنبضات ذات تردد ثابت|arter Triggered By Constant Frequency Impulses

تصميم وتشغيل جهاز للتحكم فى الحمل باستخدام تكنولوجيا تغيير التردد وعرض النبضة|& Pulse Width Modulation Techniques

دراسة تركيب واداء محرك الممانعة المغناطيسية|

تصميم ودراسه اداء اله الممانعة المغناطسيه ذات الاربعه اوجه بالتيار المقطع|

السلوك الديناميكي وسياسات طرح الحمل فى نظم القوى الكهربيه|

المتحكم الدقيق اداة للتحكم فى نظام القوى الفوتوفولتية|controller is a controlled element of photovoltaic power system

دراسة اداء وانبعاثات محرك اشعال بالشرارة يعمل بالجازولين والوقود الغازى|s of S.I.E. by Using Gasoline & Gasuos Fuel

تصميم وحدة تبريد وتجميد|Dessign Of Cooling & Freezing Plant

تصميم نظام تكييف لمطعم|DESIGN OF AIR CONDITIONING SYSTEM FOR A RESTAURANT

استخدام الغاز الطبيعى كوقود لمحركات السيارات|

تكييف مستشفى|

تكنولوجيا تحلية المياه مع تطبيق عملى على مقطر شمسى من النوع الحوضى|ental Papplica tion On Basim Water Destilator

الحقن الالكترونى فى محركات البنزين|

تصميم محرك اشعال بالشرارة رباعى الاشواط|

تكييف هواء لمستشفى بجامعة المنصورة|

تصميم تكييف هواء لمستشفى الطوارئ بالمنصورة|ign of Air Conditioning System for Mansoura Emargency Hospital

أداء مرشح رملى يعمل تحت ضغط|

تكييف مستشفى مبارك العسكرى بالاسماعيلية|Central Air Conditioning for Mobarak Military Hospital At Ismalia

تكييف مبنى نادى أعضاء هيئة التدريس جامعة المنصورة|

نمذجة عددية ومعملية لمحركات البنزين|  
تصميم مخزن تبريد وتجميد|  
تحلية مياه البحر بالضغط الاسموذى العكسى|  
OF AN INJECTION CARBURATION SPARK LGNITION ENGI|  
تحلية المياه بواسطة خلية شمسية من النوع السقفي|  
ON OF MANSOURA UNIVERSITY OPHIHOLOGY CENTER|  
تكييف مركزى لمستشفى مركز العيون بالمنصورة|  
استراتيجية استخدام وقود الهيدروجين|  
تصميم نظام استرجاع حرارى بأستخدام وسط مميح|  
تكييف مركزى تجارى|  
نظام تسخين مياه شمسي|  
المحرك ثنائى الاشواط واستخدام الغاز الطبيعى|  
تصميم واختبار أداء مضخات الطرد المركزى|  
تكييف مركزى لمستشفى بجامعة المنصورة|  
محاكاة دورة محرك اشعال بالشرارة|  
Simulation Of Spark Ignition Engine Cycle|  
تكييف مركزى لمستشفى|  
Central Air Conditioning Of a Hospital|  
تصميم محطة تبريد|  
Design Of Air Turbine Working By Water Waves|  
تصميم واختبار تربين هوائى يعمل بطاقة الأمواج|  
التحليلات الحرارية والهيدروليكية فى المفاعلات النووية|  
بدء ادارة وتشغيل غلاية ذات مهد مميح|  
آلات هيدروليكية|  
Hydraulic Machines|  
تبريد|  
Refrigeration|  
احتراق|  
COMBUSTION|  
محركات احتراق داخلى|  
Internal combson Engine|  
تصميم تكييف هواء لمبنى نقابى|  
اداء محرك بنزين مذود بنظام حقن|  
تصميم محطة مياه شرب|  
Design Of Drinking Water Plant|  
تكييف هواء نادى الشرطة|  
تصميم شبكة الغاز الطبيعى لمدينة|  
Design of Natural Gas Piping System|  
مفاعل نووى لازالة ملوحة المياه|  
محركات احتراق|  
تكييف هواء|  
Air Condition|  
تكييف هواء مصنع ملابس جاهزة|  
تصميم تكييف هواء مركزى|  
تصميم مخازن تبريد|  
تصميم وحدة تكييف هواء|  
تصميم محطه تبريد وتجميد|  
DESIGN AND PLANNING OF COOLING AND FREEZING STATION|  
تصميم غلاية ذات مهد مميح|  
Design Of A Circulating Fludized Bed Boiler|  
تصميم نظام تبريد جديد ليستره اللين|  
تصميم نظام تبريد بانضغاط البخار يعمل بالطاقه الشمسية|  
Of Solar Powered Vapour Compression Refrigeration System|  
تصميم مصعد كهربائى مع تصنيع نموذج له|  
Design of Electrical Elevator With Manufacturing Proto-Type|  
تصميم وحدة تشكيل وسحب لماكينة تعبئة رأسية مع تصنيع نموذج عملى لها|  
تصميم وتصنيع ماكينة الحفر على الخشب بمساعدة الحاسب الآلى|  
Manufa Cuturing OF Wood Carving CNC Machine Tool|  
تخطيط مصنع للاغذية المحفوظة|  
Factories Lay Out Planning and Management|  
تصميم وتصنيع ناقل حلزونى|  
Designing And Manufacturing of Screw Conveyor|  
تصميم وتصنيع ماكينة تحكم رقمى للحفر على الخشب|  
Design & Production Of Carving Machine Tool|  
تصميم ماكينة تعبئة السكر مع صناعة نموذج لها|  
Manufacturing Of A prototype Of Asugar Automatic packaging Machine|  
تصميم سيور النقل لمصنع سكر بلقاس|  
DESIGN OF BELT CONVEYOR IN BELKAS SUGAR FACTORY|  
تصميم وتصنيع ناقل حلزونى|  
Designing And Manufacturing of Screw Conveyor|  
تصميم ونتاج ماكينة اختبار الاحتكاك الميكانيكى|  
تصميم ماكينة تغليف صابون جديدة مع صناعة نموذج عملى لها|  
تحليل الاجهادات لبعض الاجزاء باستخدام العناصر المحدودة|  
نظام رؤية بالحاسب للتعرف على شكل ومكان ووضع اجزاء صناعية|  
مساعدة الحاسب الآلى فى قياسات التروس وذلك باستخدام جهاز ميكروسكوبى|

تصميم وتصنيع ماكينة تعبئة افقية للمنتجات الغذائية|Packaging Machine For Long Food Products with Modified Control  
دراسة مقارنة بين العمليات الغير تقليدية|A Comparison Study Of Non Traditional Processes  
تصميم وتصنيع ماكينة تقطيع (تفتيت) الفضلات الزراعية|Design & Manufacturing Of A bio Shreder  
تصميم وتصنيع ماكينة رقمية (تعمل بالكمبيوتر) للحفر على الخشب|تصميم وتصنيع ماكينة لا عمل الحفر على الخشب بمساعدة الحاسب الالى|Manufacturing of CNC Wood Carving Machine  
تصميم وتطوير الاوناش الخاصة بميناء دمياط|تصميم وتطوير الاوناش الخاصة بميناء دمياط|  
دراسة جدوى تمهيدية لانشاء مشروع استثمارى صناعى|Ability Study For Establishing An Investment Industrial Project  
استخدام الحاسب الالى فى اتزان خطوط التجميع|Computer Aided Assembly Line Balancing  
تصميم وتحسين ماكينة قطع واستبدال قضبان حديد التسليح|تصميم وتحسين ماكينة قطع واستبدال قضبان حديد التسليح|  
دراسة تطبيقية للماكينات المبرمجة|دراسة تطبيقية للماكينات المبرمجة|  
مساعدته الحاسب الالى فى قياس الاستقامة والاستواء والاستدارة باستخدام جهاز قياس الابعاد (١٠)|مساعدته الحاسب الالى فى قياس الاستقامة والاستواء والاستدارة باستخدام جهاز قياس الابعاد (١٠)|  
برنامج صيانة مخططة لمشروع استثمارى بواسطة الحاسب الالى|Program For An Investmen Proget By Usiny The Computer  
تصميم وانتاج صندوق سرعات ذو ١٨ سرعة|تصميم وانتاج صندوق سرعات ذو ١٨ سرعة|  
نظام تصميم وتصنيع قوالب التشكيل بالحداده بواسطة الحاسب الالى|نظام تصميم وتصنيع قوالب التشكيل بالحداده بواسطة الحاسب الالى|  
قياس اللوالب بالطرق التقليدية وتقنيه الرؤيه بالحاسب الالى|Measurement By Conventional Methods and Computer Visionn  
برمجة الماكينات ذات التحكم الرقمى|Numerical Control Machine Tools Programming  
انتاج حديد تسليح مقاوم للصدأ والتآكل|انتاج حديد تسليح مقاوم للصدأ والتآكل|  
انشاء برنامج محاكاة لماكينات التحكم الرقمى|انشاء برنامج محاكاة لماكينات التحكم الرقمى|  
علوم البناء|Building Sciences  
تخطيط عمرانى|Architectural Planning  
التصميم المعمارى|ARCHITECTURAL DESIGN  
تخطيط مدن وتصميم عمرانى|تخطيط مدن وتصميم عمرانى|  
تكنولوجيا البناء|تكنولوجيا البناء|  
تخطيط مدنى وتصميم عمرانى|تخطيط مدنى وتصميم عمرانى|  
التصميم العمرانى|التصميم العمرانى|  
دوائر ميكروويه شريطية دقيقة|Design of Microwave Microstrip Circuits  
دراسة واختبار وادارة شبكات الحاسب|Studying Testing & Management The Computer Networking  
منظومة للاستشارات الطبية عن بعد باستخدام الانترنت|A Medical Teleconsultation System Via Internet  
تصميم دوائر عالية الكثافة|VLSI Circuits Design  
الاتصالات الرقمية والتليفون المحمول|The Next Generation of Telecommunication & Cellular Networks  
دوائر التليفزيون الملون|Circuits Of the Color T.V  
الاتصالات الرقمية منتشرة المدى|SPREAD SPECTRUM DIGITAL COMMUNICATION  
معالجة الصور الحيوية الطبية وتطبيقاتها على صور رسم صدى القلب|Image Processing Applications to Echocaroiography  
منظومات الاتصالات منتشرة المدى|Spread Spectrum Communication Systems  
استخدام التحريك المباشر فى شبكة المعلومات العنكبوتية|ANIMATION (DIRECT X) IN WEB DESIGN TECHNOLOGY  
نظم الاتصالات SDH. ATM. GSM|SDH. ATM. GSM  
منظومة لمعالجة الاشارات الحيوية الطبية باستخدام الحاسب|Computer Based System For Bio--Medical Signal Proccesing  
تصميم دوائر محول تماثل رقمى باستخدام دوائر عالية الكثافة|Design Analog to Digital Converter Circuit in VLSI  
رادار مرور يعمل بنظرية دوبلر|CW Dopler Traffic Radar  
نظم التليفزيون|Television Systems  
الاتصالات الرقمية وشبكات التليفون المحمول|Digital And Mobile Communications Networks  
منظومة الاتصالات ذات المدى المنتشر باستخدام القفز الترددى|G SPREAD SPECTRUM COMMUNICATION SYSTEMS  
ضغط النطاق الترددى لاشارات الصوت|Band Width Compression For Speech Signals  
تحليل اشارات الرسم الكهربى للمخ البشرى باستخدام الحاسب|Analysis of The Human Electroencephalographic ( EEG ) Signals  
منظومة موزعة استجواب المعلومات باستخدام شبكات الحاسبات|Distributed Data Acquistion System Using Computer Networks  
التليفزيون الملون|Coloured Television  
الاتصالات عبر الاقمار الصناعية|DIGITAL SATELLITE COMMUNICATIONS  
تصميم مرشح موجات دقيقة|Microwave Filter Design  
التزامن فى منظومات الاتصالات الرقمية|Synchronization In Digital Communication Systems  
منظومة اتصالات منتشرة المدبالتتابع المباشر|منظومة اتصالات منتشرة المدبالتتابع المباشر|  
التعليم الالكترونى|Electronic Learning  
دراسة واختبارات وادارة شبكات الحاسب|دراسة واختبارات وادارة شبكات الحاسب|  
بعض التطبيقات البصريه فى الالكترونيات والاتصالات|APPLICATIONS IN ELECTRONICS AND COMMUNICION

تحليل وتصنيف الصور الرقمية لرسم الثدي| Analysis And Classification Of Digital Manmmograms  
منظومه اتصالات خلويه ( نظام اى إس-95 )| Cellular Communication System ( I S-95 )  
دراسه ومحاكاة وقياس اداء شبكات الحاسب| TION AND PERFORMANCE TESTING OF COMPUTER NETWORKS  
معالجه وتصنيف صور رسم صدى القلب| Processing And Classification Of Heart Echo Images  
منظومه اتصالات منتشرة المدى ذات التتابع المباشر| SEQUENCE SPREAD SPECTRUM COMMUNICATION SYSTEM  
اجهزه وكوابل الفيبر ونظم المحمول العالميه ونظم التراسل الرقمية الغير متزامنه| ber Cables And Instruments G S M - A T M  
نظام اشعال الكترونى للسيارات|  
تشفير الاشارات الصوتيه|  
نظام للتعليم الالكترونى فى جامعه المنصورة|  
اختزال الصور الرقمية لرسم الثدي|  
تصميم محول تماثلئى /رقمى| FLASH ANALOG-TO- DIGITAL CONVERTER IN VLSI  
تأثير تردد القطع للمرشح على قياس خطا التزامن|  
تصميم وبرمجة الانسان الآلى|  
الاتصالات الرقمية / مودم QAM| QAM|Digital Communications Project /QAM Modem  
التحويل والاشارات فى منظومات التليفونات| Switching & Signalling In Telephone Systems  
اجهزه وكوابل الفيبر ونظم المحمول العالميه ونظم التراسل الرقمية|  
تصميم الدوائر الرقمية باستخدام مصفوفات البوابات المبرمجه| Digital Design Using FPGA  
معالجه وتصنيف صور الاشعه المقطعيه| Processing and Classification of CT Images  
الاتصالات الخلويه باستخدام التقسيم المشفر للدخول المتعدد| CDMA Cellular Communication System  
نظام GSM الخلوى| Global System For Mobile  
الهوائيات الشريطية| Microstrip Antennas  
تشفير الاشارات الصوتيه بمعدل بيانات منخفض| Low Bit Rate Speech Coding  
منظومات الاتصالات منتشرة الطيف الترددى| Spread Spectrum Communication System  
الجيل الثالث للاتصالات الخلويه| Third Generation Cellular System Concept  
تصميم وتنفيذ دائره لاسلكيه للتحكم فى الروبوت| Design and Implementation of aWireless Cir Cuit For Robot Control  
انظمه CDMA الخلويه|  
مودم QAM| QAM  
الاساسيات والتقنيات فى شبكات الحاسب| Computer Networks Foundations & Technologies  
التعرف على الصور باستخدام طرق مقاومه للتشويش| Distortion Tolerance Pattern Recognition  
تصميم معمل افتراضى للتعلم الالكترونى| of A Vrrml Virtual Laboratory For An e- learning Basic Electronics Course  
نظم الاتصالات عن بعد : الشبكات المحليه ، الاشارات ، النقل والتصميم| s: Local network, Signalling , transmission & Design  
تصميم محول قياسي رقمى منخفض القدرة فى دوائر عالية الكثافة| Design of low power flash ADC in VLSI  
الهوائيات الذكية لنظم الاتصالات المتنقلة| Smart Antenna Systems for Mobile Communications  
شبكات الحاسب اللاسلكية: تنفيذ شبكة حرم جامعة المنصورة| orks: Implementing Mansoura University Campus Network  
نظام المحمول العالمى| GSM| Global System for Mobile  
نظام المحمول ذو الدخل المتعدد بواسطة التقسيم الكودى| CDMA Cellular System  
تقنيات المحمول ما بين الجيلين الثانى والثالث| G Mobile Technologies  
الجيل الثالث فى عالم المحمول| Third Generation Mobile Systems  
استخدام تقنيات التعليم الالكترونى فى تدريس الهندسة الالكترونية| Learning Techniques In teaching Electronics Engineering  
منظومة الية لتحليل صور الاشعة المقطعية| An Automatic System for the Analysis of CT Images  
منظومات الاتصالات منتشرة الطيف| Direct Sequence Spread Spectrum Communications Systems  
تصميم وتطوير تطبيق أمن لمتابعة الشبكة| Designing and Developing of Secure Neywork Monitoring Applications  
الربط الشبكي الضمنى: تصميم وتنفيذ تطبيقات الند للند باستخدام المتحكم الميكرووى| onroller-based peer-to-peer Applications  
تصميم وتنفيذ المنظومات الالكترونية الذكية المبنية على الشبكات| ting Smart Building Network-Based Electronic Systems  
الشبكات اللاسلكية| Wireless Networks  
اتصالات خطوط القدرة| Power Line Communications  
استيعاب وتنفيذ خدمات الصوت خلال شبكات الحاسبات| Implementing Voice-Over-IP Services on Computer Networks  
محاكاة وتقييم أداء شبكات الحاسب| Simulation and Performance Evaluation of Computer Networks  
نظم الاتصالات: تصميم شبكات محلية، اشارات، تراسل، نظام الاتصالات المحموله| esign, Signaling, Transmission, and GSM  
تطبيقات بصرية فى الالكترونيات والاتصالات| Optical Applications in Electronics and Communications  
محاكاة نظم الاتصالات المحموله| Simulation of Mobile Communications Systems  
التعرف المضاد-للتشوه للأجسام| Distortion-Tolerant Pattern Recognition  
منظومة جامعة المنصورة لنقل الصوت والمعلومات عبر شبكات الحاسب| Mansoura University VoIP Web Portal

استخدام تقنيات التعليم الإلكتروني في تطوير مقررات الهندسة الالكترونية|In Developing Electronics Engineering Courses  
 دراسة وتنفيذ المكالمات الصوتية والتليفونية باستخدام شبكات الحاسبات|Voice and Telephone Calls Over Computer Networks  
 دراسة وتنفيذ مكالمات ومؤتمرات الفيديو باستخدام شبكات الحاسبات|Video and Conference Calls Over Computer Networks  
 معالجة وتمييز بصمات الأصابع باستخدام الحاسب|Computer-Based Finger Print Processing and Recognition  
 منظومات الاتصالات الخلوية ذات تقنية التقسيم المشفر باستخدام المرشحات المتهايئة|Adaptive Filters Based Communication System  
 منظومات الاتصالات الخلوية ذات التقسيم الكودي المشفر المزوجة بالتقسيم الزمني|Time Division Multiple Access (TDMA) Mobile Communication Systems  
 منظومات الاتصالات الخلوية ذات التقسيم الكودي المشفر باستخدام IS-95 and CDMA2000 Mobile Communication Systems  
 تصميم وبناء منظومة اتصالات منتشرة الطيف الترددي متعددة المشتركين باستخدام البرمجة والدوائر الالكترونية|IS-95 and CDMA2000 Mobile Communication System Design  
 الجيل المحمول الثالث (CDMA 2000)|CDMA 2000  
 الجيل المحمول الثالث (UMTS)|UMTS  
 النظام العالمي للمحمول (GSM)|GSM Cellular System  
 الجيل المحمول الثالث (TDD-CDMA)|TDD-CDMA Group  
 اتصالات المحمول باستخدام الأقمار الصناعية|Mobile Satellite Communications  
 اتصالات المحمول بالتقسيم الكودي (IS-95)|IS-95  
 تصميم وبناء منظومة الكترونية للبناءات الذكية مبنية على الشبكات|Design of a Smart Buildings Network-Based Electronic System  
 تصميم الشبكات المتخصصة: التحليل - المحاكاة - التنفيذ|Network Design: Analysis, Simulation, and Implementation  
 مفاهيم وتنفيذ برامج الشبكات: سلة المهملات|Network Programming: Concepts and Implementation  
 تصميم وتحليل كفاءة نظم الاتصالات المحمولة من الجيل الثالث|Design and Performance Analysis of UMTS Systems  
 تصميم وتحليل كفاءة نظم تتبع الموقع المعتمدة على الشبكات اللاسلكية|Performance Analysis of Wireless Networks-Based Tracking Solutions  
 تصميم وتنفيذ نظام التكويد المشفر لارسال أكثر من مستخدم باستخدام مصفوفة البوابات المنطقية القابلة للبرمجة|CDMA System Using FPGA  
 مقرر الكتروني لنظم الاتصالات المحمولة من الجيل الثاني|An e-Learning Course in GSM Networks  
 تصميم ومتابعة وتحليل كفاءة نظم الاتصالات المحمولة من الجيل الثاني: دراسة حالة مدينة المنصورة|Systems: Mansoura Case Study  
 تحليل ومعالجة إشارات الرنين المغناطيسى الوظيفي لبيانات المخ البشرى|Analysis and Processing of Functional MRI Human Brain  
 منظومة بالحاسب لقياس وتصنيف بصمات الإصبع|A High Security Fingerprint Verification System  
 منظومات الاتصالات عن بعد - تصميم الشبكات المحلية - الاشارات والنقل ونظم IS-95 CDMA Communication System|Simulation of IS-95 CDMA Communication System  
 بناء وتنفيذ منظومة اتصالات ذات الخلط الكودي المشفر بتعدد المشتركين|Simulation of Multi-User CDMA Communication System  
 بناء وتنفيذ منظومة اتصالات بتعدد المستخدمين باستخدام التقسيم الكودي المشفر|Simulation of Multi-User CDMA Communication System  
 منظومات الاتصالات عن بعد - الاشارات والنقل ونظم GSM, VOIP, and Design|GSM, VOIP, and Design  
 منظومات الاتصالات عن بعد - تصميم الشبكات المحلية ونظم Telecommunication Systems: Local Networks and CDMA|Telecommunication Systems: Local Networks and CDMA  
 نظام عالي الأمان للتحقق من بصمات الأصبع|A High Security Fingerprint Verification System  
 تأمين شبكات الحاسب باستخدام الشبكات العصبية وتنفيذها بمصفوفة البوابات المبرمجة حقليا|Secure Network Based on FPGA  
 التطبيقات الطبية لتسجيل ودمج الصور|Biomedical Applications of Image Registration and Fusion  
 نمذجة الهوائيات المطبوعة|Modeling Of Microstrip Patch Antenna  
 منزل ذكي بالتحكم عن بعد باستخدام الشبكات اللاسلكية|Controlled Smart House Using ZigBee Wireless Sensor Networks  
 تطبيقات البيت الذكي باستخدام تقنية بلوتوث|Bluetooth Based Smart Home Applications  
 مكتب ذكي باستخدام تكنولوجيا PLC|Smart Office Using PLC Technology  
 منظومة لأتمتة البيت باستخدام ترددات الراديو|RF Based Home-Automation System  
 الإستشعار عن بعد والتحكم فى الروبوت باستخدام تكنولوجيا الجيل الثالث|Sensing & Robot Controlling Using 3G Technology  
 تصميم شبكات UMTS|UMTS Network Design  
 تطبيقات الروبوت الذكية|Smart Robotic Applications  
 تنفيذ تقنيات الاتصالات واسعة الانتشار باستخدام FPGA|Implementation of Spread Spectrum Systems Using FPGA  
 تنفيذ تقنيات العلامات المائية باستخدام FPGA|Implementation of Watermarking Techniques Using FPGA  
 تنفيذ منظومة اتصالات واسعة الانتشار باستخدام FPGA|Implementation of Spread Spectrum Systems Using FPGA  
 تنفيذ منظومة اتصالات رقمية واسعة الانتشار باستخدام FPGA|Implementation of Spread Spectrum Systems Using FPGA  
 تنفيذ تقنيات ضغط الصور باستخدام FPGA|Implementation of Image Compression Using FPGA  
 تنفيذ طرق ضغط الصور الرقمية باستخدام FPGA|Implementation of Image Compression Techniques Using FPGA  
 تشغيل نظام "سير" و "سولارس ١٠" على شبكة جامعة المنصورة|Deploying SER on Solaris 10 at Mansoura University  
 نظام سكاذا الذكى|ScaDa System  
 تصميم فأرة باستخدام حركة العين|Eye Mouse  
 نظام للتحكم فى إنسان آلى عن بعد عن طريق محاكاة الحركة البشرية|Humanoid Robot  
 نظام للأمان فى منظومة القطارات باستخدام تكنولوجيا الهوية اللاسلكية|Railway Safety System using RFID  
 نمذجة الهوائيات المطبوعة|Modeling of Microstrip Patch Antenna



work Processor Implemented on FPGA| تصميم نظام الدخلاء على الحاسب باستخدام تكنولوجيا مصفوفة البوابات المبرمجة حقليا|  
Voice over Internet Protocols| تصميم تقنية نقل الصوت عبر بروتوكولات شبكة الانترنت|  
sed Design of OFDM System| تصميم نظم الاتصالات ذات الحاملات المتعامدة باستخدام مصفوفات البوابات المنطقية المبرمجة حقليا|  
Automatic Analysis of Heart Rate Variability Signals| تحليل إشارات معدل تغير نبض القلب|  
Implementation of WiMAX using FPGA| بناء شبكات الواي ماكس باستخدام مصفوفة البوابات المنطقية المبرمجة حقليا|  
ad-Mobile Convergence Based on WiMAX Infrastructure| التقارب بين الاتصالات الثابتة والمحمولة باستخدام الواي ماكس|  
ultimedia Encryption, Authentication Techniques, and Applications| تشفير وتوثيق الوسائط المتعددة: تقنيات وتطبيقات|  
FPGA|Implementation of UMTS using FPGA| بناء أنظمة UMTS باستخدام  
Extraction of Human Iris Signature| استخلاص علامة بصمة العين البشرية|  
em using Direct Sequence Spread Spectrum| منظومات الاتصالات متعددة المستخدمين منتشرة المدى بالتقسيم الكودي المشفر|  
Understanding and Implementing Voice over Internet Protocol| فهم وتنفيذ بروتوكولات نقل الصوت عبر شبكة الانترنت|  
tem Transmission Network and CDMA Technology| نظام الاتصالات: نظام التليفونات الأرضية - شبكات التراسل وتكنولوجيا  
Understanding and Implementing Voice over Internet Protocols| فهم وتنفيذ بروتوكولات نقل الصوت عبر شبكة الانترنت|  
Implementation of LTE Systems Using FPGA| تنفيذ أنظمة الجيل الرابع باستخدام بوابة المصفوفات المبرمجة حقليا|  
em Using Direct Sequence Spread Spectrum| منظومة اتصالات ذات الدخول المتعدد المشفر باستخدام إنتشار النطاق الترددي|  
Vedio calls and Conferencing over Computer Networks| دراسة وتنفيذ مكالمات ومؤتمرات الفيديو على شبكات الحاسبات|  
ation of Multimedia Applications over Wireless Networks| دراسة وتنفيذ تطبيقات الوسائط المتعددة على الشبكات اللاسلكية|  
: Landline Telephone System, Transmission Network & CDMA| نظام التليفونات الارضية - شبكات التراسل وتكنولوجيا  
tem Using Direct Sequence spread spectrum| منظومه اتصالات ذات الدخول المتعدد المشفر باستخدام انتشار النطاق الترددي|  
Computer Simulation of Modern wireless Communication Systems| محاكاة رقمية لنظم الاتصالات اللاسلكية الحديثة|  
Analsis of Sleep EEG Signals| تحليل أشارات رسم المخ الكهربى أثناء النوم|  
Telecommunication Ssystems - Local Network| نظم الاتصالات عن بعد :الشبكات المحلية|  
r of Voice and Telephone Calls over Data Networks| دراسة وتنفيذ المكالمات الصوتية والتليفونية من خلال شبكة المعلومات|  
rip Beamformers for Wireless Communication Systems| مشكلات الأشعة الميكرووية الشريحية لنظم الإتصالات اللاسلكية|  
Optical Applications in Electronics and Communications| التطبيقات البصرية في الإلكترونيات والاتصالات|  
uits Using Single Electron Nano Devices| تصميم ومحاكاة الدوائر النانومترية باستخدام النبايط النانومترية ذات الإلكترون الواحد|  
etwork, Transmission and VoIP| نظم الإتصالات عن بعد: نظم الإشارات في شبكة التليفونات، تراسل، الإتصال عن طريق الإنترنت|  
An Intelligent Web System For Teaching & Knowledge| منظومة ذكية للتعليم والمعرفة من خلال شبكة المعلومات|  
( D C S)Distributed Control System| نظم التحكم الموزعة  
التحكم باستخدام المنطق الفازى|  
uilding Web Enabled DBMS for PostgreSQL on Linux environment| بناء قاعدة معلومات وتطبيقها فى ظروف لينوكس|  
Media Conference| تطبيقات الوسائط المتعددة فى المؤتمرات|  
Simulation of Water Flow in Touthky Canal Using DCS| محاكاة نظام التحكم فى سريان المياه بقناة توشكى|  
Pharma On-Line| التعامل المباشر مع شركات الادوية باستخدام شبكات الحاسب|  
Banking Systems| تطبيقات الحاسب فى البنوك|  
Learning Through Internet| التعلم من خلال شبكة الانترنت|  
Wood Fabrication Using DCS| استخدام نظم التحكم الموزع فى تصنيع الاخشاب|  
Printing on Wood Using DCS| استخدام نظم التحكم الموزع فى الحفر على الخشب|  
Application s of DCS in Piping Polishing & Ceabing| استخدام نظم التحكم الموزع فى تلميع وصنفرة وطلاء الانابيب|  
Stocks On-Line| التعامل المباشر مع بورصة الاوراق المالية باستخدام شبكات الحاسب|  
Board Assembly Using DCS| تجميع اللوحات الالكترونية باستخدام نظم التحكم الموزعة|  
ions of DCS in Maintainance. Lubrication Fuelling Cars| استخدام نظم التحكم الموزع فى صيانة وتشحيم وتموين السيارات|  
Free Education Teach On-Line| التعليم عن بعد باستخدام شبكات الحاسب|  
Design Of aRobot| تصميم ذراع انسان الى(الروبوت)|  
PIPELINE INDUSTRY| صناعة وانتاج انابيب البترول|  
ing Process For A Soap Packing Machine Using Programmable Logic| انتاج وتعبئة المنظفات الصناعية والصابون|  
stem using PC plc & Microcontroller to enhancing & operation of product line| خط انتاج وتعبئة مشروبات غذائية|  
Distributed control system using PLC& Microcontroller Electronic super Market| سوبر ماركت الى|  
Pertorium Additive Blinding| خلط الاضافات البترولية|  
ol System Using (Plc&Pc Microcrtroller) to Make All Home Devices Intellegent& Commu| غسالة ملابس آلية|  
Electronic Elevator| مصعد الكترونى|  
Using Distributed Control Systems (DCS) in Controlling| تنظيم حركة مرور القطارات باستخدام نظم التحكم الموزعة|  
Train Movement and Direction.

استعراض قواعد البيانات خلال الاتصال اللاسلكي عن طريق استخدام المحمول| Usign Mobile Throuh Dial - Up Connection  
التحكم عن بعد في قواعد البيانات المصممة ب VB.net|A Remote Control Data Base Navugation In VB . net  
نظام ادارة البنوك محليا وخلال الشبكات العلمية| K MANAGEMENT SYSTEM LOCALLY AND THROUGH THE WEB  
السكرتارية الالكترونية من خلال شبكات الحاسب| .ECTRONIC SECRETERY THROUGH COMPUTER NETWORKS  
روتوكول ديناميكي لتصفح قواعد البيانات عن طرق الاجهزة المحمولة باستخدام J2ME|COL FOR MOBILE DEVICES USING J2ME  
الملاحه الامنه لقواعدالبيانات الشخصيه عبر الانترنت باستخدام الاجهزه المتنقله|Using Mobile Devices Over a Secure Channel  
نظام لاسلكي متكامل للملاحه المرئيه للاذرع الاليه|MPLETE WIRELESS ROBOT VISION NAVIGATION SYSTEM  
الملاحه الامنه لقواعد البيانات الشخصيه عبر الانترنت باستخدام الاجهزه المتنقله & تصميم وبناء ومحاكاة ع|ation Via Full H/ W Circui  
تخدام التطبيقات المتنقله للوصول للبيانات والتحكم في المعدات عبر شبكة الانترنت| .E APPLICATION THROUGH THE WAP  
تصميم وبرمجه الانسان الالى| Design And Programming Of Robot  
التحكم في استخراج وتكرير البترول ومعالجه التسريب في خطوط النقل باستخدام نظم التحكم الرقمي الموزعه| rolum Line Using DCS  
استخدام نظم التحكم الرقمي الموزعه في شحن وتفريغ البضائع بقرية بضائع ذكيه|ontrol Of Charging Good In Inteligint Village  
التحكم عن بعد في المنزل الذكي باستخدام نظم التحكم الرقمي الموزعه|ECURE SMART HOUSE CONTROLLED BY DCS  
استخدام نظم التحكم الرقمي الموزعه لتقطيع وتجهيز وتجميع الاثاث المنزليه| Digital Control Of Houses Accomodation  
التحكم المنطقي المبرمج لتشغيل المدافع الالكترونيه في حمايه المنشآت الحيويه| For Protecting Important Buildings Using PLC  
استخدام التحكم المنطقي المبرمج لعملية تصنيع وتعبئه الاسمنت| Using PLC For Controlling Cement Industry  
التحكم في خطوط انتاج وتشكيل المعادن باستخدام نظم التحكم الرقمي الموزعه| Control Of Industrial Metals Line Using DCS  
التحكم في الانسان الالى عن طريق الانترنت واستخدام نظم التحكم الرقمي الموزعه لعمل التطبيقات المختلفه| Robot Through Internet  
التحكم عن بعد في قواعد البيانات المصممه|  
التحكم في خلط وتعبئه المواد البتروكيمياويه باستخدام نظم التحكم الرقمي الموزعه|NTROL OF PETROCHEMICAL SYSTEMS  
استخدام نظم التحكم الرقمي الموزعه في تشغيل الانسان الالى عن بعد لخدمه عملاء المكتبه الرقمي|tal Control Of Robotic Systems  
تصميم وتطبيق نظام ملاحه الى للتحكم في الطائرات|ne Computerized Navigations System Implementation & Design  
نظام حاسب الى اتومتيكي للتحكم في المواقع ومراقبتها عن بعد|d System For Remotely Securing and Monitoring of Sites  
بناء نظام تحكم وتوجيه انسان الى بالاعتماد على تكنولوجيا الحواسيب اللاسلكيه|  
جهاز محمول لجمع وتسجيل بيانات عن اى نظام وتوفير امكانيه المراقبه والتحكم|e For Monitoring And Controlling Real Time  
تطبيق تكنولوجيا توصيل الاجهزه الطرفيه (PCI) للتحكم وبرمجه الاجهزه الطبيه|  
التحكم الالى الذكي عن بعد لكرسى معاقين كهربي عن طريق استخدام الميكروكمبيوتر ونظم التحكم الموزعه|er And DCS Techniques  
نظم الملاحه الاليه للسفن والتحكم في شحن وتفريغ ناقلات البترول والبضائع داخل ميناء الكتروني باستخدام|onveyers In Intelligent Po  
التحكم في اداره وتامين المنشآت العامه باستخدام نظم التحكم الموزعه والدقيقه|ructions UsingThe Distributed Control System  
استخدام نظم التحكم الموزعه للتحكم في حركه مرور مترو الانفاق ومراقبه حركته اليه|nputer For Controlling Subway And Moni  
نظم التحكم الموزعه على العمليات داخل قاعده عسكريه| Distributed Control System On a Military Base  
التحكم في حركه الانسان الالى داخل البيئه الصناعيه باستخدام دوائر الميكروكنتر ولر ودوائر التحم المنطقي| Microcontroller and PLC  
التحكم في سريه البنوك والتحويلات البنكيه باستخدام انظمه التحكم المنطقي المبرمج وتحكم الميكرو| PLC AND MICRO - CONTROL  
التحكم في الهه رقميه متعددده الاغراض باستخدام المتحكمات الدقيقه| CNC Multi Operation System  
تصميم والتحكم في نظام انسان الى موزع باستخدام الحاسب|OL OF COMPUTERIZED DISTRBUTED ROBOT SYSTEM  
خط انتاج كروت الكترونيه PCB باستخدام نظم التحكم الموزعه|tion Line Controlled Using Distributed Control Systems  
التحكم في الانظمه الذكيه المبرمجه باستخدام المحمول (الجوال)|ntelligent Embedded Systems Using Mobile Technology  
التحكم في خط انتاج المشتقات البتروليه بعد مرحله التكرير باستخدام نظم التحكم الموزعه|ge Using Distributed Control Systems  
نظام امان متكامل للتحكم عن بعد|nTegrated Remote Control & Security System  
نظام التحكم التتابعي واكتشاف الاخطاء ذاتيا| Sequential Control and Self Diagnosis  
التحكم في المدينه الذكيه باستخدام تقنيه الميكروكنترولر| MICROCONTROLLER - BASED INTELLIGENT CITY  
نظام تحكم متقدم لاله قطع المعادن| Cutting Machine With Advanced Control System  
بناء نظام ذكي للتحكم في قياده وتسيير سياره|  
التحكم بالحاسبات في محطه لتحليه المياه المالحة باستخدام التقطير الشمسي|ater Desalination With Programmable Solar Plat  
التحكم الذاتي في حركه روبوت كاشف للالغام باستخدام الميكروكنترولر ورسم خريطه على الحاسب| Mines Mapping Mobile Robot  
نظام مراقبه وانذار لتامين المواقع من خلال الاجهزه المحموله والحاسب الالى|RING BASED MOBILE COMPUTER SYSTEM  
نظام حاسب الى لملاحه انسان الى من خلال الويب لنقل صور الفيديو وللحمايه|puterized System For Security Vedio Transfer  
التحكم في تحليق طائرته باستخدام نظام الحاسب الالى اللاسلكي| Navigation Based ON A Wireless Computerized System  
نظام متكامل لقواعد البيانات خاص بمؤسسة تعليمية| A Database Management System For Educational Organization  
نظام تعليمي ذكي باستخدام الجهاز الشخصى المتفاعل| An Intelligent Educational Kit Using Tablet PC  
نظام لادارة التعليم الالكتروني باستخدام تقنية Ajax و |sed Learning Management System Using Google Web Toolkit  
تطبيق للتعامل مع اجهزة الحاسب الشخصى عن بعد باستخدام الاجهزة المحموله|ess and Navigation Client on Mobile Devices  
نظام لاسلكي للتعامل مع قواعد بيانات السكك الحديدية| Wireless controll & data acquisition for railways applications

نظام لاسلكي للتعامل مع قواعد بيانات السكك الحديدية| Wireless controll & data acquisition for railways applications  
نظام لاسلكي للتعامل مع قواعد بيانات السكك الحديدية| Wireless controll & data acquisition for railways applications  
نظام لاسلكي للتعامل مع قواعد بيانات السكك الحديدية| Wireless controll & data acquisition for railways applications  
نظام للتحكم بمعدل سريان البيانات في شبكات الحاسب| Server with Extensible API with AJAX web management interfaces  
كاشف و كاسح الغام الي| Reviling and Wiper Mining Robot  
نظم رقمي لاسلكي لادارة و توجيه حركة السفن في الموانئ الالكترونية| To Facilitate and Guide Ships To Electronic Ports  
محاكاة لتكرير البترول و نظم الملاحة| A Simulation of Oil Refinery and Navigation Systems  
تحقيق التحكم الاشرافي باستخدام وسائل الاتصال اللاسلكي| Revised Control Implementation by Wireless Communication  
التحكم الالى في محطات الوقود| Robotic Petrol Station  
نظام التخزين الالى| Automated Storage & Retrieval System  
السيارة الزكية| The Smart Car  
نظام متكيف ومرن لاداره الانظمه التعليميه|  
بناء نظام تعليمي بالاعتماد على التقنيات المتنقلة| Of Educational System Based On Mobile Technology Infrastructure  
تصميم موقع متخصص لاداره شئون الاعمال التجاريه| APPLICATION TO MANAGE COMMERCIAL BUSINESS AFFAIRS  
بناء وتطبيق اله سي ان سي بالاعتماد على اليه توصيل جديد| Application Based on New Interface mechanism Computer System  
بناء نظام انسان الي بالاعتماد على توصيل لاسلكي| Development of Robot System Based on Wireless Computer Interface  
التحكم في الانظمه الصناعيه من خلال الانترنت| Controlling Industrial System Via Internet  
الجراح الالى| Robotic Surgeon  
نظام سكاذا الذكي| Smart Scada  
تطبيق نظام سكاذا على روبات باستخدام تقنيات الانترنت اللاسلكيه| BOT USING WIRLESS INTERNET TECHNOLOGIES  
نظام معالجه صور للتحكم اللاسلكي في ذراع اوتوماتيكي عن طريق كارت متصل بالمنفذ التسلسلي العام| System Using a USB Data Acquisition Card  
المدينه الذكيه| Smart City  
المول الالكتروني| Electronic Mall  
تصميم متحكم في حضانه اطفال باستخدام نظام الميكروكنترولر| Design of a Baby Bed Controller Using Microcontroller System  
التحكم في خطوط الانتاج باستخدام الموبيل| Controlling Production Lines Using Mobile Technology  
تطبيقات نظام سكاذا لمتابعة و التحكم في نظام لتقنية مياه الشرب|  
تصميم نظام سكاذا لمتابعة و التحكم في نظام لتقنية مياه الشرب|  
التحكم في خط انتاج باستخدام نظم التحكم الموزعة لاسلكيا| Distributed Control System for Production Lines using DCS  
استخدام الهاتف (المحمول او الارضي) في التحكم في جسم متحرك| Controlling A moving Object Using Fixed Phone or Mobile  
نظام ادارة تعليمية تفاعلية استنادا الي خصائص الكمبيوتر اللوحي| Tablet Interactive Learning Management System  
نظام تحكم اوتوماتيكي في المباني محليا و عن بعد باستخدام تكنولوجيا الجافا والميكروكنترولر| Java Technologies and Microcontroller  
نظام ادارة الحضور والانصراف باستخدام تقنية RFID ولغة ال JAVA|  
التحكم في حركة انسان آلي|  
نظام ادارة الصيدلية اوتوماتيكا باستخدام جهاز التحكم المنطقي القابل للبرمجة|  
التحكم في توجيه السفن اليا باستخدام التحكم الرقمي اللاسلكي|  
التحكم في خطوط الانتاج باستخدام نظم التحكم الموزعة و التحكم الرقمي|  
نظام لميكنة الاعمال المكتبية| Office Automation System  
التحكم في خطوط الانتاج باستخدام نظام التحكم الموزعة و التحكم الرقمي|  
التحكم في تحركات القطارات باستخدام المتحكمات المنطقية المبرمجة| Trains Movements Control via PLC  
النظم الذكية للتحكم في نظم تتبع الخطوط و التحكم عن بعد| Smart Line Follower Automation System  
المصعد الذكي| Smart Elevator System  
مركبة ذاتية القيادة مزودة بنظام إضاءة ليلية أوتوماتيكية| Self - Driving Vehicle with Automatic Night Mood System  
تصميم و تنفيذ منصة عمل نظام تحديد المواقع العالمي القابلة للتجزئ| Design and Implementation of Modular GPS Platform  
تصميم مركبة هوائية و التحكم فيها أليا| Design and Control for Autonomous Hovering Air Vehicle  
بناء نظام سي ان سي| C.N.C Project  
مراقبة تحركات القطارات و التحكم فيها| Monitoring and Controlling Trains Movement  
نظام آلي للتركيب و التشغيل| PAPAS: Plug and Play Automation System  
التحكم في تحركات القطارات باستخدام المتحكمات المنطقية المبرمجة| Trains Movement Control via PLC  
التحكم في البوابة الذكية باستخدام تكنولوجيا التعرف علي الوجوه| Smart Gate with Face Recognition Technology  
بناء نظام لإدارة و مراقبة الحسابات في الشركات المقدمة لخدمة الانترنت| Monitoring and Management of Accounts to ISPs  
تطوير نظام لإدارة الموارد البشرية و نظم الدفع لشركات تقديم خدمة الانترنت| Developing ISP Human Resources and Billing System  
بناء نظام لتتبع الكائنات| Building an Object Tracking System  
بناء منظومة لنقل صور الفيديو للتعليم عن بعد| Video Conferencing for Distance Learning

Data Center Services Management and Configuration Framework|إطار عمل لإدارة و ضبط خدمات مراكز البيانات|  
Wireless Charger Design and Implementation|تصميم وبناء شاحن لاسلكي للأجهزة المتنقلة|  
Design of Intelligent Board for Computational and Tutoring Purposes|تصميم لوحة ذكية للأغراض الحاسوبية و التعليمية|  
Remote System Based on Wireless Technology|بناء نظام تحكم عن بعد للحاسبات الشخصية بالاعتماد على التقنيات اللاسلكية|  
تصميم ذراع انسان ألى (الروبوت)|  
استخدام نظم التحكم الموزع فى تصنيع الاخشاب|  
Sea water desalination using solar energy|تحلية مياه البحر باستخدام الطاقة الشمسية|  
E-Learning|التعليم الالكتروني|  
Geo location Social Network|شبكة تواصل إجتماعى جغرافية|  
Freeze Desalination with Control Application|تحلية مياه البحر بالتجميد|  
Integrated Remote Control & Security System|نظام امان متكامل للتحكم عن بعد|  
Integrated Remote Control & Security System|نظام امان متكامل للتحكم عن بعد|  
er And DCS Techniques|التحكم الألى الذكى عن بعد لكرسى معاقين كهربى عن طريق استخدام الميكروكمبيوتر ونظم التحكم الموزعة|  
Brain Computer Humanoid|التحكم فى انسان ألى عن طريق التفكير|  
Computer Vision System for Industrial Applications|نظام رؤية بالحاسب للتطبيقات الصناعية|  
Sanitary Engineering|هندسة صحية|  
HARBOR ENGINEERING|هندسة موانى|  
THEORY OF STRUCTURES|نظرية الانشاءات|  
Reinforced Concrete|خرسانة مسلحة|  
Railways & Container Handling|سكة وحاويات|  
نقل ومرور|  
Hydraulics|هيدروليكا|  
Reinforced Concrete|خرسانة|  
Harbor Engineering|موانى|  
Highway & Airport Engineering|طرق ومطارات|  
Railway|سكة حديد|  
High way|طرق|  
RAILWAY ENG. CONTAINER HANALING|سكة حديد وتداول حاويات|  
Steel Constrution|معدنيه|  
Highway& Airport Engineering|هندسة الطرق والمطارات|  
Design Of Concrete Structures|تصميم منشآت خرسانية|  
STRENGTH OF MATERIALS|مقاومه مواد|  
SOIL MECHANIC & FOUNDATION|ميكانيكا تربه و اساسات|  
هيدرولوجى|  
Surveying|مساحه|  
Foundation|اساسات|  
Construction Project Management|إدارة مشروعات|  
STRENGTH OF MATERIALS AND TESTE|مقاومة واختبار مواد|  
Harbor Engineering Inland Navigation|موانى وملاحة داخلية|  
Steel Structure|منشآت معدنية|  
Highway|طرق|  
Power System Stability By Using Flexible AC Transmission Lines|تحسين اتران نظم القوى باستخدام خطوط النقل المرنة|  
Pulses Rectifier and its Required Transforwer|تصميم وبناء واختبار موحد استاتيكي ذو اثنى عشرة نبضة والمحول اللازم له|  
Improvement By Using Programmable Logic Controllers PLC|تحسين معامل القدرة باستخدام المتحكمات المنطقية المبرمجة|  
Stand- Alone Photovoltaic Power System|النظام الفوتوفولتى المنعزل|  
Dynamic Stability Study for Multi Phasemulti M/c Power System|دراسة الاتزان الديناميكي لنظام قوى متعدد الالات|  
Operation Analysis of Electrical Power Systems|تحليل تشغيل نظم القوى الكهربيه|  
The Switching Overvoltages In Electrical Networks|تطبيقات حاسب حول جهود الفصل والتوصيل الزائدة فى الدوائر الكهربيه|  
Digital Speed Control Of D C Motor|التحكم الرقمى فى سرعة محرك التيار المستمر|  
Defenition of Fault Location & Stability Study of Power T.L|تحديد موقع الخطأ ودراسة الاستقرار لخطوط النقل الكهربائيه|  
f Unbalance Voltages of Synchronous Alternator on Loads Currents|تأثير عدم اتران جهود الة التزامن على الاحمال|  
CONVENTIONAL RELUCTANCE MOTER|محرك الاعاقه المعتاد|  
التشغيل المتزن والغير متزن للمحرك التائيرى مع استعمال ال MATLAB للتمثيل على الكمبيوتر|

تحسين معامل القدرة|Power Factor Correction  
الاتزان الديناميكي لنظام متعدد الواجه|Dynamic Stability of Multi-Phase System  
دراسة اتزان الجهد في نظم القوى الكهربائية|Study of Voltage Stability in Electrical Power Systems  
تقييم حسابات القصر واداء نظم الوقاية المسافية وتشخيص الاعطال باستخدام نظم الخبرة|Fault Dsagnosis Using Expeot System  
منظومة القوى الكهروضوئية (الشمسية) الذاتية|Stand Alone Photovoltaic Power System  
التحقق من النظرية والتحكم الخاص بالمركبات المتماثلة|n of Symmetrical Components Theory & Control Applicationns  
انظمة توليد الطاقة الكهربائية باستخدام طاقة الرياح|Wind Energy Conversion Systems  
تصميم مولد الجهد الدفعي|Design of Impulse Voltage Generator  
تنمية الجزر باستخدام الطاقات المتجددة|Islands Development By Renewable Energy  
الظواهر العابرة الناتجة عن شحن خطوط النقل الهوائية المعوضة على التوازي باستخدام برنامج|Overhead Transmission Lines Using  
تحليل جودة القدرة|Power Quality Analysis  
متمم حماية المسافة الرقمي|Numerical Distance Reay  
تصميم محرك قفص السنجاب ثلاثي الواجه بالاستعانة بالحاسب الالى|Design of Three 3-Phase Squirrel Cage Induction Motor  
المتحكم المنطقي القابل للبرمجة|(P L C)Programmable Logic Controller  
تشغيل معوض تزامني مع عاكس استاتيكي يشعل بنبضات ذات تردد ثابت|Asynchronous Compensator With Inverter Triggered  
تحليل نظم القوى الكهربائية|Power System Analysis  
تطبيقات الحاكمت المبرمجة في المجال الصناعي ونظم القوى الكهربائية|PLC in Industrail Field and Electric Power System  
استخدام الحاسب الالى لدراسة خصائص مولد الجهد الدفعي|Computer Evaluation of Pulse Voltge Generator Characteristics  
مرحل المسافة الرقمي|Numenrical Distance Relay  
الاتزان الديناميكي في الانظمة متعددة الواجه|Dynamic Stability of Multiphase Systems  
دراسة شبكات التوزيع الكهربائية وتطبيقاتها|A Study of Distribution Boards and Their Applications  
المركبات الطبقة الشمسية ذات التجمعات اللامركزية من النوع الفوتوفولتي والاسترلنجي|Stirling &PV) Decentralized Clusters  
الظواهر العابرة في خطوط النقل الهوائية العوضه على التوالي باستخدام برنامج|Transmission Lines Using PSCADE/EMTDC  
نمذجة محولات التوزيع تحت تأثير جهود الصواعق|Modeling of Distribution Transformers Under Lightning Impuls Voltage  
ادارة القدرة الغير فعالة والتحكم بها في نظم القوى الكهربائية|Power Management and Control in Elestrical Power System  
تأثير المكثف الكهربى على اداء المحرك الكهربى ذو الوجه الواحد|Characterisitcs Performance of Shase Induction Motor  
تصميم وتشغيل جهاز للتحكم فى الحمل باستخدام تكنولوجيا تغيير التردد وعرض النبضة|and Pulse Width Modulation Techniques  
تشخيص الاعطال فى كل مكونات نظم القوى باستخدام مدخل النظم الخبيره|Expert System Using Expert System Approach  
دراسة شبكات التوزيع لمشروع مركز الاورام بجامعة المنصورة|Distribution System For Cancer Of El Mansoura University  
تصميم نظام تغذية ذاتي ذو تحكم تلقائي لتشغيل مولد تزامني ثلاثي الواجه يعمل منعزلا|or An Isolated Synchronous Generator  
جودة القدرة الكهربيه|Electric Power Quality  
تأثير الجهود الغير متماتله لاله التزامن ذو التغذية الذاتية على تيارات الاحمال|Of Synchronous Machine On Loads Currents  
تشغيل نظم القوى|Power System Operation  
تركيب وحساب اداء الالات الكهربيه|Construction & Performance Machines  
تشغيل وتحليل نظم القوى الكهربيه|Operation Analysis Of Electrical Power System  
تصميم وتشغيل دوائر الاشعال والقوى لعاكس واحد كيلو وات|tion of Triggering and Power Circuits of One K W inverter  
جوده المصدر مع اشاره خاصه للتوافقيات وتحسين معامل القدرة|Reference to Hamonics and Power Factor Improvement  
الحماية الرقمية لمحولات القوى الكهربيه|Transformer Protection Using Numerical Differential Relay  
دراسة تركيب واداء محرك الممانعة المغناطيسية|Construction and Performance of Reluctance Motor  
شبكة توزيع الكهرباء بجامعة المنصورة|Mansoura University Electrical Distribution System  
الانظمة المنطقية الحاكمه وتطبيقاتها فى الصناعة وخدمة المجتمع|their Applications in Indstrial and Society Service Fields  
الظواهر العابره فى خطوط النقل الهوائية العوضه على التالى باستخدام برنامج|Transmission Lines Using PSCADE / EMTDC  
محولات قدره ودورها فى نظم القوى|Power Transformers and their Role in Power System  
تأثير الجهود الغير ممتاتله لاله التزامن ذو التغذية على تيارات الاحمال|ation of Synchronous Machine on Loads Currents  
منظومه القوى الكهروضوئية الشمسية الداتية|Standalone Photovoltaic Power System  
الاتزان الدينامكى فى الانظمة متعددة الواجه|Dynamic Stability of Multiphase Systems  
تصميم نظام تغذية ذو تحكم تلقائي لتشغيل مولد تزامني ثلاثي الواجه يعمل منعزلا|ator for an Isolated Synchronous Generator  
تشغلي نظم القوى|Power System Operation  
تقيم حسابات القصر واداء نظم الوقاية المسافية وتشخيص الاعطال باستخدام نظم اخبره|d Fault Diagnosis Using Expert System  
الاستقرار الديناميكي لنظام متعدد الواجه|Dynawic Stability in Multiphase System  
التشغيل الامثل لنظم الطاقة الشمسية مع وجود اعطال|operation of photovoltaic power system under faulted conditions  
دراسات تطبيقية على الشبكات المصرية باستخدام برنامج طرح الحمل|the egyptian network using load shedding program  
تحليل سريان القدرة فى جزء من شبكة الدلتا|power flow analysis on part of delta grid

دراسات وتطبيقات على الشبكة الكهربائية المصرية| study and application on the egyptian power systems  
الظواهر العابرة الناتجة عن تأثير الاخطاء الارضية في خطوط النقل الهوائية المعوضة على التوالي. | sated OHTL using EMTP/ATP  
تأريض المحطات الكهربائية ونمذجتها باستخدام الحوض الالكترولى| in grounding and scale models using electrolytic tank  
استخدام تقنية الاسراب لحل مشكلة مشاركة الوحدات| particle swarrm optimization for unit committement  
تأريض نظم القوى الكهربائية| power system grounding  
تصميم عملى لمبدل بوست للتحكم فى سرعات محرك التيار المستمر| ntion of boost converter applied for DC motor drive  
دراسة اداء الالة التزامنية تحت تأثير الاحمال الغير متزنة| of saturated synchronous machine under unbalanced loads  
مصدر جهد لا انقطاعى ثلاثى الوجة| three phase uninterruptible power supply  
حماية الخطوط الهوائية باستخدام اجهزة الحماية الرقمية| erhead transmission lines using computerized destance relay  
تشخيص اخطاء منظومة القوى الكهربائية باستخدام الشبكات العصبية| power system fault diagnosis using neural networks  
تصميم عاكس قنطرة كاملة قائم على متحكم دقيق| design of full bridge inverter based upon microcontroller  
حل مشكلة جدولة الوحدات باستخدام المنطق المبهم| Unit Committment using a Fuzzy Logic Approach  
الحاكمات المبرمجة واستخداماتها فى مجالات الصناعة والخدمات العامة| applications in Industrial and Society Service Fields  
التحكم فى محولات التيار المستمر باستخدام المنطق المبهم| Fuzzy Logic Controller for DC-DC Controller  
التقييم الفنى و الاقتصادى لمشروعات ترشيد الطاقة| nical and Economic Evaluation for Energy Conservation Projects  
التحكم فى الجهد و جودة قدره فى نظم القوى الكهربائية| Voltage Control in Power Systems and Power Quality  
التحكم والمراقبة فى نظام كهربى عن طريق الويب| Web Enabled Monitoring and Control a Power System  
استرجاع نظام القوى باستخدام خوارزم مملكة النمل| Ant Colony Alogotithm for Restoration of Power System  
تصميم و تشغيل عاكس باستخدام المتحكمات الدقيقة| Design and Operation of Inverter Using Microcontroller  
اعداد دراسة جدوى لانشاء محطة توليد بطول| Visability Study for Construction of Talkha Electric Power Plant  
خواص الجهد والتيار لظاهرة الكرونا على خطوط نقل الجهد العالى المستمر| Corona on High Voltage DC Transmission Lines  
الظواهر العابرة فى دائرة مركبة من خط نقل هوائى وكابل ارضى باستخدام برنامج | Underground Cable Composite Circuit Us  
التحكم المنطقى المبهم فى سرعة محركات التيار المستمر خلال القطاعات الاربعه للتشغيل| or Drive for, four Quadrant Operation  
تصميم ودراسة اداء الة الممانعة المغناطيسية ذات الاربعة اوجة بالتيار المقطع| of a four phase switched reluctance machine  
بناء محكم اشارة رقمى لدائرة موحد ثلاثى الوجة شبة محكوم للتحكم فى سرعة الات التيار المستمر| iverter for dc motor speed contrl  
تصميم نظم حماية لشبكة جهد ٦٦ ك ف دلنا باستخدام برنامج MATLAB وباستخدام المحاكاة بالاضافة الى جعل الم| :b enabled protecti  
الحاكمات المنطقية المبرمجة وتطبيقاتها فى المجالات الصناعية والخدمات الاجتماعية| s in Industrial and Society Service Fields  
التحليل الامن لنظام القوى الكهربائية| Power system security analysis  
نمذجة مشاكل جودة القدرة باستخدام برنامج | ATP Draw|Modeling of Power Quality Problems Using ATP Draw  
التحديات الكهربائية فى المنشآت الصناعية والتجارية والسكنية| llation in Industrial, Commerical and residential Buildings  
تطبيقات اجهزة التحكم المبرمج لماكينه خلط المحاليل| ion of programmable Logic Controller on Fluide Mixing Machine  
تطبيقات المتحكمات المنطقية ( PLC ) فى العمليات الصناعية ( خلاط السائل ) | ol and Applications in Industrial Processes  
توريد واختبار وصيانة محطات المحولات ذات الجهد العالى| erylery, Testing and Maintenance of High Voltage Substations  
تصميم وتحليل اداء مزرعة لتوليد الكهرباء من طاقة الرياح| Design and Performance Analysis of Wind Farm  
نظام جودة ومواصفات كورس لمادة انظمة الحماية الكهربائية| fications and Quality System for Protection System Course  
تصميم و أداء التشغيل لمحرك الممانعة المغناطيسية الانتقالي| and Performance Operation of Switched Reluctance Motor  
دراسة منظومة كهربية الريف لمدينة المنصورة| Study of EL-Mansoura Rural Distribution System  
تصميم منظومة قوى فوتوفولتية و متمم استاتيكي مناسب لها| hotovoltaic Power System with a Static Relay Suitable for It  
تحليل التوافقيات فى منظومة التوزيع الكهربائية| Harmonic Analysis in Electric Distribution System  
تطبيقات الميكروكنترولر فى العمليات الصناعية (المصنع الذكى)| ller Applications in Industrial Processes (smart) Factory  
تحليل مشكلة تدفق القدرة باستخدام طريقة جزينات الاسراب| low Analysis Using Partical Swarm Optimization Technique  
استخدام الشبكات العصبية فى التنبؤ للتوزيع مع جودة القدرة| s used for Power Distribution Forcasting and Power Quality  
تأثير نظم التوليد الموزع على حماية منظومة التوزيع الكهربائية| Distributed Generation on Distribution System Protection  
الفصل الامثل للاحمال لمنظومة القوى المستقلة| Optimal Load Shedding for Autonomous Power System  
تطبيقات PLC المبنية على الحاسبات الشخصية على خطوط الانتاج الصناعية (ماكينه خلط وتعبئة)| stem Applied on Product Line  
تطبيقات المتحكمات المنطقية المبرمجة PLC فى العمليات الصناعية| rammable Logic Controller in Industrial Applications  
استخدام الشبكات العصبية الاصطناعية فى نظم حماية محولات القوى الكهربائية| etworks Based Power Transformer Protection  
متحكم فى الجهد لنظام توزيع احادى الوجه باستخدام VSC\_STATCOM| ller for Single phase Distribution System using VSC\_STATCOM  
متحكم اتجاهى رخيص التكلفة لمحرك تأثيرى ذو اداء عالى| ctor Controller for High Performance Induction Motor Drive  
التحكم فى سرعة محرك المعاوقة ذو التغذية المتقطعة| Speed Control of Switched Reluctance Motor  
متحكم المنطق المبهم لمحول DC/DC| DC/DC|Fazy Logic Controller for DC/DC Converter  
تحسين اداء خط توزيع قرية سلنت| تحسين اداء خط توزيع قرية سلنت|

تحليل تشغيل نظم القوى| Analysis of Power System Operation  
كوابح السيارة الألى| Intelligent Automatic Car Break  
تصميم واداء محرك الممانعة المغناطيسية ذو الاقطاب البارزة| Operation of Doubly Salient Switched Reluctance Motor  
تدمير سن الابرء| Needle Destroyer  
المولد التزامنى ذاتى التغذية عديم الفرش| Brushless Self Excited Synchronous Generator  
محرك الممانعة المغناطيسية| Switched Reluctance Motor  
بناء الجزء الصلب من مكونات المحكم الرقمى فى دائرة مغذى محرك تيار مستمر متغير السرعة| Controller for DC Motor Speed Control  
تأثير التوليد الموزع على منظومة الحماية لشبكات التوزيع| Distributed Generation on the Protection of Distribution Networks  
تأثير التوليد الموزع على جودة القدرة لشبكات التوزيع| Distributed Generation on power quality of distribution networks  
بناء منتم اتجاهاى يعتمد على نظرية الموجبات باستخدام تكنولوجيا  
تحسين معامل القدرة| Power Factor Correction  
المتحكم الدقيق اداة للتحكم فى نظم القوى الفوتوفولتية| Controller is A Controlled Element of Photovoltaic Power System  
محاكاة منظومة قوى الرياح متصلة مع الشبكة| Simulation of Wind Power Interconnected With the Grid  
تحليل وتحسين السلوك الديناميكي لنظام قوى كهربية| and Improving of Dynamic Behavior of Electrical Power System  
تصميم واختبار منتم رقمى مسافى| Modeling and Testing Of Digital Distance Relay  
مسابقة روبكون ٢٠٠٨ الانسان الالى| (Robotics) robocon 2008 contest  
التشغيل الالى للمصنع الذكى باستخدام الميكروكنترولر| microcontroller applications to automate smart factory  
خط انتاج باستخدام PLC فى التحكم الصناعى| using programmable logic control in product line  
منتم زيادة تيار تعديلى ومحاكاته باستخدام PSCAD| PSCAD| Adaptive Over-current Relay and Simulation Using PSCAD  
تحليل السيناريوهات المختلفة لاستخدام الطاقة الكهربائية من مزارع الرياح فى التوصيل بالشبكة الكهربائية الم| egration HVDC wind ener  
تطبيقات اجهزة التحكم المبرمج لماكينة خلط المحاليل|  
محولات القدرة ودورها فى نظم القوى|  
المركبات الطبقيه الشمسية ذات التجمعات اللامركزية من النوع الفوتوفولتي والاسترلنجى| (irling & P V) Decentralized Clusters  
أسس تصميم التمديدات الكهربائية فى المنشآت السكنية والصناعية والتجارية باستخدام الاوتوكاد| Residential Building Using AutoCad  
تحسين الاتزان العابر لنظم القوى باستخدام الخطوط المرنة| Improvement of Power System Transient Stability Using FACTS  
المنزل الذكى الموفر للطاقة| Energy Conservation Smart Home  
شبكات التوزيع الكهربائية| Electrical Distribution Systems  
انارة منطقة نائية باستخدام نظام طاقة شمسية مستقل| Autonomous PV Mini Grid for Rural Electrification  
دراسة أداء ونمذجة أنظمة النقل المرنة (FACTS) Flexible AC Transmission System| of Performance & Modeling of Flexible AC Transmission System (FACTS)  
نمذجة نظم الحماية الكهربائية باستخدام برنامج ATPDraw| Modeling Of Protection System Using ATPDraw  
المحاكاة بالمكبيوتر لدراسة الاداء الديناميكي لنظام معزول لمعوض تزامنى ثلاثى الاوجة يعمل بالتوازي مع| em of 3-Phase Synchron  
دراسة اداء مولد الممانعة المغناطيسية| Performance of Switched Reluctance Generator  
المولد الحثى المعزول عن الشبكة الكهربائية| Stand Alone Induction Generator  
آلة الممانعة المغناطيسية الانتقالية| Switched Reluctance Machine  
مراقبة وتحكم نظم القوى الكهربائية (نظام الاسكادا)| Monitoring and Control of Electrical Power System "SCADA System"  
تصميم منتم رقمى للتيار الزائد| Design of Over-current Digital Relay  
العدادات الكهربائية مسبوقة الدفع| Prepaid Electricity Meter  
تصميم نظام PLC للمصاعد| Design of PLC System Lifter  
تأثير ربط مزارع الرياح على الشبكة الكهربائية الموحد| Impact of Wind Farm Interconnection with the Electric Grid  
التشغيل الامثل لنظم القوى الكهربائية| The optimal operation of power system  
التشغيل والتحكم فى نظم القوى الكهربائية| operation and control of power system  
عمليات الفصل والتوصيل فى النظام الكهربى باستخدام الوصف الطوبوغرافى للشبكات| perations using topological descriptions  
تحكم آلى فى خلط السوائل| Automatic Fluid Mixer  
جودة القدرة الكهربائية|  
تصميم منظومة قوى فوتوفولتية ومنتم استاتيكي مناسب لها| n Of Solar Cell Power System and Suitable Static Control  
التحكم فى سرعة محرك المعاوقة ذو التغذية المتقاطعة|  
التمديدات الكهربائية فى المنشآت الصناعية والتجارية والسكنية| Wiring in Industrial, Commercial and Domestic Buildings  
تحليل سريان القدرة فى جزء من شبكة الدلتا| power flow analysis on part of delta grid  
محولات القدرة ودورها فى نظم القوى|  
تطبيقات الميكروكنترولر فى العمليات الصناعية (المصنع الذكى)|  
دراسة اداء الالة التزامنية تحت تأثير الاحمال الغير متزنة|  
تأثير أنظمة النقل المرنة على أجهزة الحماية فى مزارع الرياح| Effect of FACTS on Protection Systems in Wind Farms  
المتحكمات المنطقية| Programmable Logic Controller and Its Applications in Industrial Process in Fluid Mixing

عمليات الفصل والتوصيل الآمن باستخدام لغة الشبكات في النظم الكهربائية [شبثفغ صهفواهل 'سهل لأقهي [شفش /شلعلثلث هي ؛خصثق غسفته  
استخدام نظم الخلايا الشمسية لكهربة القرى النائية (تصميم الإنارة والسخ) (Age Energization; Lighting and Pumping Systems)  
استخدام المتحكمات المنطقية في التحكم في خلط المحاليل (PLC Fluid Mixer)  
التشغيل والتحكم في نظم القوى (Power System Operation and Control)  
دراسة تقاطع منحنيات التناسق لمرحلات زيادة التيار (Study of the Coordination Curve Intersection of Overcurrent Relays)  
اشبكة الذكية (Smart Grid)  
التشغيل والتحكم في النظام الكهربى باستخدام لغة الشبكات (Power System Operation and Control Using GDL data Language)  
تشغيل الشبكة الكهربائية باستخدام الوصف الطوبولوجى (Power System Operation Using Topological Discription)  
منظومة قوى فوتوفولتية (شمسية) (Photovoltaic (Solar) Power system)  
تقنية جديدة لعمليات الفصل والتوصيل في نظم القوى الكهربائية (Power system switching using new technique)  
مفاعل نووى لازالة ملوحة المياه (Nuclear Reactor For Water Desilination)  
تصميم مضخة تريينية استرجاعية (DESIGN OF A REGENERATIVE TURBINE PUMP)  
تكييف مستشفى (HOSPITAL AIR CONDITIONING)  
تكييف مركز الكلى والمسالك (Central Air Coditioning For Urology And Nephrology Center)  
تكييف مستشفى الطوارئ (HOSPITAL AIR CONDITIONING)  
تكييف مركز جراحة العيون  
استخدام الغاز الطبيعى فى المركبات (Use Of Natural Gas In Vehicles)  
شبكة الغاز الطبيعى للمنصورة (MANSOURA GAS PIPELINE NETWORK)  
محركات الاحتراق المشغلة بالميثانول (Combustion Engines Operated With Methanol)  
منظومات الحقن الكترولنى بالسيارات  
تصميم محطة معالجة مياه الشرب (Design of Drinking Water Treatment Plant)  
تصميم تكييف هواء لمبنى نقابى  
اداء محرك نيزين مذود ننتظام حقن  
تكييف هواء نادى الشرطة  
تصميم محطة تحلية مياه (DESIGN OF WATER DESALINATION PLANT)  
تصميم محرك تربيين غازى (Design Of a Gas Turbine Engine)  
تصميم ضاغط توربيني استرجاعى (Design Manufacturing & Testing Of Regenerative Turbine Compressor)  
تكييف هواء مصنع ملابس  
تكييف هواء مستشفى (Central Air Conditioning of a Hospital)  
أداء محرك اشعال بالشرارة (Performance Of Spark Ignition Engine)  
تصميم محطة مياة الشرب (Design Of Drinking Water Plant)  
تصميم محطة ضغط غاز طبيعى (Design of Natural Gas Compression Station)  
نظم تحلية مياه البحر  
تحليل محطة قدرة مركبة (Analysis Of The Combined Cycle Power Plant)  
اصلاح لوحة القياسات بمعمل الهيدروليكا (Ince and operation of hydraulic test bench for mechanical measuremets)  
أداء محرك ديزل (PERFORMANCE OF DIESEL ENGINES)  
تحليل لمعمل تكرير بترول  
أداء مبادلات حرارية  
تصميم مسترجع حرارى  
أداء محرك مذود بحقن وقود (Performance of Spart Ignition Engine With Fuel Ijection System)  
تصميم نظام تحلية مياه بالبخار  
محطة تحلية مياة بالطاقة الشمسية  
التحكم فى شبكات توزيع المياه (Control Of Flow In Pipeline Networks)  
تصميم تكييف هواء مركزى (Design Of Central Air Conditioning)  
تصميم محطة معالجة مياة (Design OF Water Treatment Plant)  
تصميم محطة معالجة مياه وشبكات المياه (Design OF Water Treament Plant and Water nets)  
تصميم مخازن تبريد (DESIGN OF COLED STORGE)  
انتاج الزيت الخام (Production Of Crude Oil)  
انتاج ومعالجة ونقل الغاز الطبيعى (Production Treatment and Transportion of Natural Gas)  
محطات قوى بخارية (Steam Power Plants)  
تصميم وتنفيذ واختبار ضاغط تربيينى  
تحلية مياه (Water Desalination)  
تصميم محطة تنقية مياة (Design Of Water Purification Station)



محطة تحلية مياه بالطاقة النووية|Water Desalination Power Generation District Heating And Water Distribution  
اعذاب المياه بالطاقة اشمسية|  
مقارنة أداء محركات البنزين|  
تصميم محطة رفع ضغط الغاز الطبيعي|DESIGN OF COMPRESSION STATION OF NATURAL GAS  
تحلية المياه بالطاقة النووية|  
التحكم فى خطوط الانابيب|Control In Pipe Lines  
تصميم محطة ترينبات غازية|Design Of A Gas Turbine Power Station  
تكييف هواء مركزى|Air Conditioning  
تحليل حرارى واقتصادى لمحطة قوى|THERMODYNAMIC ANALYSIS OF POWER STATION  
تصميم محطة اسالة للغاز الطبيعي|Liquification Of Natural Gas  
صيانة واداء توربين غازى|GAS TURBINE PERFORMANCE AND MAINTENANCE  
طرق الرفع الصناعى لأبار البترول|  
تكييف هواء|Air Condition  
انظمة الاطفاء الالى للحريق|Automatic Fire Fighting System  
تصميم واداء مزرعة رياح|  
تصميم وتنفيذ وحدة تحلية مياه|DESIGN AND INSTALLATION OF A WATER DESALINATION UNIT  
محطة توليد طاقة مختلطة|  
نظام حقن الوقود فى محركات البنزين|Fuel Electronic Injection System In Petrol Engines  
صيانة واداء محرك بنزين ثنائى|Maintenance and Performance Of a Two - Spark Petrol Engine  
تصميم مزرعة رياح|DESIGN OF WIND FARM  
تصميم نظام تكييف مركزى|Design Of Central Air Conditioning  
تطبيقات فى هندسة البترول|Application In Petroleum Engineering  
تحليل حرارى لمحطة دمياط مركبة|Thermal Analysis Of Domiat Combined Power Plant  
تصميم محطة توربينات غازية|Design Of Gas Turbine Power Plant  
تصميم محطة طاقة شمسية|DESIGN OF SOLAR POWER PLANT  
تصميم صاروخ و بوق|  
تأثير جودة وقود الجازولين على أداء المحرك|The Effect Of Gasoline Octane Number On Engine Performance  
استخدام السيراميك فى محركات الديزل|Using Of Ceramic Coating In Diesel Engines  
تصميم محرك توربيني مروحي|Design Of Turbofan Engine  
حاقن هواء نافورى لا انضغاط لسحب الهواء|  
معالجة المياه السطحية|Water Treatment  
تصميم محطة معالجة مياه و شبكة توزيع|Design Of Water Treatment Plant And Distribution Network  
التحليل الترموديناميكى لمحطة قوى بخارية|Thermo Dynamic Analysis Of Steam Power Plant  
محطة معالجة الغاز الطبيعي|Design Of Natural Gas Processing Station  
تركيب خطوط الانابيب تحت سطح المياه العميقة|Costruction Of Pipe Lines In Deep Water  
تصميم نظام تكييف هواء مركزى|Design Of Central Air Conditioning  
إسالة الغاز الطبيعي|Liquification of Natural Gas  
أداء محركات الإحتراق الداخلى|Internal Combustion Engine Performance  
التصميم والتحكم الأوتوماتيكى للأعمال الهيدروليكية|Hydraulic Works Design and Automation  
إزالة ملوحة الماء|Water Desalination  
أنظمة القدرة بالهواء المضغوط|Compressed Air Power Systems  
تصميم مخازن التبريد والتجميد باستخدام نظام الإمتصاص|Design of an Absorption Refrigeration Cooled Stores  
أداء وصيانة التوربينات الغازية|Performance and Maintenance of Gas Turbine  
تصميم توربين غازى|Design of Gas Turbine  
تصميم وصيانة محرك إشعال بالشرارة|Operation and Maintenance of Spark Ignition Engine  
التصميم الحرارى للرقائق الإلكترونية|Thermal Design of Electronic Packages  
تصميم وإنشاء وحدة إعذاب المياه|Design and Construction of Desalination Unit  
تصميم شاحن توربيني لمحرك ديزل|Design of Turbocharger for Diesel Engine  
تبريد هواء الدخول للتوربينات الغازية|Gas Turbine Inlet Air Cooling  
تصميم محطة معالجة مياه ومحطة معالجة الصرف الصحى|Design of Water Treatment Plant and Sewage Treatment Plant  
التصميم والميكنة لمرافق المياه والصرف الصحى|Water and Waste Water Utilities Design and Automation  
محطة قوى مركبة|Combined Power Station  
تشغيل وصيانة محرك إشعال بالشرارة|Operation and Maintenance of Spark Ignition Engine

قابلية تطبيق تقنيات الإنتاج لزيت البترول الخام| Ability of Various Production Technology for Crude Oil Potentialities

طاقة نووية| Nuclear Energy

إنتاج المياه من الهواء الجوي بالتبريد| Water Production from Atmospheric Air

التصميم الأمثل لإنتاج أنظمة الرفع - تطبيقات في بعض آبار الزيت| Applications on Lift Systems in Some Crude Oil Wells

تحليل حراري لمحطة دمياط المركبة| THERMAL ANALYSIS OF DOMIATTA COMBINED POWER PLANT

تصميم نظام تسخين مياه شمسي| Design of Solar water heating

تصميم أجزاء من محرك توربين غازي| design of Aircraft Turbofan Engine

تحليل أداء محطات القوى ذات الدورة المركبة| Performance Analysis of Combined Cycle Power Plant

تصميم وتحليل خط أنابيب غاز طبيعي| Design and Analysis of Natural Gas Pipe Line

صيانة وتشغيل محرك بنزين| Operating and Maintenance of Spark Ignition Engine

الأداء الحراري لسيفون حراري باستخدام موائع متناهية الدقة| Thermal Performance Of Thermosyphon Using Nanofluid

التصميم الهيدروليكي لمحطة معالجة مياه الصرف| Hydraulic design of Waste Water Treatment Plant

تصميم وإنشاء مرطب هواء| Construction and Design of Air Humidifier

نظم إطفاء الحريق| Fire Fighting Systems

التحكم في التلوث في محرك الديزل| Emission Control in diesel Engine

التحكم في التلوث لمحركات التربينات الغازية| Gas Turbine Emission and Control

تطبيقات طرق الرفع الصناعي المختلفة لزيت خام البترول| Applications lifting systems for petroleum crude artificial lifting

تطبيقات طرق الرفع الصناعي المختلفة لزيت خام البترول| Applications lifting systems for petroleum crude artificial lifting

تكييف هواء مركزي ومقاومة حريق لمركز طب وجراحة العيون| Air Conditioning And Firefighting For The Ophthalmic Center

تكييف هواء مركزي ومكافحه حرائق| Air Conditioning & Firefighting for The Ophthalmic Center

تكييف هواء مركزي ومكافحه حريق|

تصميم دوائر تكييف الهواء المركزي|

تكييف مبنى قسم هندسة القوى الميكانيكية بجامعة المنصورة|

تكييف الهواء| Air -Condition

تحليل انتقال الحرارة والكتلة للمواد الماصة السائله|

تكييف مركزي وإطفاء حريق|

تصميم محطة معالجة مياه شرب| DESIGN AND CONIROL OF WAIER TREATMENT PLANT

تصميم وصيانة محطة معالجة مياه شرب| Design & Maintenance of Drinking Water

تشغيل وصيانة محرك ديزل|

تشغيل وصيانة محرك اشعال بالشرارة|

اساسيات الهندسة البترولية وتثبيت اجهزة الرفع الصناعي لآبار البترول|

مراقبة الاداء لمحرك التوربين الغازي| Condition Monitoring Of Gas Turbine Engine

تصميم وتشغيل وصيانة خط انابيب لنقل الغاز الطبيعي لجنوب مصر|

تصميم شبكات الانذار والاطفاء الآلي للحريق| Design Of An Auto - System For Fire Fighting

انظمة الرفع الصناعية لإنتاج البترول| Artificial Lift Method To Produce Petroleum

تصميم اجزاء محرك توربيني لطائرة|

تصميم وتشغيل وصيانة محطات اعداد المياه بالتناضح العكسي| Design, maintainance of reverse osmosis desalination plants

محطة معالجة مياه الشرب ( تصميم-تحكم-صيانة تشغيل-تطبيقات تكنولوجيا النانو)| Nano operations and nano technology applica

تأثير درجة حرارة الجو المحيط على أداء التوربين الغازي| Effect of ambient temperature on gas turbine performance

تأثير استخدام وسائط التبريد صديقة البيئة على أداء أنظمة تكييف الهواء| Effects on theperformance of air conditioning system

تبريد كهروحراري (تلاجه)|

تبريد كهروحراري (تلاجه)|

تبريد كهروحراري (تلاجه)|

تبريد كهروحراري (تلاجه)|

تبريد كهروحراري (تلاجه)|

تصميم أنظمة تكييف الهواء المركزي و أنظمة إطفاء الحريق باستخدام حزم برامج جاهزة| fire protection system using software

تصميم وتشغيل وصيانة وحدة تحلية المياه بالضغط الأسموزي العكسي| Maintenance of reverse osmosis desalination plants

تصميم دورة رانكن عضوية لتوليد الكهرباء باستخدام الطاقة الشمسية| One cycle for electricity generation using solar energy

تكييف مركزي مع منظومة توفير طاقة و مقاومة حريق| Air condoning, energy saving system and fire fighting system

محطات القوى ثنائية الغرض لتوليد الكهرباء و إعدام المياه| Purpose plants for power generation and water desalination

إسالة الغاز الطبيعي| Liquefaction of natural gas

صيانة وتشغيل لمحرك ثنائي الأشواط| Maintenance and operation of a two stroke test bed

تكييف هواء لفندق خمس نجوم| Air conditioning for five stars hotel

تصميم و تصنيع محرك نفاث| Design and manufacturing of turbojet engine  
تصميم وتشغيل وصيانة محطات تحلية المياه بنظام التناضح العكسي| Design and manufacturing of Water Desalination Plants by RO Technology  
تصميم وتصنيع وحدة علاج اسنان مدمجة مع تحليل بعض التطبيقات البيوميكانيكية باستخدام طريقة (العنصر المح)|  
تأثير الرش الحرارى على تضاريس الاسطح|  
نموذج لماكينه تحكم عددى للحفر على الخشب| CNC Wood Carving Prototype Machine Tool  
انتاج الاوانى المنزلية باستخدام ضغط الزيت| PRODUCTION OF COOKING WARE USING OIL PRESSURE  
سيارة موجه آليا| Automotic Guided Vehicle  
التنبؤ بعوامل خشونة السطح بناء على نوع المعدن والتغذية|  
نشاء مصنع لقطع غيار السيارات| ESTABLISHING FACTORY OF CAR SPARE PARTS  
تصميم وانشاء محاكى لمفصل الحوض|  
تشكيل اوانى منزلية باستخدام ضغط الزيت| COOKING WEAR BY USING HYDROFORMING TECHNIQUE  
تطبيقات فى التخطيط الشامل| Applications In Aggregate Planning  
تصميم وتصنيع كرس هيدروليكي خاص بوحدة الاسنان|  
انشاء برنامج محاكاة لماكينات التحكم الرقمى| Development Of a Simulation Software Programm Of CNC Machines  
تصميم وانتاج جهاز للسباكه بالقوى الطارده المركزية|  
تطويع الخامات المحليه للايفاء بمتطلبات الصناعه|  
تصميم وتصنيع ماكينه قياس معدل التآكل|  
تصميم وتصنيع ماكينه طباعه|  
استخدام الحاسب الآلى فى القياسات| Computer Aided Measurements  
ماكينه تشكيل رحوى ذات تحكم عددى| CNC SPIN FORMINNG MACHINE  
تحبيب المساحيق| Granulation Of Fine Powders  
استخدام اساليب الهندسه العكسيه فى تصميم وانشاء مصعد كهربى| Of Electrical Elevator Using The Reverse Engineering  
تطوير وتحديث جهاز اختبار الاحتكاك|  
تطويع نظام تحكم لذراع هيدروليكي لإنسان الى| HYDRAULIC ROBOT ARM PROGRAMMING  
تصميم وانتاج ديناموميتر لقياس قوى القطع اثناء عمليات الخراطة| CUTTING FORCE DURING TURNING OPERATIONS  
تصميم وانتاج ماكينتين لقطع وكبس الواح جريد النخيل|  
استخدام اساليب الهندسه العكسيه فى تصميم وانشاء مصعد كهربى| ics In Design And Construction Of Electric Elevator  
دراسة مقارنة لعمليات القطع الغير تقليدية|  
استخدام جهاز البثق فى تحبيب البودره| The Use Of Extruder to Granulate Fine Powders  
تطويع نظام تحكم لذراع هيدروليكي لإنسان آلي| Teaching Control System for Hydraulic Robot Arm  
استخدام جهاز البثق فى تحبيب البودرة| Using Of Extrusion Instrument In Powder Granular  
دراسة نظرية وعملية للعوامل المؤثرة على عمليات القطع|  
نظام تحكم بالحاسب لمخرطة تدريب ذات تحكم عددى| C - BASED CONTROL SYSTEM FOR TRAINING CNC LATHE  
دراسة نظرية وعملية للعوامل المؤثرة على عمليات القطع|  
المعالجات الحرارية والتكسية لعدد القطع والاسطبات|  
تصميم وانتاج ديناموميتر لقياس قوى القطع اثناء عمليات الخراطة| to Measure Cutting Forces during Turning Operations  
تصميم ميتر وانتاج ماكينه نقش الخشب بالمعجون| w Design and Production Of Engraving Wood Machine With Bulb  
محاكاة للمواد المركبة البيزوكهربية| Pizo Electric Composite Mateial  
استخدام نظام دعم القرار فى ادارة المخلفات| DECISION SUPPORT SYSTEM FOR WASTE MANAGEMENT  
حساب قيم التجاوزات والتوافقات وتصميم محددات القياس باستخدام الحاسب| nputer Aided Tolerances Fits And limit Gauges  
الدراسة العددية لتشكيل الواح الألمنيوم|  
استخدام اساليب الهندسه العكسيه فى تصميم وانشاء مصعد كهربى|  
طرق تحليل الاجهادات باستخدام الحاسوب|  
تشكيل الواح الصلب المغلفة|  
لمعالجات الحرارية والتكسية لعدد القطع والاسطبات| Heat Treatment And Coatings Of Cutting Tools And Dies  
دراسة جدوى متكاملة لمشروع استثمارى صغير|  
تصميم امثل لذراع التوصيل فى محركات الاحتراق الداخلى| nization of Connecting Rod In Internal Combustion Engine  
برمجة الماكينات ذات التحكم الرقمى| Numerical Control Machine Tools Programming  
تطوير جساءه التلامس لتثبيت عده احاديه الحد القاطع| evelopment Of Contact Rigidity For Single -Point Tool Fixation  
عمل برنامج لتصميم وانتاج عمليات السباكه| CAD/CAM System For Casting Processes  
نظام تحكم لماكينه خراطه تدريبيه ذات تحكم عددى|  
دراسة الخواص الميكانيكيه وخواص الكسر لبعض المواد الحيويه| hanical And Fracture Properties Of Some Biomaterials  
ختبارات الاكسده والاجهادات الحراريه للمواد المتقدمه| Oxidation And Thermal Cycling Tests For Advanced Materials

تصميم وتنفيذ ماكينة تعبئته وتغطيه عبوات الزبادى |البا  
رduction of Full Automatic Filling and Capping Yogurt Machine  
تصميم وانشاء معمل افتراضى للمواد باستخدام الكمبيوتر |  
and Construction of Computerized Virtual Material Laboratory  
معمل قياسات افتراضى |

ماكينة الحفر على الخشب باستخدام الكمبيوتر |CNC Wood Engraving Machine

تأثير طريقة تثبيت عدة القطع على جساءة تلامسها |Effect of Single Point Tool Fixation on its Contact Rigidity  
دراسة تجريبية للسلوك الميكانيكي للمواد المركبة المقواة بالفايبر جلاس |انحلال سلوكي لسلوك المواد المركبة المقواة بالفايبر جلاس

تصميم وتصنيع ماكينة اختبار التروس |Design and Manufacture of Rolling Gear Tester Machine  
انشاء نظام معلومات لقسم هندسة الانتاج والتصميم الميكانيكي |Department of Production Engineering and Mechanical Design  
تصميم و انتاج الية لتسلق أشجار النخيل |.Design and Production of A Mechanism for Climbing Palm Trees

روبوت متزن متحرك بعجلتين |Two Wheel Balanced Robot

جهاز اختبار الاجهاد الحراري للسبائك الفائقة |Thermal Cycle Fatigue Test Rig for Superalloys

نظام لادارة الجودة علي أساس أيزو ٩٠٠٠:٢٠٠٠ |A Quality Management System Based on ISO 9000:2000

عمل برنامج لتصميم و انتاج عمليات السباكة |CAD/CAM System For Casting Processes

تصميم وتصنيع ماكينة CNC لخرطة وتفريز المشغولات الخشبية |Design of CNC Wood Ornamental Turning/Milling Machine

دراسة جدوى لمصنع تصنيع مواسير |Feasibility Study of a Factory for Pipes Manufacturing

تصميم وتصنيع ماكينة تعمل بنظام التحكم الرقمي بالكمبيوتر ذات خمس محاور |Manufacturing of a Five - Axis CNC Machine  
اسلوب متقدم للهندسة العكسية يعتمد على الصور المقطعية |Reverse Engineering Technique Based on Sectional Imaging

نمذجة العمليات الانتاجية |Modeling of Production Processes

دراسة تجريبية وعددية للتشكيل بالمائع لألواح الألومنيوم الملحومة |Experimental Study of Welded Aluminum Sheets Hydroforming  
منهجية ذكية لاختيار الطريقة المثلى لطرق التشغيل الغير تقليدية |Optimal Selection of Non-Traditional Machining Methods

طرق قياس باستخدام الماسح ثلاثي الأبعاد |Measurement Techniques Based on 3-D Scanner

إنشاء برنامج حاسب آلي لتصميم واختيار الأجزاء الميكانيكية والمواد |Design & Select Mechanical Components & Materials

تصميم وتصنيع ماكينة بسكويت |Drop Machine for Biscuits & Manufacturing

تصميم و انتاج ماكينة الاختبارات العامة |Design and Manufacturing of Universal Testing Machine

تصميم و انتاج ماكينات إنتاج سلك الشبكة السداسي |Design and Manufacturing of Hexagonal Wire Mesh Machine

مراقبة معولية محطات القوى |Reliability Monitoring of Power Plants

نظام إدارة الأمن والصحة المهنية (تصميم نظام مكافحة حريق أوتوماتيكي) |Design of Automatic Fire Fighting System

ماكينة تقطيع صناديق تعبئة كرتون أوتوماتيكية |Case Erector

عمل برنامج لتصميم و انتاج عمليات السباكة |

تصميم وتنفيذ ماكينة تعبئة وتغطية عبوات الزبادى أليا |

التحليل العددي و العملي لعملية التشكيل الرحوي |Numerical and Experimental Analysis of Spinning Operation

تصميم و تصنيع ماكينة أوتوماتيكية لانتاج فرش الطلاب (الدهان) الاسطوانية |Producing Cylindrical Rollers Painting Brushes

تصميم وتصنيع توربينة رياح |Design and Manufacturing of Wind Turbine

تصميم وتصنيع روبوت ثلاثي القوائم (٣ محاور) ذو القواعد المتوازية |Design and Manufacturing a tripod (3 Axis) Parallel Robot

تصميم وتصنيع كرسي متحرك يصعد السلالم |Design & Manufacture of a Wheel-Chair Climbing Stairs

تصميم وتصنيع ماكينة أوتوماتيكية لتغليف رقائق وألواح الصلب بطبقة من البلاستيك |Design of a Steel Sheet Metal with a plastic Layer

تصميم وتصنيع ماكينة تحكم رقمي باستخدام الحاسب (CNC) لقص القماش |Manufacturing CNC Machine for Cutting Textile Sheets

ذراع آلي ذو ٦ درجات حرية |6 DOF Robotic Manipulator

ماكينة ثني المواسير المبرمجة أليا |CNC Bending Machine

نموذج لتحليل أداء المنظومات الصناعية |A Model for Performance Analysis of Manufacturing Organization

ماكينة التفريز و الثقب ذو الثلاثة محاور |3 Axis Bench Drilling / Milling Machine

تصميم وتصنيع "نظام أوتوماتيكي لانتظار السيارات" |Design & Manufacture of Automated Parking System

تصميم ماكينة ما قبل الكبس لخط انتاج ألواح الخشب المفروم |Design of Per-Pressing Machine for MDF Production Line

ماكينة تجميع رحوي بالتحكم الرقمي |CNC Spinning Metal Machine

دراسة بعض العوامل المؤثرة على خطة انتاج كمية من القماش المنسوج |

تقييم جودة اغطية الارضيات |Quality Assessment of Floor Covering

تخطيط مصانع غزل |

صيانة ماكينات الغزل |

دراسة تأثير بعض عوامل التشغيل في خط الغزل على خواص الخيوط المخلوطة من القطن والبوليستر |Effect of Blended Yarn Properties

بعض تطبيقات الحاسب في مجال الصناعات النسيجية |

تأثير تغيير نمره خيط اللحمة على بعض خواص اقمشة البوليستر |

الملائمة الوظيفية لتريكو اللحمة المستخدمة في انتاج الملابس الصيفية |

تقييم جودة السجاد |

تأثير الصيانة على جودة الانتاج

دراسة الحلول المقترحة لبعض الازعاجات فى مراحل تصنيع الملابس الجاهزة

دراسة مقارنة لتراكيب السجاد|Acomparitive Study Between Differnt Carpet Structure

دراسة تأثير العيوب الدورية فى خيوط الغزل الحلقى المخلوطة من القطن والبولى استر على مظهرية الاقمشة|On Fabric Appearance ;

استخدام الحاسب الالى فى تخطيط مصانع الغزل|Computer Aided In Spinning Mill Organizing

تكنولوجيا نسيج

تكنولوجيا غزل

طبيعة منسوجات

ملابس جاهزة

تقييم جودة السجاد

تكنولوجيا نسيج|Weaving Technology

تكنولوجيا غزل

طبيعة منسوجات

ملابس جاهزة

قابليه حياكه اقمشه الملابس

مقارنه بين بعض التصميمات النسيجية التى لها نفس نسبه التشيف ونسبه ظهور السداء واللحمه

تقييم ومراقبة خطوط انتاج بمصنع ملابس جاهزة|tation & Control Of Producion Lines In a Ready- Made Garment Mill

تصميم الأقمشة المنسوجة لخواص محددة|Design Of Woven Fabrics For Specific Properties

دراسة بعض خواص السجاد والموكيت|Study Some Of Properties Of Carpet& Moquette

مثاليات إنتاج الملابس الرياضية|Optimizations Of Sports Garment Production

دراسة تأثير بعض عوامل التشغيل على خواص الخيوط المخلوط من الصوف البولى استر|Control Polyester Blended Yarn Properties

تخطيط مصنع ملابس جاهزة لإنتاج الملابس الرياضية

دراسة استخدام الخيوط المستمرة المتضخمة فى صناعة السجاد

أقمشة الملابس الرياضية المركبة الذكية

الدراسة التكاملية لقابلية حياكة الأقمشة الرياضية

التعرف على عيوب أقمشة التريكو باستخدام الشبكات العصبية

الخامات الضرورية لإنتاج الأزياء الرياضية

الملابس الرياضية الخاصة بملابس النوم

حياكة اقمشة التريكو|Sewing With Knitted Fabrics

نظومة حاسب لتحليل شد السداء اثناء النسيج|Computer System To Analyze Warp Tension During Weaving

تأثير ضبطيات الماكينة على المتغيرات الانشائية للهيكل الجدولة ثلاثية الابعاد|PARAMTERS OF 3-D BRAIDED PREFORMS

التقدير الكمي للخواص الملمسية للاقمشة|Objective Evaluation Of Fabric Hand

صيانة ماكينات خط الغزل

الالكترونيات على ماكينات النسيج|Electronics On Weaving Machines

دراسه تأثير مواد التطريه المختلفه على خواص خيوط الحياكه

طرق تصنيع الخيوط المستخدمة فى انتاج السجاد والبطاطين والاقمشة

تحسين جودة المنسوجات التريكو

التحرير أو المرسره

تصنيع الجملونات التركيبية الجدوله ثلاثية الابعاد

تقدير قابلية الاقمشة العسكرية للحياكات|Military Fabric Sewability Assessment

تطبيق الالكترونيات على ماكينات النسيج|ELECTRONICS APPLICATION ON WEAVING MACHINES

مراقبة جودة الملابس الجاهزة

الصيانة فى مصنع الغزل وعلاقتها بالجودة

تأثير وضع المسند الخلفى لنول النسيج على خواص الاقمشة|THE BACK REST POSITION ON FABRIC PROPERTIES

دراسة مقارنة بين انتاجية انوال دفع الهواء والانوال ذو المقذوف المعدنى

تأثير اختلاف التراكيب النسجية واس البرم لاقمشة التريكو على الخواص اللونية

مراقبة جودة ملابس جاهزة

تحليل التصادم ذو السرعة البطيئة لألواح السندوتشات المركبه|Locality Impact Analysis of Composite Sandwich Panels

تحليل التصادم ذو السرعة البطيئة لألواح السندوتشات المركبة|Velocity Impact Analysis of Composite Sandwich Panels

تأثير عمليات المرسرة على امتصاص الصباغات للخامات السليلوزية|Merzerization Process on Dyeability of Cotton Fabrics

توظيف نظام تحسين الجودة (سنة سيجم) فى تحسين قياسات دلائل الراحة الملبسية للأقمشة باستخدام جهاز تقدي|Measurements Using Fabr

مقارنة بين إنتاجية أقمشة الملايات المنتجة على ماكينات النسيج (دفع الهواء - القذيفة - والشريطية)|-Jet, Projectile and Rapier Wea

الجودة فى مصانع الغزل|Quality Control in Spinning Mill

دراسة ثبات أبعاد أقمشة التريكو تحت حمل واستطالة ثابتين| Knitted Garment Quality Control| مراقبة جودة ملابس التريكو|  
تأثير متغيرات تدوير الخيوط على متانة الأنابيب المركبة| Effect of filament winding parameters on composite tube strength|  
تأثير خلط القطن المصرى جيزة ٨٦ مع القطن اليونانى على جودة الخيط|  
تصميم وتنفيذ ملابس الحماية المركبة| Design and Processing of Compound Protection Garments|  
تأثير ظروف التبييض على درجة البياض والخواص الطبيعية للأقمشة القطنية| Effect of Bleaching Conditions on Whiteness and Physical Properties of Cotton Fabrics|  
تأثير ظروف التبييض على درجة البياض والخواص الطبيعية للأقمشة القطنية| Effect of Bleaching Conditions on Whiteness and Physical Properties of Cotton Fabrics|  
أقمشة ملابس الحماية الذكية ضد الأخطار المركبة| Protective Fabrics against Complex Hazards|  
التصميم المعماري| ARCHITECTURAL DESIGN|  
التخطيط العمراني| URBAN PLANING|  
تكنولوجيا البناء| Building Tochnology|  
تخطيط مدن وتصميم عمراني| City planning & Urban Design|  
مركز ابحاث طبيه| Medical Research Center|  
مركز ابحاث| DESIGN OF ELECTRONICS RESEARCH INSTITUTE|  
حديقة حيوانات|  
ترميم اثار| MONUMENTS RESTORATION|  
تخطيط مدنى وتصميم عمارات|  
منطقة صناعية|  
ميناء تجارى|  
متحف احياء مائية|  
فندق سياحى بيئى|  
قرية ذكية|  
كلية العلوم والتكنولوجيا|  
مطار تجارى|  
كلية السياحة والفنادق|  
محكى تاريخى|  
متحف للحفريات والاحياء البحرية|  
مركز ابحاث زراعية وصناعية تحويلية|  
مركز ابحاث ومحطة طاقة مائية|  
متحف التراث|  
قرية حرفية للتريكو|  
مركز ابحاث اقتصادية|  
مجمع بحوث زراعية|  
قرية سكنية بالوادى الاخضر|  
قرية للحرفيين| Handicrafters Village|  
مركز التجارة الدولية|  
كلية العمارة والتخطيط|  
قرية سياحية| Touristic Village|  
قرية للحجاج|  
قرية سياحية علاجية| CLIMATOTHERAPY RESORT|  
مركز ابحاث للطاقة البديلة|  
مركز ابحاث علوم البحار|  
مركز تجارى|  
مركز ابحاث للموارد المائية|  
مركز لأبحاث الحفاظ على بيئة البحر الأحمر|  
منتجع بيئى سياحى| Enuironmental Tourist Resort|  
تطوير ضفة النيل شرق معبد اخناتون|  
مركز ثقافى حرفى سياحى|  
مدينة حرفية|  
منتجع سياحى للعائلات|  
مجمع طبي| Medical Center|  
مركز سياحى|  
مركز اشعاع الثقافات|

مركز ابحاث آثار|  
قرية لدوى الاحتياجات الخاصة|  
قرية أوليمبية|  
مركز طبي|  
مركز ابحاث زراعية| AGRICULTURE RESEARCH CENTER  
قرية تكنولوجيا|  
مركز طبي للعلاج الطبيعي|  
سوق عربية مشتركة|  
مركز ابحاث جيولوجية|  
مصنع لتجهيز وتصنيع القطن الخام|  
متحف تاريخ حربي|  
اعادة تطوير منطقة الكرنك|  
اعادة تطوير المحاور الرئيسية حتى الكرنك|  
مجمع سياحي ثقافي|  
تطوير ساحة معبد الكرنك|  
تطوير محطة السكة الحديدية|  
محاكاة لأقاليم مصر|  
تنمية الكرنك وحتشيسوت|  
معهد بحوث الطاقة البديلة|  
فورميلا السيارات| FORMULA FOR CARS  
مطار دولي| INTERNATIONAL AIR PORT  
مركز حضارى|  
مركز تجارة عالمي| International Trade Center  
حديقة دولية|  
متحف لعلوم الطفل|  
مدينة للحرفين|  
قرية حرفية| Handi Craft Center  
قرية كومبيوتر وعلوم تكنولوجيا|  
مرسى لليخوت العالمية|  
مجمع سياحي وقرية السجاد|  
قرية جزيرة النخيل|  
مركز ابحاث استخراج الرمال السوداء|  
مستشفى|  
ميناء صيد لزبة البرج|  
مجمع اعادة تدوير المخلفات الزراعية الدقهلية|  
مركز ابحاث بيئي وسياحيه|  
مركز احياء التراث|  
مركز سياحة علاجية| Climatotherapy Resort  
منتجع سياحي| Climatic Therapy Tourism Resort  
فندق بيئي| DESIGN OF ECOLOGICAL HOTEL IN SIWA  
ميناء صيد لعزبة البرج|  
منتجع سياحي علاجي| Medical Touristic Resort  
مركز ابحاث بحرية|  
مركز سياحي ترفيهي|  
مركز ابحاث الكترونيات|  
محطة القطار| Railway station  
مركز سياحي علاجي|  
مركز ابحاث تحلية مياه البحر|  
مركز ابحاث احياء مائية|  
مركز تجارى عالمي| International Trade Center  
مركز ابحاث المياه|  
متحف بحري|  
متحف فنون|

متحف فلّك|  
اعادة تطوير العلاقة التاريخية للمسار البصرى الواصل بين معبدى الكرنك وحتشبسوت|  
CULTURAL CENTER|مركز ثقافى|  
متحف للصناعات المصرية القديمة|  
مستشفى عام|  
مركز احياء الحرف التقليدية|  
مدرسة حرة للعمارة|  
مركز تكنولوجيا معلومات|  
مشروع الطب النفسى|  
مركز تجارى ترفيهى|  
مجمع الوحدات الحرفية لتصنيع الاثاث|  
International Exhibition For Damiatta Furniture|معرض عالمية للأثاث الدمياطى|  
مستشفى عام وعلاج طبيعى|  
مركز الاقتصاد والتجارة العربية|  
مدينة للطفل|  
Research Technology Center For Egyptian Cotton|مركز ابحاث وتكنولوجيا القطن المصرى|  
ميناء سياحى|  
مركز استشفاء سياحى|  
مركز ابحاث طاقة مائية|  
مركز ابحاث طاقة متجددة|  
مركز طبى لذوى الاحتياجات الخاصة|  
متحف فنون اسلامية|  
مركز ابحاث كومبيوتر وتكنولوجيا المعلومات|  
Touristic Center For Carpet|مجمع سياحى للسجاد|  
مركز ابحاث الرمال السوداء|  
Science Musiem|متحف علوم|  
مركز بحوث مياه|  
مركز ثقافى متبادل|  
قرية أوليمبية ذكية|  
جزء من اكااديمية للفنون|ARTS ACADEMY|  
متحف الأقصر|Luxor Museum|  
مركز تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات|INFORMATION & COMMUNICATION TECHNOLOGY CENTER|  
المحكى التاريخى لرشيد|RASHID HISTORICAL PARK|  
حاضنة أعمال وتكنولوجيا|TECHNOLOGY BUSINESS INCUBATOR|  
المدينة التخيلية|VIRTUAL LIFE|  
مركز أبحاث صحراوية|  
مركز ثقافى اسلامى|  
أكاديمية آثار|  
متحف لآثار اخناتون|  
قرية ألعاب|  
مركز بحوث بترول والصناعات البتروكيماوية|  
محطة ركاب|  
قرية طبية رياضية|Sportal Medical Vallage|  
مركز توشكى التجارى|  
مركز بحوث حفریات وجيولوجيا|  
مدينة رياضية|City Of Sport|  
متحف تل العمارنه|  
محكي النوبة|  
مجمع تنمية بحيرة ناصر|  
قرية النوبة الجديدة|  
مركز حرفى للصناعات المعدنية الثمينه|  
متحف للتاريخ الطبيعى|Whale Valley Museum|  
مركز خدمة مواصلات اقليمى|



مركز ابحاث علوم بيئية|  
مركز حرفى لصناعة السجاد والكليم|  
مركز ابحاث طب الاعشاب|  
مركز جيولوجيا الارض والاستشعار عن بعد|Geological Research Center & Remote Sensing  
محطة قطارات|Train Station  
مركز حرفى لصناعات الجريد والتمور|Center For Iraditional Hand Icraft  
مركز احياء فن النحت|  
مركز ابحاث تكنولوجيا حيوية|  
حى وزارى|Ministerial Distriet  
مركز تحرير العلمين الاسير|  
متحف الاثار الفرعونية|  
واحة الطب البديل|  
مجلسى شعب وشورى|  
المحكى الآتونى الملكى|  
مجمع تعليمى|  
منتجع سياحى بيئى|Enuironmental Tourist Resort  
كلية زراعة|  
مجمع استديوهات الاقصر السينمائية|  
مركز ابحاث وترميم آثار|  
مركز ابحاث زراعية واستطلاع الاراضى|  
سباق فورمولا|  
معهد دراسات اسلامية|  
نادى الصيد البحرى|  
تجمع سكنى|  
مطار|Airport  
مدينة الموسيقى|  
مركز ابحاث ودراسات البعد الرابع|  
ميناء عالمى بالعلمين|International Marine in El-Alamin  
حى دبلوماسى|  
مركز ابحاث تكنولوجيا|  
منتجع سياحى للمؤتمرات|  
متحف وادى الصحراء|  
مركز ابحاث فضاء|  
مركز علاقات مصرية افريقية|  
قرية بيئية لصناعات النخيل|  
نادى كرة قدم|Football Clup  
مدينة انتاج اعلامى|MEDIA PRODUCTION CITY  
قرية الطاقة|The Vellage Of Energy  
أكاديمية علوم حديثة|  
مدينة اعلام|  
مجمع صناعات زراعية|Agricultural Industrial Complex  
قصر رئاسة جمهورى|  
متحف احداث الكرنك|Karnak Events Museum  
مطار دولى|INTERNATIONAL AIR PORT  
مركز ثقافى اجتماعى|  
مستشفى|  
قرية صيادين|  
الرؤية النووية|  
منتجع صحى سياحى|  
مركز بحوث الزراعة|  
متحف قومى حضارى|  
مدينة سكنية|  
مجمع حرفى لاحياء صناعة الفخار النوبى|

مركز ابحاث بيئي|  
منتجع سياحي علاجي عالمي للتجميل|  
قرية سياحية بيئية|  
قرية حرفيه لمنتجات النخيل|  
مركز أبحاث طاقة متجددة|  
متحف العلمين التاريخي|AL-Alameen Historical Museum  
مركز ابحاث زراعية|AGRICULTURE RESEARCH CENTER  
مركز ابحاث للدراسات البترولية|  
مركز ابحاث الاستدامه والحفاظ على التنوع الحيوى|  
مركز ابحاث بيولوجي|  
مركز ابحاث للدراسات النووية|Nuclear Power Research Center  
منتجع سياحي|Climatic Therapy Tourism Resort  
مارينا يخوت دولية ومنتجع سياحي|International Marina And Resort Center  
محطة الركاب الاقليمية براس سدر|  
محطة الركاب الاقليمية براس سدر|Ras Sudr Terminal Station  
منتدى العلميين|  
كتالوج مصرى|  
متحف سيارات|  
مركز تطوير تكنولوجي للسيارات|  
مركز اعلام|  
فندق بيئي بمرسى علم|  
مارينا يخوت بحري|  
محطة النقل العربى|  
مركز ابحاث المياه ومحطة المياه بسيناء|Design Of Water Desalination Research Center in Sinai  
مركز تأهيل معاقى الالغام بالعلمين|AL - Alamain Rehabilitation Reintegration Center  
اكاديمية للتعددين والبترول|  
المركز العلمى لعلوم الفضاء|Scientific Center For Space Science  
اكاديمية اعداد القادة|  
مركز ابحاث تنمية الزراعات فى الصحراء|  
ميناء راس سدر الدولى|  
مركز استكشاف علمى لمناطق الالغام|The Center Of Scientific Excavation Of Mine Regions  
قرية الصيادين والحرفين|  
مركز أبحاث جولوجي|  
ميناء العلمين السياحي|  
ميناء صيد ومركز تطوير الثروة السمكية|  
معرض وسائل النقل الفاخرة|Exhibition Building Of Transportation Companies  
قرية حرفية بيئية|  
مستشفى عام بسفاجا|  
المركز الطب البديل|  
مركز تجارى ترفيهى فندقى|  
مركز تجارى ادارى ترفيهى|  
اكاديمية هندسة السيارات|  
فندق سياحي ومجمع خدمى|  
مركز ثقافى|Culture Center  
حلبة سباق|Race Track  
مركز بحوث الصحراء ومكافحة التصحر|  
حلبه سباق فورميولا 1|FORMULA 1 CIRCUIT  
قرية الهندسة العكسية|Reverse Engineering Village  
مركز أبحاث كائنات بحريه|  
مركز أبحاث التكنولوجيا الدقيقه|Nanotechnology Research Center  
مركز تأهيل صحي|Medical Rehabilitation Center  
منتجع سياحي علاجي|  
منتدى الفيوم للفنون|

مركز رياضات مائيه|  
مركز ابحاث لتدوير المخلفات|  
مارينا يخوت|  
مطار توشكي|  
مشروع مفاعل بيئي|  
مركز أبحاث المياه|  
رحله تنميه إنسانيه|  
واحه الثقافه بسيناء|  
مشروع محاكاة واستحداث الفكر التجاري الثقافي للوحدات|  
مصنع ذهب|  
أكاديميه سياحه وفنادق|  
مشروع مجمع سكني|  
مقر الشركات العالميه|  
Head Quarter Office Building - Of International Companies|  
مركز أبحاث إكثار الطيور|  
مركز استثمار و اعمار|  
مجمع تعليم حرفي بسيناء|  
مركز وأكاديميه أبحاث الطاقه البيو جيولوجيه|  
مركز تأهيل ذوي الاحتياجات الخاصه|  
محكمه حقوق الانسان|  
منتجع صحي بيئي بسيوه|  
مطار الواحات الدولي|  
مطار غرب القاهره|  
تراك سباق|  
مركز ثقافي للطفل|  
مطار أحميم|  
متحف إحياء آثار مدينه أحميم|  
متحف خطوط الفن|  
قرية الأقصر الأولمبيه|  
فندق سياحي بالأقصر|  
أكاديميه القوات المسلحه|  
منتجع سياحي إبداعى|  
مجمع صناعات غذائيه|  
مركز أبحاث الضوء والطاقه الشمسيه|  
مركز ثقافي وتجاره الكترونيه|  
مركز ابحاث ودراسات بيئية|  
مركز الحفاظ على الاثار|  
قرية اسكان بيئي|  
متحف الحضارات الانسانيه|  
مجمع صناعات زراعيه|  
Toshka Aqua Resort|  
منتجع سياحي مائي بتوشكى|  
مركز ابحاث جيولوجى|  
Handi Craft Center|  
قرية حرفيه|  
مركز ابحاث علوم جيولوجيه|  
الغرفه التجاريه|  
مجمع تعليمى بتوشكى|  
متحف سينمائى|  
فندق سياحى|  
حاضنه اعمال تكنولوجيايه|  
اكاديمية اعداد المستقبل|  
قرية صيادين|  
قرية حرفيه نوبيه|  
مختبر ابحاث فضاء|  
مركز المدينه الاخضر|  
Green City Hall|

مجمع استثمارى|  
محطه قطار دوليه بالواحات|  
مركز ابحاث علوم الارض|  
مستشفى عام بشرم الشيخ|  
مركز اطفاء حريق|  
مركز ابحاث جيولوجى|  
منتجع سياحى علاجى بالفيوم|  
مستشفى ابو سمبل العام|  
مركز خدمات متكامل|  
مركز ابحاث كائنات بحريه|  
Nanotechnology Research Center|مركز ابحاث التكنولوجيا الدقيقه|  
Medical Rehabilitation Center|مركز تاهيل صحى|  
منتجع سياحى علاجى|  
Fayoum Art Forum|منتدى الفيوم للفنون|  
مركز رياضات مائيه|  
Recycling Research Center|مركز ابحاث لتدوير المخلفات|  
مارينا يخوت|  
مطار توشكى|  
Environmental Reactor|مشروع مفاعل بيئى|  
مركز ابحاث المياه|  
رحله تنميه انسانيه|  
واحه الثقافه بسيناء|  
محاكاة واستحداث الفكر التجارى الثقافى للواحات|  
مصنع ذهب|  
اكاديميه سياحه وفنادق|  
Residential Complex|مجمع سكنى|  
مقر الشركات العالميه|  
مركز ابحاث اكنار الطيور|  
مركز استثمار واعمال|  
مجمع تعليم حرفى بسيناء|  
مركز اكاديميه ابحاث الطاقه البيوجيولوجيه|  
مركز تاهيل ذوى الاحتياجات الخاصه|  
مستشفى عام|  
محكمه حقوق الانسان|  
متحف النقل والمواصلات|  
منتجع صحى بيئى بسيوه|  
مطار الواحات الدولى|  
مطار غرب القاهره|  
تراك سباق|  
مركز ثقافه الطفل|  
مطار اخمين|  
متحف احياء اثار مدينه اخمين|  
متحف خطوط الفن|  
قرية الاقصر الاولمبيه|  
فندق سياحى بالاقصر|  
اكاديميه القوات المسلحه|  
منتجع سياحى ابداعى|  
مجمع صناعات غذائيه|  
مركز ابحاث الضوء والطاقه الشمسيه|  
مركز ثقافى وتجاره الكترونيه|  
مركز ابحاث ودراسات بيئيه|  
Enviromental Tourist Resort|منتجع سياحى بيئى|  
مركز الحفظ على الاثار|

قرية اسكان بيئى|  
متحف الحضارات الانسانيه|  
مركز ابحاث زراعيه|  
Geological Research Center|مركز ابحاث جيولوجي|  
ممع صناعات زراعيه|  
مجمع صناعات زراعيه|  
ملتقى ثقافى|  
قرية الاقصر الاولمبية|  
مجمع رياضى براس سدر|  
مجمع رياضى براس سدر|  
مجمع رياضى براس سدر|  
Center For Iraditional Hand Icraft|مركز حرفى لصناعات الجريد والتمور|  
مستشفى عام بالعلمين|  
مركز ابحاث وعلوم الطيران والفضاء|  
Nanotechnology Research Center|مركز ابحاث التكنولوجيا الدقيقة|  
Nanotechnology Research Center|مركز ابحاث التكنولوجيا الدقيقة|  
وزارة السياحة -جنوب سيناء|  
Ministry Of Economic Development|وزارة التنمية الاقتصادية -الغردقة|  
Ministry of Renewable Energy|وزارة الطاقة المتجددة -القاهرة -السويس|  
وزارة السياحة -البحر الاحمر|  
وزارة الاعلام والمعلومات -القاهرة -السويس|  
Ministry Of Energy - Qattara Depression|وزارة الطاقة -منخفض القطارة|  
Design Of Ministry Of Renewable Energy|وزارة الطاقة المتجددة -الواحات الداخلة والخارجة|  
IRRIGATION AND ENVIRONMENT ( LAKE (NASER- ABOU- SIMBLE|وزارة البيئة والرى - بحيرة ناصر -ابوسمبل|  
Justice Ministry -New Cairo City|وزارة العدل -القاهرة الجديدة|  
وزارة الزراعة - الواحات البحرية|  
Ministry Of Agriculture and Loud Reclomation - Natroun Valley|وزارة الزراعة والاستصلاح - وادى النطرون|  
Ministry Of Transportation- Alexandria|وزارة النقل والمواصلات - الاسكندرية|  
وزارة الرى والموارد المائية- الفيوم|  
وزارة البيئة - سيوة|  
Ministry Of Monuments -Luxor|وزارة الآثار - الأقصر|  
وزارة التعاون الدولى - مرسى علم|  
Ministry Of Scientific Research And Technology|وزارة البحث والتكنولوجيا - طنطا|  
وزارة الموارد المائية والبيئية - السلوم|  
Ministry Of Mines And Land Resources Safag-Qena|وزارة التعدين والموارد الأرضية - سفاجة-قنا|  
وزارة تنمية الموارد البشرية - القاهرة الجديدة|  
Exhibition Building Of Transportation Companies|معرض وسائل النقل الفاخرة|  
مشروع تصميم مركز أبحاث المياه بالعريش|  
مركز أبحاث المياه بالعريش|  
صميم وتنفيذ والتحكم فى الزراع الآلى عن طريق الحاسوب|TATION OF A COMPUTER CONTROLLED ROBOT ARM|  
مكبر موجات دقيقة|Analysis and Design of Microwave Transistor Amplifier|  
التحكم المنطقى المبرمج|Programmable Logic Control|  
منظومة لتحصيل ومعالجة الاشارات|Computer Based System for Acquiring & Processing Digital Signals|  
الشبكات العصبية الصناعية|Analog Artificial Neural Networks|  
تنفيذ متعدد الاوساط باستخدام الحاسب|Aulti Media Decision Support Computer System|  
الاتصالات منتشرة المدى|Spread Spectrum Communications|  
التليفزيون الملون|  
متعدد القنوات الرقمية واتصالات الالياف الضوئية|Digital Multi Chanel & Optical Fiber Communication|  
نظام استقبال البيانات|  
استخدام الحاكم المنطقى المبرمج والحاسب الآلى فى التحكم فى العمليات الصناعية|Computer Control For Industrial Processer|  
دوائر الحاسب المتعدده الوسائل لغرض المؤتمرات|Top Conference Instructural Network Using Multimedia|  
التحكم الرقمية فى ضغط نظام صناعى|Digital Control Of an Industrial Pressure System|  
الترشيح الرقمية للاشارات الحيوية والطبية|

الشبكات العصبية|

تصميم وبناء منظومة اتصالات منتشرة المدى ذات تتابع مباشر|

A Multi - Purpose Computer - Based Data Acquisition System|منظومة استقبال بيانات|

برمجيات شبكات الحاسب نظام نوفل|

التحكم في حركة الزراع الآلي|Industrial Robot Control

برمجيات شبكات الحاسب نظام لان|COMPUTER NETWORK PC LAN

التحكم بالحاسب والحاكم المنطقي المبرمج|CONTROL SYSTEM VIA PLC AND COMPUTERS

تصميم شبكات عصبية صناعية|Design of Analog Artificial Neuval Networks

منظومة اتصالات الطيف المنتشر|

منظومة تحكم في درجة الحرارة بالحاسب|

معالجة متكيفة للإشارات الحيوية والطبية|Adaptive Processing Of Biological Signals

منظومة قياس رقمية|

تخطيط المسار للذراع الآلية الصناعية|

منظومات الذراع الآلي بالمسارات المجزئة|

منظومة ذكية لتجميع المعلومات بالحاسب|An Intelligent Computer Based Data Acquisition System

مرشحات متكيفة لإشارات راسم القلب الكهربى|ADAPTIVE FILTERING

جهاز قياس متعدد رقمى|Digital Multimeter

حزمة برمجيات لمحاكاة و تحليل الحاسب الشخصى ٣٨٦ و مكوناته|age to Simulate Analyse & Troubleshoot The 386 pc

منظومة اتصالات منتشرة الطيف ذات التتابع المباشر|

منظومة اتصالات رقمية|

الحاكم المنطقي المبرمج والتحكم باستخدام الحاسب للعمليات الصناعية|ard Computer Based Control Of Industrial Processes

تصميم مرشحات رقميه ذات استجابته محدوده|

تعريب الحاسبات|Computer Arabization

منظومات الاتصالات ذات المدى المنتشر|Direct Sequence Spread Spectrum Communication System

طبق هوائى (ميكرويف)|Microw Wave Dish Antenna

نظام استيعاب معلومات|

منظومه تحكم تعاقبى باستخدام الحاسب|Computer Based Sequence Control System

التزامن البصرى|

الشبكات العصبية باستخدام مكبر ترانزكندكتور|Artificial Neural Networks By Using OTA

التحكم التوافقى باستخدام الحاسب|COMPUTER BASED ADAPTIVE CONTROL SYSTEM

استجابته محدوده لمعالجة الإشارات الرقمية|

فحص المنتجات الصناعية بصريا باستخدام الحاسب الآلى|Computer based control system for robotic visual inspection

استخدام الميكروبروسيسور لتحقيق تحكم تكاملى تناسبى|PID- Process Control Using Microprocessor

المقرر المصور لدراسة تصميم الحاسب الآلى|IE GRAPHICAL COURSE FOR STUDYING COMPUTER SYSTEM

نظام خبير لتدريس وتشخيص اعطال المعالج ٣٨٦|xpert System For 80386 Microprocessor Teaching and Diagnostic

نظام خبير لاختيار واصلاح اعطال كروت توصيل توابع الحاسب|

حلقة رقميه مغلقة الطور|

منظومه استقبال وتجهيز بيانات|Data Acquisition System

تصميم هوائى شرائح دقيقه بالحاسب|

مكبر عمليات التوصيليه الانتقاليه وتطبيقاته|

استخدام الشبكات والوسائط المتعدده فى النظم التعليميه|MULTIMEDIA INTERACTIVE NETWORK TEACHING SYSTEM

برنامج لميكنة مكتبة الكلية[S I I] و Databas System on Multiplate Form Using Oracle and Client /Server

مرشح ميكرووى شرائحى|

منظومة لتحصيل البيانات واختبار الدوائر المتكاملة|Computer - Based Data Acquisition System & IC Testing

لتعرف على الصورة الرقمية بالشبكات العصبية الاصطناعية|ITAL IMAGES USING ARTIFICIAL NEARAL NETWORKS

الاتصالات منتشرة الطيف الترددى|SPREAD SPECTRUM COMMUNICATIONS

معالجة واختزال الإشارات الحيوية|Processing & Compression of Biomedical Signals

تطبيق نظم التحكم الموزعة|Distributed Control Systems

الحاكم المنطقي المبرمج |P L C)Porgrammable Logic Control

نظم التحكم الموزعة فى الصناعة|Distributed Control Systems

برنامج لإنتاج البيانات النصية والرسوماتية والصوتية|A Package For Producing Textal Graphical & Viocal Date

التليفون الرقمى واستخداماته|

نظام السكرتارية الآلية|Automatic Secretary System

نظم التحكم الموزعة| Distributed Computer Control System for Industrial Automation  
المعالجة والتصنيف الآلي للإشارات الحيوية| Processing & Automatic Classification of Biomedical Signals  
اتصالات ذات المدى المنتشر| Implementation of Direct Sequence Spread Spectrum Communication System  
منظومة لتجميع ومعالجة الإشارات المسموعة والمرئية| System for Acquiring & Processing of Audio & Video Signals  
تطوير الأنظمة التعليمية بواسطة الحاسب| Development of Educational System Using Computer  
أنظمة التحكم الذكية بواسطة الحاسب الآلي وتطبيقاتها| Computer Based Intelligent Control Systems  
الاتصالات السلكية واللاسلكية باستخدام الألياف الضوئية|  
نمذجة العناصر الإلكترونية باستخدام الشبكات العصبية| Modeling of Electronic Elements Using Neural Networks  
التحكم الرقمي في عدد لفات محرك تيار مستمر| Number of Revolutions of A D.C Motor Using Digital Control Methods  
التحكم في الزراع الآلي| Control of Robotic Manipulators  
تصميم مرشح ميكرووي شرائحي| Design of Microwave Filter  
نظام خبير لتصميم وصيانته اجهزه الحاسبات الشخصية|  
استخدام الحاسب في نظم الخرائط ذات البيانات المرئية| COMPUTER SYSTEM FOR VISUAL DATABAS & MAPS  
محاكاة تصميم ذراع الى يعمل في مجال الصناعات|  
نظام خبير لتعليم واختبار وتصميم دوائر الحاسب|  
دوائر ميكرويه| Microwave Circuits  
مستقبل ومسجل ارسال تليفزيوني| TELEVISION TRANSMITTER & RECEIVER  
التحكم التوافقي لمحركات العمليات الصناعية|  
استحضار وتجهيز بيانات|  
تصميم هوائيات شريحيه بالحاسب|  
تصميم شفره للتحكم عن بعد|  
تصميم وصله موجات دقيقه|  
التحكم في الاداء اللاخطي لمحركات العمليات الصناعية|  
نمذجة مزامن الحروف بالحاسب|  
لتعرف على الصور الرقمييه باستخدام الشبكات العصبية الصناعية|  
الانظمه المتعدده الهرميه الرقمييه لارسال الاشارات عبر الالياف الضوئيه|  
تحليل وتصنيف الاشارات الحيويه الطبيه اليا|  
برمجة حاسب|  
عداد رقمي لضربات القلب|  
مختبر ذاكرة حاسب|  
محاكاة حاسب|  
محاكاة الزراع الآلي| DYNAMIC SIMULATION OF ROBOTS  
تحكم توافقي| Adaptive Control  
الذكاء الصناعي| Artificial Intelgent  
معالجة اشارات وبيانات رقمية| Digital Signal Processing  
استخدام الميكروبروسيسور في تحقيق نظام تعاقبي|  
منظومه اتصالات منتشره الطيف ذات التردد القافز| Frequency Hopping Spread Spectrum Communication System  
تصميم مرشحات ذات استجابة محدوده لمعالجة الاشارات الرقميه|  
نظم الاتصالات الرقميه|  
منظومه اتصالات موجات دقيقه|  
منظومه معالجة اشارات رقميه|  
منظومه تحكم تعاقبي باستخدام الحاسبات| Computer Based Sequence Control System  
نظرية منشآت| THEORY OF STRUCTURES  
موانى وملاحة داخلية| Harbor & Inland Navigation  
مساحة| Surveying  
انشاءات| Structures  
طرق ومطارات| Airport & Highway  
هندسة موانى| Harbor Engineering  
خرسانة| Reinforced Concrete  
نقل ومرور|  
مرور|  
مقاومة المواد| STRENGTH OF MATERIALS  
هندسة صحية| SANITAURY ENGINEERING

Railway Engineering|هندسة سكة حديد  
Transport Planning & Traffic Engineering|هندسة نقل و مرور  
CONCRETE CONSTRUCTION|منشآت خرسانية  
THEORY OF STRUCTURES|نظرية انشاءات  
Analsis of Constructions|تحليل انشاءات  
.Highways & Airports Eng|هندسة طرق و مطارات  
انشاءات معدنية  
.Highways & Airports & Railway Eng|هندسة طرق و مطارات وسكة حديد  
طرق ونقل  
Reinforced Concrete|خرسانة مسلحة  
موانى  
Highway|طرق  
خواص و مقاومة مواد  
Foundation|اساسات  
منشاءات معدنية  
هندسة سكة حديد وتداول الحاويات  
منشآت معدنية  
هيدروليكيا  
SANITURY ENG|صحية  
نقل و مرور و تداول حاويات  
نقل و تداول حاويات  
Harbour Engineering Project|موانى وملاحة  
موانى وملاحة وهيدرولوجيا  
High Way Engineering|هندسة طرق  
Railway|سكه حديد  
رى  
HYDROLOGY|هيدرولوجى  
Strength of Materials|مقاومه  
سباكة الزهر المرن  
STRENGTH OF MATERIALS|مقاومة مواد  
FOUNDATION|الاساسات  
التأريض الوقائى للمبانى الكبيرة (مستشفيات)|Protective Earthing of Great Buildings (Hospitals)  
تحسين معامل القدرة فى مركز طب وجراحة العيون بالمنصورة|nsation for El-Mansoura Aphthermology Medical Center  
وحدات الطوارئ والتوليد الاحتياطية|Emergency Stand By Units  
تصميم واقتصاديات الاضاءة الداخلية|Design And Economics Of Interior Lighting  
تكنولوجيا المصاعد  
الدكاء الاصطناعى لتشخيص أعطال شبكة نقل|Artificial Intelligence For Transmission Network Fault Diagnosis  
تحليل الفقد فى نظام توزيع  
حماية المحولات باستخدام المتممات المبرمجة|Protection of Transformers By Computerized Relay  
التحكم فى سرعة آلة استنتاجية قفص سنجاى|Speed Control of Squiraleage Induction Motor  
تصميم انارة استاد جامعة المنصورة لكرة القدم بواسطة الحاسب|soura University Stadium Football Area Using Computer  
تحليل الفقد فى نظام توزيع|Distribution System Loss Analysis  
نصميم وتحليل أداء مزرعة رياح مصرية مربوطة بالشبكة|M EGYPTIAN FORM CONNECTED WITH UTILITY GRIDE  
اتوماتيكيات الجهد الزائد فى شبكة ٥٠٠ ك . ف المصرية  
القيادة المترامنة باستخدام عناصر قدرة ذاتية التزامن|SYNCHRONISED DRIVES USING POWER SELSYNS  
راسة تأثير معوض القدرة غير الفعالة على الاتزان العابر لنظم القوى الكهربائية|N POWER SYSTEM TRANSIENT STABILITY  
فرن القوس الكهربائى فى التطبيقات الصناعية  
نمذجة الاطوار المتعددة و تحليل الاتزان|Modeling Of Multi- Phase And Dynamic Stability Analysis  
معمل تربين هوائى باستخدام محرك تيار مستمر  
دراسة حالات القصر والاستقرار لشبكة منطقة الدلتا|Study of Short Circuit and Stability of Delta Region Network  
نمذجة النظم متعددة الآلات وتحليل استقرار تلك النظم|Modeling Multi-Machine Systems & Stability Analysis  
التحكم فى سرعة محرك التيار المستمر مستخدما طريقة تماثلية|Speed Control OF D. C Motor Using Analog Method  
تصحيح معامل القدرة لشركة عزل الدهلية مع تأثير التوافقيات|e Company Considerng The Effect of Higher Harmonics



تحليل التوافقيات لمحول القدرة الكهربى الذى يغذى أحمالا مادية وأخرى غير خطية|ner Feeding Linear and Non-Linear Loads  
تطبيقات الذكاء الصناعى فى نظم القوى  
تقدير مفاقد الطاقة فى منطقة وسط الدلتا|  
تناول مستويات التوافقيات وحساب مركبات القدرة لمغذى توزيع بالصناعة|  
مشاكل الاتزان|Stability Problems  
تصميم منظومات القوى الكهروضوئية|Design OF Stand Alone Photovoltaic Power System  
عمليات الفصل والتوصيل فى نظم القوى الكهربائية|  
دراسة تحليلية للقصر|  
التحكم فى القدرة الغير فعالة|  
اتجاهات جديدة فى حماية نظم القوى|  
قياس مخزون الطاقة|  
مزارع الرياح - 1  
Wind Farms-نظم التوزيع الكهربائية|1 - 2  
2-Electrical Distribution Systems  
العوامل المؤثرة على اختيار الخلايا وحجم البطارية لاستغلال الطاقه واستخدامات اخرى -1  
Factors Affecting Cell Selection & Battery Sizing For Power Utility & Other Installation-نظم التوزيع|1 - 2  
2-Electr  
مقياس مخزون الطاقه فى المناطق السكنيه -1  
Energy Conservation Measures in Residential Sector Buildings|نظم التوزيع الكهربائية -2  
التحليل الديناميكي لنظام ذو ستة اوجه -1  
نظم التوزيع الكهربائية -2  
دائره للتحكم فى سرعه محرك التيار المستمر -1  
Speed Control OF DC motor Using A DC Chopper|نظم التوزيع الكهربائية-2  
#NAME?  
تصميم دائره لتوليد جهد دفعى -1  
نظم التوزيع الكهربائية -2  
التوزيع الاقتصادي لوحدات التوليد الحراريه -1  
Thermal Unit Commitment &Econmic Dispatch-نظم التوزيع الكهربائية|1 - 2  
2-Electrical Distribution System  
نظام خبير للتعرف على الاخطاء فى منظومه نقل قوى -1  
نظم التوزيع الكهربائية -2  
برنامج حاسب الى لتجهيز الجداول الدراسييه بالقسم -1  
PC Program Package to Prepare the Educational Schedule  
of the Department  
2- Electrical Distrib  
تشغيل محركات التيار المستمر باستخدام نظام قوى يعمل بالفوتوفولتك -1  
|Operation of Direct Current Motors Using A Photo-Voltaic Power System 2- Electrical Distribution Sy  
لنظومة القوى الكهربائية باستخدام الحاسوب|  
الذروه باستخدام منظومات الخلايا الشمسية والطاقة المغناطسيه ذات موصلات فائقة التوصيل|  
المحرك التزامنى|  
تحليل الظواهر الكهروميكانيكية العابره فى منظومات القوى الكهربائية باستخدام الحاسب الالى|nical Transient Of Power Systems  
تصميم منظومة قوى خلايا فوتوفولتية مستقلة وخزان طاقة مغناطسيه ذو موصلات فائقة التوصيل|erconductive Magnetic Enrgy St  
التصميم الامثل لمنظومة وحدة تحويلية رياح كهربيه معزوله فى منطقة ابو ماضى|ric Conversion System in ABU-MADY Area  
دراسة الاتزان العابر لمنظومة القوى الكهربائية باستخدام الحاسوب|OF Power System Under Transient Stability Conditions  
التحكم فى سرعه المحرك التزامنى ثلاثى الاوجه بالاستعانة بالكترونيات القوى|  
تقدير أمان منظومة القوى الكهربائية|Power System Security Assess Menta  
ديناميكية منظومة القوى الكهربائية|  
تحليل ديناميكية منظومة القوى الكهربائية باستخدام الحاسوب|ic Behavior & Improvement of the Moderate Power System  
منحنى تسوية الحمل، حمل الذروه باستخدام منظومات الخلايا الشمسية والطاقة المغناطسيه ذات موصلات فائقة ال| PV / SMES System  
نظم الطاقة الشمسية الفوتوفولتية|Solar Photovoltaic Power System  
الاتزان الديناميكي فى نظم القوى الكهربائية|Transient Stability of Electrical Power Systems  
التخطيط الامثل لخطوط التنفيذ الابتدائية وبرنامج حفظ الطاقة|nning of Primary Feeder & Energy Conservation Program  
تحسين كفاءة خط توزيع|Improvement The Performance of Olistribution Line

- تحسين أداء نظام توزيع|Improvement of Performance of Bistribution System
- تحسين أداء خط توزيع قرية سللنت|Improvement of Performance of Sallant Feeder
- محرك استنتاجى خطى ذو جانب واحد|Single Side Linear Induction Motor
- تصميم وتنفيذ محول كهربى ثلاثى الواجه قدرة ١٠ ك ف أ|Design of Three Phase Power Trasformer
- دراسة عملية لمحرك تأثيرى عديد الواجه ذو اعضاء دارة متعددة|Ploy Phase Induction Motor Having Several Rystems
- أداء مولد تربينة هوائية متصل بالشبكة العامه من خلال دائرة تشابك التيار المستمر ومعوض زمنى|& A Synchronous Companstor
- المولدات التأثيرية ذاتية التنفيذ المدارة بطاقة الرياح|Wind - Driven Self Excited Induction Generators
- قياس المقاومة الحلقية فى أنظمة القوى الكهربيه|Measurement of Earth Loop Impedance in Electrical Power System
- التأريض الوقائى للضغط العالى|High - Voltage Earthing
- تحليل الاداء للاستقرار الثابت لشبكات القوى الكهربيه|Steady-State Analysis of Elecerical Power System
- دراسة ميدانية لنظم التوزيع بجامعة المنصورة|
- لمحاكاة الديناميكية لمنظومة القوى لدراسة استقرار الجهد|POWER SYSTEM FOR VOLTAGE STABILITY STUDIES
- تصميم نظام توزيع بالكابلات لتغذية احمال صناعية ومنزلية|
- التجارب العملية على محرك التأثير الخطى|
- تصميم وبناء مصدر تغذية معلى|
- تنفيذ وتشغيل واختبار برنامج رقمى لحساب المجال الكهربى على اساس نظرية التمثيل بالشحنات|
- استخدام معوضات قدره غير الفعاله فنظم القوى الكهربيه|OF STATIC VAR COMPENSATORS IN POWER SYSTEMS
- التصميم الامثل لمنظومه قوى فوتوفولتية شمسيه معزوله|um Design Of Stand Alone Solar Photovoltaic Power System
- اختبار الآلات الكهربيه يدويا واوتوماتيكيا|Manual & Automatic Testing of Electrical Machines
- تصميم خط نقل ٢٢٠ كيلو فولت|
- معدات القوى المعزولة بغاز ٦ SF|Compressed Sf6 Gas Insulated Electric Power Apparatus
- نمذجة نظام قوى متعدد الواجه فى حالة دراسة الاتزان الديناميكي|
- تطبيقات الحاسب فى نظم القوى الكهربيه " تحليل سريان الاحمال"|
- جهاز اتزان جديد لنظام القوى الكهربيه ودراسة الاتزان العابر|
- تركيب واختبار الآلات التردديه الصغيره ذى الثلاثه اوجه|TING OF THE 3- PHASE MICRO-ALTERNATOR MACHINE
- تصميم محطة توزيع جهد عالى|
- تأثير التعويض بالقدرة غير الفعاله على الاتزان الديناميكي لنظم القوى الكهربيه|
- معالجة وحماية محولات القدرة الكهربائيه|
- تحليل شبكات نظم القوى الكهربيه تحت ظروف فصل بعض خطوط الشبكة|
- نظم القوى الشمسيه الكهروضوئيه المستقلة|Stand Alone Solar Photovoltaic Power Systems
- نظم توليد الطاقة الكهربيه فى المواقع النائية من طاقة الرياح|
- مجزئ سعوى لقياس الجهد العالى|
- تحسين كفاءة اداء خط توزيع|
- تصميم محول استنتاجى عالى عزم بدء الحركة ثلاثى الواجه نوع القفص السنجاى مستعينا بالكمبيوتر|
- استخدام الحاسب الالى فى حساب توزيع درجة الحرارة|
- استغلال طاقة|
- السلوك الديناميكي وسياسات طرح الحمل فى نظم القوى الكهربيه|
- تحليل شبكة شمال مصر فى حالة تيارات القصر|
- التتابع الامن للفصل والتوصيل لعناصر شبكات القوى الكهربيه باستخدام الحاسبات الرقمية|um Elements Using Digital Computers
- نظم الطاقات المتجدده (نظم الرياح والنظم الشمسيه)|
- تأثير التوافقيات على أداء نظم القوى الكهربيه|Effect OF Harmonics ON Power System Performance
- تحليل نظم القوى الكهربيه فى حالة الاتزان العابر|
- تطبيقات الحاسب فى تحليل نظم القوى الكهربيه|
- التحكم فى سرعة محركات التيار المستمر باستخدام الميكروسيور|Microprocessor Speed Control OF D.C Motor
- التحكم فى سرعة الآلات المتزامنه|Speed Control OF Synchronous Machines
- تطبيقات الذكاء الصناعى فى نظم القوى الكهربيه|
- تحليل الظواهر الكهروميكانيكية العابرة فى منظومات القوى الكهربيه|The Electromechanical Transient Of Power Systems
- تحليل المجال المغناطيسى للآلات الخطية باستخدام الحاسب الالى|
- محكوم التيار المتغير متعدد التطبيقات للاحمال الاستاتيكيه الديناميكيه|
- الاستخدام الامثل للطاقة الكهربيه فى المشروعات العمرانيه|
- مقياس مخزون الطاقة فى المناطق السكنيه-1|
- 2- برنامج حاسب الى لتجهيز الجداول الدراسيه بالقسم 1-|Energy Conservation Measures in Residential Sector Buildings

إنظم التوزيع الكهربيه-2

برنامج حاسب الى لتجهيز الجداول الدراسيه بالقسم|

مقياس مخزون الطاقة في المناطق السكنية|

DESIGN OF COLD STORES IN NEW DAMIETTA PORT|تصميم مخازن تبريد بميناء دمياط|

DESIGN AND PLANNING OF COOLING AND FREEZING STATION|تصميم محطة تبريد وتجميد|

(.10 T.R)Solar Absorption Chiller for Air Conditioning System |مبرد امتصاص شمسي لنظام تكييف هواء بسعة ١٠ طن|

أختبار المضخات الطارده المركزية|

انظمة تحلية المياه|

Design of Cooling & Freezing for Procdutive Stores|تصميم مخازن تبريد وتجميد انتاجية|

Design Of A Circulating Fludized Bed Boiler|تصميم غلاية ذات مهد مميح|

Design of Air Conditioning Unit|تصميم وحدة تكييف هواء|

تصميم مخازن تبريد|

Design of a Turbo charger for a Diesel Engine|تصميم مشحن توربيني لمحرك ديزل|

aSolar Powered Vapour Compression Refrigeration System|تصميم نظام تبريد بانضغاط البخار يعمل بالطاقة الشمسية|

استخدام الحاسب في تصميم المبادلات الحرارية في الوسط المميح|

حساب أحمال التكييف باستخدام الحاسب|

Cold Storage Load Calculations|حسابات أحمال مخازن تبريد|

استخدام خليط من السولار والمياه في محركات الديزل|

معالجة مياه الصرف لقرية سياحية|

Solar Absorption Chiller|مبرد مياه شمسي بالامتصاص|

Thermal Calculation Of Combined Power Plant|الحسابات الحرارية الاولية لمحطة قوى مزدوجة الغرض|

قياس أداء محرك بنزين وتشغيل جهاز الكروموتوجراف|

EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF JET PUMP PERFORMANCE|دراسة عملية لأداء مضخة نفثة|

تصميم محطة تبريد لفصل الاستيرارين عن زيت الطعام|

\_ANTS AND DISTRIBUTION SYSTEMS|تخدام الحاسب الالى في التصميم والتحكم في محطات معالجة المياه و شبكات التوزيع|

الحسابات الحرارية و الهيدروليكية لمفاعل قوى|

park Ignition Engines Using Chemical Catalizer|التحكم في الانبعاثات في محركات الاشعال بالشرارة باستخدام حفاز كيمائى|

Design Of Cold Store Plant|تصميم محطة تبريد وتجميد|

pplication Of Natural Gas As a Fuel For Buses|دراسة على المشروع المصرى لاستخدام الغاز الطبيعى كوقود للا وتوبيسات|

Hospital Central Airconditioning|تكييف مركزى لمستشفى|

EN POWER PLANS AND CALCULATION OF ITS EFFICIENCY|وصف محطة قوى بخارية وحساب كفاءتها الحرارية|

gn, Construction & Testing of Performance of a New Type Jet Pump|تصميم وانشاء واختبار اداء مضخة نفثة جديدة|

تصميم مخازن التبريد باستخدام الحاسب الالى|

Water Desalination|تحلية مياه البحر|

تصميم وتنفيذتختة اختبار انظومة حقن الوقود في محركات الديزل|

Of Combustion System Of 210 MW Spp Boiler|دراسة منظومة الاحتراق لغلاية محطة طاقة حرارية قدراتها ٢١٠ ميغاوات|

T RECOVERY UNIT FOR A 500 KW DIESEL ENGINE|تصميم وحدة استرجاع حرارى لمحرك ديزل قدرته ٥٠٠ كيلو وات|

تصميم محطة قوى|

NTAL ANALYSIS FOR ASPARK IGNTION ENGINES CYCLE|تحليل نظرى وتجريبي لدوره محركات الاشعال بالشرارة|

SOLAR ENERGY|طاقة شمسية|

دراسة عملية لاداء النواشر المخروطيه|

Study of Heat Transfer in Fluidized Bed|انتقال الحرارة في المهد المميح|

التحكم في انبعاثات الجزئيات الصلبة من محركات الاحتراق الداخلى|

تكييف مستشفى الجهاز الهضمي|

Analysis Of Exergy Loss In Air Conditioning System|تحليل نظام تكييف بواسطة الطاقة المتاحة|

تصميم وتنفيذ دائره هيدروليكية|

التحكم في انبعاثات محركات الاشعال بالشراره باستخدام حفاز كيمائى|

تصميم تلاجح منزلية تعمل بنظام الامتصاص|

Water Plant Automation & Instrumentation|مكنة محطات تنقية المياه|

Thermal and Hydraulic Calculations For Nuclear Power Plant|الحساب الحرارية والهيدروليكية لمحطة قوى نوويه|

Use of L.P.G. As A Supplementary Fuel in Diesel Engines|استخدام الوقود الغازى المسال في محركات الديزل|

تصميم معمل قياس خواص وزبوت المحركات|

تبريد وتكييف|

انتقال الحرارة بالغليان والتكثيف|

ثلاجه شمسيه|

تصميم واختبار اداء غلايات البخار|

فحص واختبار اداء محرك الاشعال بالشراره|

التلوث الناتج من اعدم محرك الديزل عند الاحمال الجزئيه|

دراسه عن الجازولين المصري|Study On Egyptioan Gazolin

دراسه معمليه للمتغيرات التي تؤثر على الطبقة الجداريه وخلفيه السريان|

محطات قوى|

تكيف هواء|

HEAT EXCHANGERS PERFORNANCE|اداء المبادلات الحراريه|

فحص واختبار اداء محرك الديزل|

قياسات ايروديناميكيه|Aerodynamic Measurements

انتقال حراره|Heat Transfer

PROVING THE PERFORMANCE OF AN ABSORPTION REFRIGERATOR|اختبار وتحسين اداء ثلاجه امتصاص|

تصميم ثلاجه منزليه|Design of A House Refrigerator

AIR CONDITION OFA FOUR FLOOR HOUSE|تكيف وحده سكنيه اربعة طوابق|

مخازن تبريد وتجميد|

مضخة الرفع بالهواء|

دراسة عملية على خصائص البنزين المصري|

حاقن هواء|

تصميم محطة معالجة مياه باستخدام الحاسب|

تصميم مخازن تبريد وتجميد|

تصميم وتنفيذ مبرد مياه شرب|

برنامج حاسب لتمثيل اداء محطة قوى حرارية|

القياسات المعملية لمبادل حراري|

دراسة عملية على خصائص السولار المصري|

تصميم معمل قياسات خواص زيوت المحركات|

AIR CONDITION OFA FOUR FLOOR HOUSE|تكيف معمل الحاسب الالى بالكلية|

تصميم قناة مفتوحة|Design Of Open Channel

FLUID MECHANICS|ميكانيكا الموائع|

التوربينه الهوائية|

مخازن التبريد|

الات هيدروليكية|

اختبار محركات الديزل|

Thermal Hydraulic Analysis in Nuclear Reactors|التحليلات الحرارية والهيدروليكية فى المفاعلات النووية|

تصميم واختبار أداء مضخات الطرد المركزي|

تصميم محطة تبريد|Design of A Refrigerating Plant

Solar absorbtion chiller with computer application|استخدام الحاسب الالى فى دراسة أداء متلج شمسي امتصاصي|

نظام تسخين مياه شمسي|Solar Heating System for Water

تكيف مركزى لمستشفى|Central Air Conditioning Of a Hospital

تصميم واختبار تربين هوائى يعمل بضغط الامواج|Design Of Air Turbine Working By Water Waves

Central Air Conditioning For A Hospital In Mansoura University|تكيف مركزى لمستشفى بجامعة المنصورة|

تصميم نظام استرجاع حرارى باستخدام وسط مميح|

Start Up & Operation of the Circulation Fluidized Bed Boiler|بدء ادارة وتشغيل غلاية ذات مهد مميح|

تكيف مركز تجارى|

المحرك ثنائى الاشواط واستخدام الغاز الطبيعى|

Simulation Of Spark Ignition Engine Cycle|محاكاة دورة محرك اشعال بالشرارة|

تصميم تكيف هواء لمستشفى الطوارئ بالمنصورة|

أداء مرشح رملى يعمل تحت ضغط|Performance of Sand Filter Working Under Pressure

Central Air Conditioning for Mobarak Military Hospital At Ismalia|تكيف مستشفى مبارك العسكرى بالاسماعيليه|

Air Conditioning For Staff Members OF Mansoara University|تكيف مبنى نادى أعضاء هيئة التدريس بجامعة المنصورة|

نمذجة عددية وعملية لمحركات البنزين|

تصميم مخزن تبريد وتجميد|

تحلية مياه البحر بالضغط الالاسموزى العكسى|Sea Water Desalination Plant By Reverse Osmosis  
أداء محرك اشتعال بالشرارة يعمل بنظام الحقن والخلط|NITION ENGINE WORKING WITH INJECTION AND MIXING  
تحلية المياه بواسطة خلية شمسية من النوع السقى|  
تكييف مركزى لمستشفى مركز العيون بالمنصورة|  
نظرية وتصميم محطات تحلية المياه باستخدام الحاسب|Water Desalination Stations with the Aid of Computer Programs  
صيانة واختبار محرك بنزين|Maintenance & Testing of A Petrol  
مبرد مياه|Water Chiller  
اختبار محرك الديزل|PERFORMANCE TEST OF C.I.E  
تكييف هواء بالترطيب|EVAPORATIVE AIR CONDITIONNING  
احتراق|  
مبادل حرارى|  
تصميم قنوات مفتوحة|  
تصميم محركات سيارات|  
انتقال حرارة وتبريد|  
ديناميكا غازات|  
الآت احتراق|INTERNAL COMBUSTION ENGINES  
تبريد|  
خطوط انابيب|  
الانبعاثات من منظومات الاحتراق المستمر|Emmission From Continous Combustion Systems  
دراسة للمبادلات الحرارية وطرق الصيانة|HEAT EXCHANGERS STUDY AND METHODS OF MAINTENANCE  
تكييف الهواء لسنترال المنصوره|  
تصميم وتنفيذ سخان شمسي|Design of A Solar Heater  
اسالة الغاز الطبيعى|Liguibied Petroleam Gas  
تصميم مكثف بخار|  
تصميم مروحه|  
تصميم محطة خدمه|DESIGN OF A SERVICE STATION  
استخدام الحاسب فى تصميم نظام شحن شمسي|Computer Application In The Design Of Solar Heating System  
استراتيجية استخدام وقود الهيدروجين|  
قياسات حراريه لمبادل حرارى|  
تصميم نظام تبريد جديد لبستره اللين|  
طاقه شمسيه|  
تكييف بالترطيب|  
تصميم وتطوير الاوناش الخاصة بميناء دمياط|  
استخدام الحاسب الالى فى ائذان خطوط التجميع|  
تصميم وتحسين ماكينة قطع واستبدال قضبان حديد التسليح|Improvement Of Steel Wire Rod Straitening & Cutting Machine  
مساعدة الحاسب الالى فى قياس الاستقامة والاستواء والاستدارة باستخدام جهاز قياس  
الابعاد 10|Computer Aided Straightness Roundness And Flatness Assessment Using Measurescope 10  
دراسة تطبيقية للماكينات البرمجة|  
برنامج صيانة مخططة لمشروع استثمارى بواسطة الحاسب الالى|Program For An Investment Project By Usiny The Computer  
تصميم وانتاج صندوق سرعات ذو 18 سرعة|  
نظام تصميم وتصنيع قوالب التشكيل بالحدادة بواسطة الحاسب الالى|CAD / CAM SYSTEM FOR FORGING DIES  
قياس اللوالب بالطرق التقليدية وتقنية الرؤية بالحاسب الالى|Measurement By Conventional Methods and Computer Vision  
قاعدة بيانات لتكنولوجيا المجموعات|  
نصميم وانشاء نظام تحكم ميرمخ لماكينة فريزه تدرييب ذات تحكم رقمى|STEM FOR ATRAINING CNC MILLING MACHINE  
دراسة سلوك الاهتزازات الميكانيكية لآلات الورش-- مخرطه عامه|MECHANICAL VIBRATIONS OF MACHINE TOOLS  
نظام تصميم وتصنيع قوالب التشكيل بالحدادة بواسطة الحاسب الالى|CAD/ CAM SYSTEM FOR FORGING DIES  
دراسة على قياس الاهتزازات وتحليلها فى الصيانة المشروطة|Prediction Measurements And Analysis In  
تصميم وانتاج ماكينة الاحتكاك|Design and Production of Friction Machine  
بنك معلومات مبرج لنظم مناولة المواد أوتوماتيكيا|Computer Data-Bank for the Automated Material Handling System  
دراسة معملية لتقييم درجة خشونة السطح وأخطاء الشكل والتموجات لعمليات الخراطة والتجليخ|Study and Waveness For Turning And Gr  
دراسة معملية على كراسى التحميل الطوافة|  
دراسة جدوى لاستثمار جديد ( منتجات الومنيوم )|

استخدام الحاسب الالى فى تصميم وانتاج قوالب البثق| CAD/CAM System For Extrusion Die  
استخدام الحاسب الالى فى قياس الزوايا والاستقامة باستخدام اسلوب الرؤية بالحاسب| WITH COMPUTER VISION TECHNIQUE  
دراسة لكراسى المحاور العائمة| FLOATING BEARING  
استخدام الحاسب الالى فى اختبار اللوالب وانتاجها وقياسها|  
دراسة اداء نظام قواعد ماكينات الورش| ON THE PERFORMANCE OF MACHINE TOOL FOUNDATION SYSTEM  
صميم وتنفيذ بنك معلومات مبرمج لنظم التصنيع المرن| IATION BANK FOR FLEXIBLE MANUFACTURING SYSTEMS  
تصميم وانتاج ماكينة الذبذبات ودراسة تأثير الشروخ على الاجزاء الدوارة|  
تأثير شكل مقدمة الحد القاطع على درجة خشونة السطح أثناء عمليات قطع الصلب الطرى|  
تصميم وانتاج كرسى محورى|  
دراسة انشاء مصنع لانتاج اسلاك اللحام|  
مراحل تصنيع السخان الشمس المائى| Manufacturing Steps of Solar & Water Heater  
انشاء مصنع لانتاج اطقم الملامين| Construction Of a Factory For The Production Of Melamin  
تصميم وانتاج ماكينات الاختبار والاحتكاك الاستاتيكي والديناميكي| luction of Static and Dynamic Friction Testing Machine  
تصميم وانتاج مضخة تعمل بالتروس| Design And Production Of Gear Power  
تصميم وانتاج ماكينة تخزين مخلفات البلاستيك|  
تصميم بنك معلومات للصناعات الهندسية| Design of Data Bank System in Manufacturing Engineering  
استخدام الهندسة العكسية فى تصميم وانتاج السخانات الكهربائية|  
استخدام الحاسب الالى فى حساب قيم التجاوزات والازدواجات وتصميم محددات القياس|  
دراسة عملية ونظرية لكراسى التحميل الطوافة|  
تصميم وانتاج كراسى المحاور|  
مقارنة بين الماكينات التقليدية والماكينات ذات التحكم الرقمى باستخدام الكمبيوتر|  
دراسة جدوى لانتاج انابيب خروج العادم (الشكمانات)| Fesability Study For Gase Tube Manufactiy  
استخدام الهندسة العكسية فى تصميم وانتاج البوتاجازات|  
تصميم وانتاج مضخة تروس| Design And production Of Gear Pump  
استخدام الهندسة العكسية فى مشروع انتاج اجهزة التكييف|  
التشغيل الالكتروكيميائى ( دراسة مقارنة )|  
تصميم وخطوات عمل ورشة لأنتاج عدد القطع| Design And Operation Of Workshop For Manufacturing Cutting Tools  
التصميم باستخدام الحاسب لأسطوانات السحب العميق| CAD FOR DEEP DRAWING DIES  
استخدام الحاسب الالى فى تصميم التروس|  
التصميم باستخدام الحاسب لمعدات القطع|  
دراسة مقارنة لأنواع التزليق فى الهندسة والهندسة الحيوية| ON REGIMES IN ENGINEERING AND BIO - ENGINEERING  
التخطيط بالحاسب لورشه الات تبعا لتكنولوجيا المجموعات|  
دراسة تجريبية على كراسى التحميل الطوافة| Experimental Study Of Floating Ring Journal Bearing  
استخدام الحاسب فى تخطيط المصنع من خلال المجموعات التكنولوجية| ed Factory Planning Through Group Technology  
استخدام الحاسب فى تصميم وتصنيع كامات ماكينات العدد|  
تأثير ترحيل عدد القطع أعلى وأسفل المركز على الأداء الديناميكي لعمليات الخراطة| imic Performance Of Turning Operations  
استخدام الكمبيوتر فى تخطيط اسلوب خاص بالصيانة|  
المعاملات الحرارية للتروس| Heat Treatment Of Gears  
استخدام الهندسة العكسية فى انتاج المحركات الكهربائية|  
تصميم وانتاج ماكينة اختبار الكلال للاحتكاك التدرجى والانزلاقى|  
كراسى المحاور العائمة| FLOATING BEARING  
دراسة تجريبية على تأثير شكل الخدش على متانة الكسر للمواد الانشائية|  
استخدام الهندسة العكسية فى انتاج التلجالات|  
التشغيل الكهروكيميائى|  
خواص الكساء الديناميكية والاحماد لأقلام الخراطة|  
تأثير الشكل الخاص للاسطمية وكذلك درجة حرارة التشكيل على قابلية السحب لمعادن الحديد المغطى والامونى| Coated Steel. Allumin  
تأثير ثقب التخفيف على تركيز الاجهادات| Stress Analysis Of Plates With Holes  
تحديد الاستقامة والاستواء باستخدام الضغوط الهوائية والحاسب الالى|  
تصميم وانتاج ماكينة اختبار الاحتكاك الميكانيكى| (Vehicle Brake)Design and Production of Friction Testing Machine  
استخدام الحاسب الالى فى التصميم والتصنيع لتصميم اسطوانات التشغيل|  
تصميم ماكينة تغليف صابون جديدة مع صناعة نموذج عملى لها|  
تحليل الاجهادات لبعض الاجزاء باستخدام العناصر المحدودة|  
مساعدة الحاسب الالى فى قياسات التروس وذلك باستخدام جهاز ميكروسكوب (١٠)| ASUREMENTS USING MEASURES COPE

DESIGN AND MANUFACTURE OF SOME LABORATORY APPRATUS|صميم وتصنيع بعض اجهزه المعامل  
TIONAL MACHINE TOOLS PERFORMANCES|دراسه بعض العوامل المؤثره على أداء ماكينات التشغيل المبرمجة والتقليدية

دراسة عن حديد الزهر المرن|  
دراسة الانتاج وطرق التشكيل المختلفة للالومنيوم|  
تخطيط مصنع لتصميم وانتاج مثقاب تزجة|Factory Planning For Design And Manufacturing Abench Drill  
صناعة الصلب وحديد التسليح|

PLICATION OF STRESS ANALYSIS TECHNIQUES TO BIOENGINEERING|قياس الاجهادات بالمرونة الضوئية  
دراسة جدوى|  
الحديد الزهر المرن|  
دراسة جدوى وتخطيط مشروعات|  
الكرزاة الاستاتيكية والديناميكية|

CAD/ CAM FOR TOOL DESIGN|استخدام الحاسب فى عملية التصميم والانتاج ع.ق|  
تصميم وانتاج مضخة بالتروس|  
توزيع الاجهادات باستخدام مستشعرات الانفعال|  
تعيين الانفعال بطريقة غير هدامه|  
نظام رؤيه بالحاسب للتعرف على شكل ومكان ووضع اجزاء صناعية|

On The Surface Roughness Of Gross Sectional Area For The Strip Sheet Metais A|هندسية شكل الاسطوانات  
استخدام الحاسب الالى فى تصميم وانتاج كامات ماكينات الورش|CAD & CAM FORM/C TOOL CAMS  
دراسة وتصميم كراسى المنزلاقات العائمة|Studing and Design Of Tournal Bearings  
سباكة الزهر المرن|Casting of D I ron

CONSTRUCT A FACTORY TO MANUFACTURING A PLASTIC PRODUCTS|نشاء مصنع لانتاج اظم الميلامين  
قياس الاجهادات باستخدام مستشعرات الانفعال|  
دراسة جدوى تمهيدية لانشاء مشروع استثمارى صناعى|

PLANNING THROUGH GROUP TECHNOLOGY|استخدام الكمبيوتر فى تخطيط المصنع من خلال المجموعات التكنولوجيه  
صناعة الصلب وحديد التسليح|  
تخطيط مصانع غزل|  
التأثير الاتجاهى على خصائص الشد للقماش|  
دراسة متغيرات ماكينة غزل الطرف المفتوح بطرق مختلفة لتصميم التجارب|  
انتاج وخصائص وقياس اللون لاقمشة التريكو اللحمه - سادة ، ابليسة ، نصف كاروديجن ، كاروديجن|s - Jerse - Rib - and Cardiga  
العلاقة بين كفاءة التشويق بقسم الاعداد الفنى وعمل الباترون ونسبة عوادم القص لكل مقاس|  
دراسة خواص الخيوط المفردة والمزورية المنتجة من خيوط الطرف المفتوح|  
دراسة الهندسة الفراغية للمنسوجات السادة بمساعدة برنامج الحاسب -الاتوکار|  
انتاج خيوط طرف مفتوح سميكه ومتوسطة النمر من أشرطة مشطه باستخدام سرعات روتر مختلفة|  
قياس ملمس القماش باستخدام ثقب أسطوانى من الاسفنج|  
دراسة احتياجات الطاقة فى مصانع الغزل وقياس قوى تماسك الشعيرات|  
الشد على ضبوط السداء وتأثيره على خواص الاقمشة|  
حسابات الانتاجية لاقمشة التريكو الاكرليك وتأثير معامل التنقية على قياسات الالوان|  
تقيم جودة اغطية الارضيات|

Cotton Fibres in the Opening & Cleaning Process|سلوك وخواص شعيرات الاقطان المصرية فى خطوط التنقيح والتنظيف  
انتاج خيوط طرف مفتوح مشطه|Production The Properties of Combecl Rotor Spun Yarns  
تأثير نوع ماكينة النسيج علىتكلفة التصنيع وجودة الاقمشة المنسوجة|  
دراسة ظاهرة تغير برمات خيط اللحمه وعلاقتها بمتانتة لدى ماكينات نسيج قذف الهواء عالية السرعة|on High Speed Air-Jet Weav  
دراسة تأثير كثافة السداء واللحمه والتركيب النسجى على بعض خواص القماش المنسوج|  
دراسة ميكانيكية لقوه وجوده الوصلات المحاكة|  
تخطيط وتنظيم مصانع الغزل|  
دراسه جدوى انتاج قماش الشاش متعدد الطبقات|  
سلوك الشد فالخيط خلال عمليتي التدوير والقذف على ماكينات الرايبر|  
فحص وتوزيع قطر المسام لاقمشه الجيوتكستيل الغير منسوجه|

ing Machines and Its Effect On Finial|راسه سلوكيات الشد لخيط السداء على ماكينات نسيج مختلفه واثر ذلك على المنتج النهائى  
rocess On The Physical Preperities Of Wood Fibers|تأثير العمليات الرطبه على بعض الخواص الفيزيائيه للالياف الصوفيه  
تأثير كثافة التغريز على جودة الحياكات|  
عمليات الصبانه بمصانع الغزل وتأثيرها على جودة الانتاج|  
الخصائص البعديه لبعض اقمشه تريكو اللحم|

اقمشة الفلتر الصناعية|

دراسة بعض خواص محلول البوس|

التحليل الموجي لشد الخيوط على ماكينات الزوى ٢ الى ١|

Multi Temples On Warp Tension & Fabric Properties| تأثير استخدام اكثر من متببت على شد خيوط السداء وخواص القماش|

البحث النظرى والعملى لقطر المسام فى اقمشة المرشحات المنسوجة والتريكو والغير منسوجة|

تأثير بعض العوامل على ماكينة التمشيط على جوده الخيوط القطنية الممشطة|

الخصائص البعدية لاقمشة التريكو الساده والبليسية المتراكم واختبار الاشتعالية للاقمشة المنسوجة واقمشة|

Planning of Wool Spinning Mills| تخطيط مصانع غزل صوف|

تحديد اقصى كثافة لخيوط اللحمة فى الاقمشة المنسوجة|

تكنولوجيا النسيج|

Technology Of Garments Manufactura| تكنولوجيا صناعة الملابس|

مراقبة الجودة فى مصانع الغزل|

دراسة العلاقة بين خيط الحياكة وخواص الشد لخط الغرز|

Nonwoven Out of Textile Waste For Various & Uses| تصنيع العوادم النسجية المتخلفة من مصانع الملابس الجاهزة وغيرها|

ile Stresses at daifferent Weaving Speeds| دراسة سلوكيات اجهاد الشد لخيوط السداء واللحمة مع سرعات مختلفة لماكينة النسيج|

تقييم جودة اقمشة الجينز الديتم القطن|

البلوفرات التريكو الاكريليك|

Dyeing And Finishing Of Wool Fibres| تجهيز صباغة الصوف|

تأثير بعض المتغير على ماكينة التمشيط على جودة الاشرطة الممشطة|

دراسة الشد للخيوط على ماكينة الغزل الحلقية|

valuation Study for the Performance of Shuttleless Weaving Machines| دراسة تقييمية لاداء ماكينات النسيج اللامكوكية|

دراسة بعض ميكانيزمات ماكينة الحياكة|

تأثير عمليات التسوية والبوش والنسيج على نسبة عوادم السداء|

تأثير التجهيز الكيمايى على الخواص الطبيعية والميكانيكية للخيوط|

MEANON ON THE GEOMETRICAL PROPERTIES OF FABRICS| تأثير ظاهرة الانكماش على الخواص الهندسية للاقمشة|

تأثير عمليات التسدية والبوش والنسيج على نسبة عوادم السداء|

انتاج الخيوط المزويه|

تقيم جوده منسوجات السجاد|

Dyeing And Finishing Of Wool Fibres| تجهيز صباغة الصوف|

تبريد|

SOLAR ENERGY| طاقة شمسية|

طواحين الهواء|

POWER STATION| محطات القوى|

Nuclear Power Stations| محطات قوى نووية|

INTERNAL COMBUSTION ENGINES| الات احتراق|

AIR CONDITIONING| تكييف|

INTERNAL COMBUSTION ENGINES| الات احتراق داخلى|

مخازن تبريد وتجميد|

Power Station Bollers| غلايات|

Internal Combustion Energy| احتراق|

التريبيه الهوائيه|

مبرد مياه|

تصميم مكثف بخار|

تصميم قنوات مفتوحه|

تكييف بالتريبيه|

انتقال حراره وتبريد|

تصميم محطه تجميد وتبريد|

اختبار محركات الديزل|

الذبذبه الهوائيه|

HEAT EXCHANGERS| مبادل حرارى|

حاقن هواء هواء|

Water Desalination| ازالة ملوحة المياه|

وحدات تسخين بالزيت|



محرك احتراق داخلي|  
تكييف هواء مركزى|  
نفق هوائى|  
تبريد وتجميد|  
الآت هيدروليكية|  
انتقال حرارة|  
محطة نوويه|  
وحدة تكييف منفصلة|  
تصميم جهاز ترطيب|  
طاقة نووية|  
تصميم ضاغط مروحي|  
تهوية مفاعلات|  
ديناميكا احتراق|  
تبريد بالترطيب|  
تصميم تربين رياح|  
اداء محركات|  
ديناميكا غازات|  
خطوط انابيب|  
تصميم محركات سيارات|  
ادارة محركات|  
تحلية مياه البحر|  
هيدروليكا|  
ضاغط السريان المحورى|  
هيدروليكية|  
التبريد بالرش|  
التوربينات الهوائية|  
محطات نووية|  
مخبر آلى|  
احتراق داخلي|  
آلات مروحية|  
تصميم جهاز توصيل حرارى|  
التوربينات الهوائية|  
ميكانيكا الموائع|  
مخازن التبريد|  
مصعد|  
تصميم نفق هوائى|  
تكييف هواء|  
تبريد وتكييف هواء|  
مخازن تبريد وتجميد لمجزر الى|  
إسالة الغاز الطبيعى|  
أداء آلات الإحتراق الداخلى|  
التصميم والتحكم الأوتوماتيكي للأعمال الهيدروليكية|  
أزالة ملوحة المياه بالتناضح العكسى|  
أنظمة القدرة بالهواء المضغوط|  
تصميم مخازن التبريد والتجميد باستخدام نظام الإمتصاص|  
أداء وصيانة التربينات الغازية|  
تصميم توربين غازى|  
قابلية تطبيق تقنيات الإنتاج لزيت البترول الخام|  
تشغيل وصيانة محرك إشعال بالشرارة|  
التصميم الحرارى للرقائق الإلكترونية|  
تصميم وإنشاء وحدة إعدام المياه|  
تصميم شاحن توربيني لمحرك ديزل|  
تبريد هواء الدخول للتربينات الغازية|

تصميم محطة معالجة مياه ومحطة معالجة الصرف الصحي| Design of Water Treatment Plant and Sewage Treatment Plant  
التصميم والميكانيكا لمرافق المياه والصرف الصحي| Water and Waste Water Utilities Design and Automation  
محطة قوى مركبة| Combined Power Station  
تكيف الهواء|  
الات هيدروليكيه واساله الغاز الطبيعي|  
تربينات البخار|  
طاقة متجددة|  
تصميم نفق هوائى|  
تصميم نفق هوائى|  
تكيف هواء مستشفى| Central Air Conditioning of a Hospital  
ميكانيكا الموائع| FLUID MECHANICS  
محركات احتراق| Internal Combustion Engines  
تبريد مخازن تبريد ومصنع ثلج|  
بناء دوائر تعديل الدلتا| Realisation of Adaptive Delta Modulation  
المرشحات الفعالة| Active Filters  
تليفزيون| Television  
المعدلات التماثلية الرقمية| Analog To Digital Converter  
مبدل اشارات مستمره الى اشارات رقمية باستخدام الميكروبروسيسور| Analog To Digital Converter Using Microprocessor  
ذراع الى| Robot  
الحاسبات متناهية الصغر|  
الاتصالات بأشعة الليزر|  
محولات تماثليه رقميه| Analog To Digital Converters  
سنترالات الكترونية|  
الاتصالات بالاقمار الصناعية| Satellite Communications  
الكتونيات طبية|  
رادار| Radar System  
حاسبات|  
التحكم الالى|  
هندسه طبيه| Biomedical Engineering  
مقياس فرق الطور الرقمية|  
الكترنات ضوئيه(الليزر)|  
تشفير اشارات الصوت باستخدام الميكروبروسيسور|  
التحكم الرقمية فى انظمه المرور| Digitally Controlled Traffic System  
تصميم ذراع الى| Design of Computer Controlled Robotic System  
تحويل الصوت الى ضوء| Sound To Light Converter  
معالجة البيانات الرقمية|  
نظم البيانات الرقمية| Data Acquisition System  
هوائيات|  
سنترالات|  
المرشحات الرقمية باستخدام الميكروبروسيسور|  
ليزر| LASER  
استخدام الميكروبروسيسور فى تشفير الاشارات الصوتيه|  
تحكم وحاسبات| Automatic Control And Computers  
تصميم جهاز لقياس نبضات القلب|  
التشخيص الاتوماتيكي لصورة اشعة اكس|  
تصميم حاسب مصغر|  
قياسات الكترونية| Electronic Measurements  
ميكرو بروسيسور|  
الاتصالات الرقمية|  
نظم بيانات رقميه|  
التحكم الرقمية ( تحويل الصوت الى ضوء )| DIGITALLY CONTROLLED TRAFIC SYSTEM  
انتاج بوتجاز| Production of Gas Stove Set  
انتاج نموذج برمجة| Numerical Control Of Machine Tools

Baby Washer Factory Planning|تخطيط مصانع غسله اطفال  
f The Gear Testing Machine With A Variable Centre Distance|تصميم وانتاج ماكينة اختبار تروس ذات محاور متغيرة  
Design of Lubricating System|تصميم دائرة تزييت  
DESIGN AND PRODUCTION OF FRICTION TESTING MACHINE|تصميم وانتاج ماكينة قياس الاحتكاك  
FEASIBILITY STUDIES OF INDUSTRIAL PROJECTS|دراسة الجدوى للمشروعات الصناعية  
SCORING EOR HELICAL INVOLUTE GEARS|التآكل فى التروس الحلزونية  
DESIGN AND PRODUCTION OF A COMACT PAPER CUTTING DEVICE|تصميم وانتاج ماكينة قطع الاوراق  
TURNING OPERATION FOR|تأثير عوامل القطع وابعاد عدد القطع على توبوغرافية السطوح فى عمليات الخراطة للمواد المختلفة  
DESING AND MANUFACTURE OF A SOLAR COOKER|تصميم وانتاج فرن بالطاقة الشمسية  
تخطيط مصانع  
تأكل  
هندسة صناعية  
تصميم اهتزازات  
خامات منجنيز  
اهتزاز واحتكاك  
درفلة صلب  
MEASUREMENTS|قياسات  
DESIGN|تصميم  
انتاج خراطه  
تخطيط  
SOLAR ENERGY|طاقة شمسية  
VIBRATIONS & FRICTION|اهتزازات واحتكاك  
تزييت  
تشغيل وضبط جوده  
دراسة عن حديد الظهر المرن  
DESIGN MANUFACTURE OF SOME LABORATORY APPRATUS|تصميم وتصنيع بعض اجهزة المعامل  
دراسة للانتاج وطرق التشكيل المختلفة للالومنيوم  
تخطيط مصنع لتصميم وانتاج مثقاب ترجه  
دراسة بعض العوامل المؤثرة على اداء مكينات التشغيل المبرمجة والتقليدية  
Tool Life For Hss|دراسة عمر الحد القاطع  
Scoring For Helical Involute Gears|تصميم التروس  
افران بوتاجاز  
تصميم ماكينة مستندات  
النقر فى التروس  
خراطه  
تصميم جهاز الطهى بالطاقة الشمسية  
تصميم ماكينة الاحتكاك  
تصميم ماكينة التآكل  
OPERATIONS RESEARCH IN PROJECT PLANNING|بحوث العمليات فى تخطيط المشروعات  
ثقب  
تصميم جهاز تسخين بالطاقة الشمسية  
القطع فى التروس  
تصميم بوابه  
كراسى المحاور العائمة  
Studing and Design Of Journal Bearings|دراسة وتصميم كراسى المنزلقات العائمة  
PRODUCTION OF MEASURMENTES|انتاج قياسات  
Shrink Fitted Joints|جلب التداخل  
تشغيل  
دراسة الجدوى|Feasibility Study  
تأثير عوامل القطع وابعاد عدد القطع على درجة الخشونة والاطاء البعدية فى عمليات الثقب للمواد المختلفة  
دراسة وتصميم كراسى المنزلقات القائمة  
تصميم وانتاج ماكينه قياس التاكل  
انتساج تروس

صلب المستمر والدرفلة بشركة الاسكندرية الوطنية للحديد والصلب|XANDRIA NATIONAL IRON AND STEEL COMPANY  
مصعد|Elevator  
تصميم اسطوانات|  
تصميم ماكينه الضغط|COMPRESSION MACHINE  
استثمارى لدراسه جدوى لانتاج وتوزيع الثلجات|  
جلب التداخل|Shrink Fitted Joints  
انتاج كام|  
تشغيل الآلة المتزامنة مع مغير محكوم بتردد ثابت|Asynchronous Mahine with Inverter Triggerd with Constant Frequency  
دراسة تطوير نظم توزيع الطاقة الكهربائية فى شركة النصر للغزل والنسيج والصباغة بالمحلة الكبرى بغرض ترشيد|Dyeing Co-For Ener  
ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية فى المباني السكنية بجمهورية مصر العربية|  
لتخطيط الامثل لخطوط التغذية الابتدائية وبرنامج حفظ الطاقه|Y FEEDER AND ENERGY CONSERVATION PROGRAM  
تحسين كفاءه خط توزيع|Improvement the Performance of Olistribution Line  
تحسين اداء نظام توزيع|Improvement of Performance of Distrbution System  
تحسين اداءخط توزيع فريه سلنت|Improvement of Performance of Salant Feeder  
محرك استنتاجى خطى ذو جانب واحد|Single Side Linear Induction  
تصميم وتنفيذ محول كهربى ثلاثالواجه قدرته ١٠ ك.ف.ا.|Design of Three Phase Power Transformer 10 K.V.A.  
دراسة وتحسين الخواص الديناميكية لمولد متزامن|  
نموذج استاتيكي لمحرك متزامن خطى يستخدم فى الجر الكهربى|  
تأثر عدم اتزان الجهد والحمل على تشغيل المحول|  
مولد جهد عابر|  
ايجاد المساحة والسعة المثلى للخلايا الشمسية ولبطارية التخزين قوى كهروضوئية مستقلة بتطبيق سكنى|  
تخطيط شبكات التوزيع باشارة خاصة لمنظومة ريفية|  
الاتزان الديناميكي لنظم القوى الكهربائية|  
تغذية الات متزامنه|  
ضغط على|  
تحكم الى|  
الظواهر العابرة للشبكات|  
اضاءة كهربية|ELECTRICAL ILLUMINATION  
التحكم فى القدرة الغير فعالة|Reactive Power Control  
تحديد اعطال شبكات|Fault Locations in Power Networks  
تصميم محولات|  
تنظيم سرعة المحركات التأثيرية|  
دراسة المحرك الاستنتاجى الخطى المزدوج المستخدم فى الجر الكهربى|of Double Sided Linear Induction Motor in Traction  
تخطيط نظم القوى الكهربائية|  
مصادر القدرة لنظم الجر الكهربائى|Power Supplies of Electric Traction System  
تخطيط نظم توزيع القوى الكهربائية|Planning Of Distribution System  
الوضع الامثل لمكثفات القوى على المغذيات الابتدائية|  
تمثيل رقمى لمولد تيار متغير يعمل بتربينة رياح ويغذى الشبكة العمومية من خلال دوائر تشابك للتيار المس|  
الاتزان الديناميكي|  
التصميم الامثل لنظم الخلايا الشمسية المرتبطة بالشبكة العمومية|the Solar Cells Systems Interconnected With Utility Grid  
تصميم خطوط النقل الهوائية|  
اداء المحرك ذات المعوقات|  
حساب ثوابت خطوط النقل|Calculation OF Transmission Line Constants  
مزارع توليد الكهرباء بطاقة الرياح كنظم مستقلة بالمواقع المصرية النائية|  
التحكم فى سرعة المحرك ثلاثى الواجه بالاستعانه بالكترونيات القوى|  
التشغيل الامثل لمحطات التوليد المزدوجة|Optimal Operation Of Cogeneration Plants  
تحليل ديناميكية منظومة القوى الكهربائية باستخدام الحاسوب|  
التحكم فى سرعة الالات التزامنه|  
الاستخدام الامثل للطاقة الكهربيه فى المشروعات العمرانيه|ENERGY CONSERVATION PROGRAM  
نظم الطاقة الشمسية الفوتوفولتيه|Solar Photovoltiac Power System  
اداء مولد تربينة هوائية متصل بالشبكة العامة من خلال دائرة تشابك التيار المستمر ومعوض زمنى|& A Synchronous Companstor  
المولدات التأثيرية ذاتية التغذية المدارة بطاقة الرياح|Wind Driven Self Excited Induction Generators  
قياس المقاومة الحلقية فى انظمة القوى الكهربائية|Measurement of Earth Loop Impedance in Electrical Power Systems

دراسة معملية لمحرك تأثيرى عديد الواجه ذو اعضاء دوارة متعددة| Study of a Poly Phase Induction Motor Having Several High Voltage Earthing| التأسيس الوقائى للضغط العالى|  
تحليل الاداء للاستقرار الثابت لشبكات القوى الكهربائية| Steady State Analysis of Electrical Power System| مجزىء سعوى لقياس الجهد العالى|  
تأثير عدم اتزان ملفات المحرك التأثيرى ذو العضو الملفوف على خواصه|  
تصميم محطة توليد قوى بنظام شمسى حرارى| Design Of Solar Thermal Power Plant| التحكم فى سرعه الالات المتزامنه| Speed Control of Synchronous Machines|  
تحليل التوافقيات فى الالات الحثيه| Time Harmonic Analysis in Induction Machines| نظم توليد الطاقة الكهربائية فى المواقع النائية من طاقة الرياح| Wind Energy Conversion Systems For Isolated Sites|  
الاتزان الديناميكي فى نظم القوى الكهربائية|  
التشخيص الالى لصور اشعة (اكس)|  
محولات تماثلية رقمية|  
خواص وتصميم مولد الجهد العابر| Performance Design and Production of an Impulse Voltage Generator|  
تحليل الظواهر الكهروميكانيكية العابره فى منظومات القوى الكهربائية باستخدام الحاسوب|  
تحكم الآت|  
تأثير عدم اتزان جهد المنبع والحمل على اداء المحول|  
تقدير امان منظومه القوى الكهربيه|  
منظومات الخلايا الشمسية|  
مقياس فرق الطور الرقمى|  
محكوم التيار المتغير متعدد التطبيقات للاحمال الاستاتيكية الديناميكية| Versatile AC Controller For Static and Dynamic Loads|  
استنتاج النموذج الرياضى لمنظومه القوى الكهربائية ودراسة خواصها|  
تركيب واختبار الالات التردديه الصغيرة ذى الثلاثه اوجه|  
التحكم فى دائرة التغذية للاله المتزامنه ثلاثيه اوجه مستخدما محول مركب ثلاثى الواجه|  
تحليل التوافقيات فى الالات الحثيه| Time Harmonic Analysis in Induction Machines|  
تشغيل مولد متصل بتوربينه رياح لتغذية حمل منفصل عن الشبكه بجهد|  
هندسة السكك الحديدية| Rail Way Engineering|  
مساحة| Surveying|  
هندسة صحية|. SAINTURY ENG|  
هندسة طرق|  
هندسة رى|  
موانى|  
هيدرولوجيا| Hydorology|  
طرق| HIGHWAY ENG|.|  
حساب انشاءات| Theory of Structures|  
هيدرولوجى| Hydrology|  
سكه حديد| Railway|  
بلديات|  
طرق ومطارات| Highways & Airports Eng|.|  
صحية| Sanitary|  
هيدرولوجى| Hydrology|  
هيدروليكا| Hydraulics|  
خرسانة| Reinforced Concrete|  
خرسانه مسلحه|  
هيدرولوجى|  
انشاءات معدنية| Steel Construction|  
نقل ومرور|  
معدنية|  
نظرية انشاءات| Theory of Structure|  
مقاومة مواد| STRENGTH OF MATERIALS|  
اساسات| FOUNDATIONS|  
هندسة موانى|  
طرق ونقل| High Way and Trans Port|  
انشاءات| (Analysis& Design)Structural|

هيدرولوجيا|

منشآت معدنية|Steel Structure

رى|IRRIGATION

نقل وتداول حاويات|

تحضيرات نسيج|

تكنولوجيا تحضيرات النسيج|

& Measuring Positon on the Warp Tension|دراسة تأثير كثافة نمرة خيط اللحمية وموضع القماش على التغير في شد خيط السداء

خيوط الحياكة وتجهيزاتها|

الطاقة المستهلكة في ماكينات النسيج|

تكنولوجيا ملابس جاهزه|

دراسة تأثير كثافة نمرة خيط|

تأثير نسبة الخلط واس اليرام لخيوط اللحمية على خواص الشد في الاقمشة|

تأثير التراكيب النسيجية على خواص الاقمشة المنسوجة|

تأثير خواص الخيط على الشد اثناء الفك المستمر من البكرات المخروطية الشكل|

تجهيز منسوجات|

تكنولوجيا النسيج|

Dyeing And Fin Ishing Of Wool Fibres|تجهيز صباغة الصوف

العزل الحرارى للاقمشة المنسوجة|

1- 1-Dimensional Properties of Knitted Fabrics||الخصائص البعدية للاقمشة التريكو 2- الشد اثناء فك الخيط من الكونات -

تكنولوجيا ملابس جاهزه|

خيوط الحياكة وتجهيزاتها|Sewing Threads

الطاقة المستهلكة في ماكينات النسيج|

دراسة تأثير كثافة نمرة خيط اللحمية وموضع القماش على التغير في شد خيط السداء|

تأثير التراكيب النسيجية على خواص الاقمشة المنسوجة|

تكنولوجيا تجهيز الاقمشة|

تحضيرات النسيج|

تكنولوجيا النسيج|WEAVING TECHNOLOGY

طبيعته منسوجات|TEXTILE PHYSICS

نسيج وتجهيز|

تأثير استخدام اكثر من متيت على شد خيوط السداء وخواص القماش|

تريكو|

تريكو|

غزل طرف مفتوح|

تكنولوجيا الغزل|

تبريد وتكييف|

مخازن تبريد وتجميد|

تبريد وتكييف هواء|

التبريد والتكييف|

صحيه|

اساسات|FOUNDATIONS

خرسانه|Reinforced Concrete

رى|IRRIGATION

انشاءات معدنية|

طرق|Highway

بلديات|

سكه|

سكه حديد|

تبريد وتكييف الهواء|Air Conditioning & Refrigeration

خرسانه مسلحه|

اساسات|

خرسانه|REINFORCED CONCRETE

طرق|

صحيه|

نمذجة وتحليل محرك المعاوقة الانتقالية|Simulation and Analysis of Switched Reluctance Motor Drive

التشغيل والتحكم في نظم القوى|Power System Operation and Control

تأثير أنظمة النقل المرنة على أجهزة الحماية في مزارع الرياح|Effect of FACTS on Protection Systems in Wind Farms

تحليل الظواهر العابرة في نظم القوى الكهربائية باستخدام برنامج ATPdraw|Transient Analysis of electric power systems using ATPdraw

المتحكمات المنطقية وتطبيقاتها في خط الموائع|PLC Controller and its Applications in Industrial Process in Fluid Mixing

الرؤية والتحكم في المعامل الهندسية باستخدام الانترنت واجراء تجارب القياسات|Monitoring and Control of Engineering Lab

عمليات الفصل والتوصيل الآمن باستخدام لغة الشبكات في النظم الكهربائية|Working using Grid Data Language in Power Systems

استخدام نظم الخلايا الشمسية لكهربة القرى النائية (تصميم نظم الانارة والضخ)|Energy Utilisation in Remote Areas Using Solar Energy

تحديد نوع الخطأ ومكانه في أنظمة القوى الكهربائية باستخدام الخلايا العصبية الاصطناعية|Fault Diagnosis in Power Systems Using Artificial Neural Networks

نمذجة ومحاكاة نظم الوقاية ضد زيادة التيار في مغذيات التوزيع الخارجية|Transient Protection in Outgoing Distribution Feeders

استخدام المتحكمات المنطقية في خط المحاليل|PLC Fluid Mixer

مرحل اتجاهي عالي السرعة ضد زيادة التيار|High Speed Directional Over current relay

تأثير أجهزة النقل المرنة على المرحل المسافي|Impact of FACT Devices on Distance Relay

تصميم مرحل مسافي رقمي عالي الأداء|Design of High Performance Digital Distance Relay

طريقة لتحسين تحديد مناطق الخطأ للمرحلات المسافية|A New Method for Refining Fault Zones Identification of Distance Relays

التعميمات الكهربائية في المنشآت الصناعية والتجارية والسكنية|Wiring in Industrial, Commercial and Domestic Buildings

اسس تصميم التركيبات الكهربيه في المباني السكنيه والصناعيه باستخدام الأتوكاد|Wiring in Commercial & Residential Buildings Using Autocad

التشغيل والتحكم لنظم القوى|Power system operation and Control

تصميم الأنظمة الكهربائية ذات الضغط المنخفض في جامعة المنصورة باستخدام الأتوكاد|Power System Design at Mansoura University by Using Autocad

تقييم الأداء لمرحلات المسافة المطبقة على خطوط النقل ذات أنظمة النقل المرنة|Performance Evaluation Applied to TL with FACTS

دراسة تيار التتابع الصفري في كابلات نظم التوزيع|Study of Zero Sequence Current in Distribution Cable Systems

تحليل تقني واقتصادي لنظم التوليد الموزع|Techno-Economic Analysis of Distributed Generation (DG)

تحليل الأداء وتقليل توافقيات العزم لمحرك المعاوقة المغناطيسية الانتقالي|Analysis and Torque Ripple Minimization of SRM

التشغيل المترن والغير مترن للمحرك التآثيري المتعدد الأوجه باستخدام قياس التيار والفيض|Performance of SRM under Varying Current and Flux Measurement

التشغيل والتحكم في النظام الكهربى باستخدام لغة الشبكات|PLC System Operation and Control Using GDL Data Language

تحليل اقتصادى لنظم توليد الطاقة باستخدام الرياح|Economic Analysis of Wind Energy Conversion System

تصميم وتحليل التكاليف لمنظومات فوتوفولتية موصلة بشبكة صغيرة|Design and Analysis of Integrated PV Systems Connected to Mini-Grid

نظام مراقبة وتحكم فى منظومة القوى الكهربيه|Real Time Power System Monitoring and Control

السيارة المهجنة|Hybrid Car

المتحكم المنطقى المبرمج وتطبيقاته فى العمليات الصناعيه (خط موائع)|PLC Controller and Its Application in Industrial Processes

المتحكم المنطقى المبرمج وتطبيقاته فى العمليات الصناعيه (خط موائع)|PLC Controller and Its Application in Industrial Processes

التحكم فى المصعد باستخدام دوائر المتحكمات المنطقية|Industrial Lifter PLC Controlled

الشبكة الذكية|Smart Grid

دراسة سريان القدرة الاحتمالي لشبكات القوى المحتوية على توليد رياح|Study For Power Systems With Wind Generation

التحكم فى مكثفات تحسين معامل القدرة باستخدام الحاكم الدقيق|Power Factor Correction Capacitors Using Microcontroller

تحسين معامل القدرة باستخدام المكثفات|Improving of Power Factor by Using Capacitor Banks

تحليل أخطاء وتقييم اقتصادى لخطوط النقل ذات الجهد العالى المستمر والمتغير|Evaluation of HVDC&HVAC Transmission Lines

تأثير التوليد الموزع على نظام حماية شبكات التوزيع|Effects of Distributed Generation on Distribution System Protection

تصميم وأداء وتحكم للألات الكهربائية وللناقل المغناطيسى باستخدام طريقة العناصر المحددة والميكروكترول|Design, Performance and Control of EMM and Microcontroller

نمذجة ديناميكية لدوائر إلكترونيات القوى مع التطبيقات باستخدام سمولينك|Simulation of Power Electronic Circuits with Application by Simulink

تصميم الأنظمة الكهربائية ذات الضغط المنخفض باستخدام الأتوكاد|Design of Low Voltage Electrical System by Using AutoCAD

منظومة القوى الفوتوفولتية الشمسية المستقلة|Stand Alone Solar Photovoltaic Power System

تصميم منظومة فوتوفولتية متصلة بالشبكة|Solar Energy Grid Connected Photovoltaic System Design

تركيب وتحليل محرك المعاوقة المغناطيسية المتغيرة|Construction and Analysis of Switched Reluctance Motor

توفير الطاقة بالتحكم فى الكهرياء على أسس البيوت الذكية|Energy Saving Based Smart Home

تطبيقات على الشبكة الذكية|Application of Electrical Smart Grid

الأنتمة المتنقلة المرنة: تطوير منصة آلية ذاتية الحركة للاستخدام فى التطبيقات الصناعية|Mobile Robotic Platform for Industrial Application

توفير طاقة باستخدام البيوت الذكية|Smart Home and Energy Conservation

تحليل أخطاء منظومة قوى كهربيه باستخدام طاقة الرياح|Fault Analysis of Wind Energy Conversion System

دراسة تأثير نظم النقل المرنة على نظم الوقاية فى محطة دمياط|The Transmission Lines Protection Connected to DCCPP

نقل الطاقة لاسلكيا|Wireless Energy Transfer

تشغيل الشبكة الكهربائية باستخدام الوصف الطوبوغرافى|Power System Operation Using topological Description

دراسة ظاهرة التكهرب بواسطة السريان فى محولات القدرة: نمذجة كهربيه ورياضيه|Electrical and Mathematical Modeling

أداء طاقة الرياح لمزرعة رياح متصلة بالشبكة|Wind Energy Performance of Wind Farm Connected to Grid  
دراسة نمذجة وأداء نظم PV|PV system Model & Performance  
تمثيل المحولات عند الظواهر العابرة|Transformers Modeling and under transient phenomenon  
تأثير مصادر التوليد الموزع على اعتمادية شبكات التوزيع|act of distributed generation on distribution system reliability  
دراسة تأثير نظم النقل المرنة على وقاية نظم التوزيع|Study of FACTS Impact on the Protection of Distribution Systems  
نموذج معلمي لمرشح قدرة فعالة|A Laboratory Based Prototype Active Power Filter  
دراسة تأثير نظم النقل المرنة على وقاية نظم النقل|Study of FACTS Impact on the Protection of Transmission Systems  
نموذج معلمي لجهاز الوقاية ضد زيادة التيار الرقمي|A Laboratory Based Prototype Over current Digital Relay  
الوقاية الثانوية لنظم القوى الكهربائية باستخدام وحدات القياس الاتجاهية|Power systems using phasor measurements units  
تصميم المباني الذكية وتغذيتها بالطاقة الشمسية|Disign smart buildings with photovolttic Energy  
تصميم وتطبيق نظام تحكم للمصعد الكهربائي|Design and Implimentation of Electrical Elevator Control Systems  
نظم الطاقة الشمسية|Photovoltaic Power Systems  
نمذجة نظم الجهد العالي المستمر باستخدام برنامج ATP|ATP|Modeling of HVDC using ATP  
تحليل أداء نظم التوزيع الكهربائية|Performance Analysis of electrical distribution systems  
نمذجة خلايا SOF|Solid Oxid Fuel Cells Modeling  
دراسة أداء ونمذجة البيوماس|Biomass Energy Modeling and performance  
نمذجة تربيينات الرياح|Wind Turbine Modeling  
تصميم الأنظمة الكهربائية ذات الجهد المنخفض باستخدام الأتوكاد (كلية الآداب جامعة المنصورة)|Faculty of Arts Mansoura University  
أسس تصميم التركيبات الكهربائية في المنشآت السكنية والصناعية والتجارية باستخدام الأوتوكاد|Residential buildings using AUTOCAD  
تصميم وحساب أداء وتحكم في الآلات الكهربائية والناقل المغناطيسي باستخدام العناصر المحددة والميكرو كنترولر|EMM and Microcontrol  
المحاكاة والتحليل لأداء مصدر تيار مستمر متغير عالي القدرة باستخدام دائرة ثلاثية الوجه نصف محكوم|Modelled variable DC power supply  
إدارة احمال التكييف|Management of Aircondition loads  
متتم مسافتي مزود بطريقة لتقدير معاوقة الخطأ|Distance relay with fault resistance estimation algorithm  
التصميم والتطبيق العملي لدائرة التحكم في تغذية محرك المعاوقة المغناطيسية المتغيرة|Inverter for 6/4 switched reluctance motor  
أنظمة الشمس والرياح المختلطة خارج الشبكة|Off-Grid Wind and Solar Hybrid Systems  
الطاقات المتجددة المؤسسة على الشبكات النانوتية|  
حماية مزارع الرياح|  
تأثير ربط التوليد الموزع بالشبكات الذكية|  
العاكس احادي الوجهة للتوليد الموزع|  
التحكم و المراقبة في الشبكات الكهربائية عن بعد|  
تصميم ومحاكاة وتنفيذ نظام تحريك تيار مستمر في قطاعات التشغيل الاربعة باستخدام المتحكم الدقيق|  
الحماية الذكية لنظم القوى الكهربائية|  
اتزان نظام القوى الكهربائية|  
تصميم الانظمة الكهربائية ذات الجهد المنخفض باستخدام الاوتوكاد (مبنى الضرائب بالاقصر)|  
تصميم الانظمة الكهربائية ذات الجهد المنخفض باستخدام الاوتوكاد (مطبعة - جامعة المنصورة)|  
تصميم الانظمة الكهربائية ذات الجهد المنخفض باستخدام الاوتوكاد (تصميم كلية الآداب الجديدة)|  
دراسة كابلات القوى في الجهد المتوسط ووصلات الكابلات|  
منظومة قوى فوتوفولتية شمسية|  
تصميم نظام فوتوفولتي يغذى احمال حرجة|  
تصميم وتركيب نظام متكامل من الخلايا الشمسية للتطبيقات التجارية|  
تصميم نظام هجين ذكي لانتاج الطاقة المتجددة|  
ادارة كفاءة الطاقة بالشكل الامثل|  
عمليات الفصل والتوصيل لمهمات الشبكة الكهربائية باستخدام الوصف الطوبوغرافي|

100% طاقة متجددة|

الحماية الكهربائية لمزارع الرياح|Electric Protection of Wind Farms  
تصميم وتنفيذ وتحكم عن بعد لسيارة تعمل بالطاقة الشمسية باستخدام الميكرو كنترولر|and implementation of solar powered Car  
تصميم وتنفيذ وتحكم عن بعد لسيارة تعمل بالطاقة الشمسية باستخدام الميكرو كنترولر|solar powered car controlled by micro controller  
تقنية جديدة لعمليات الفصل والتوصيل في نظم القوى الكهربائية|Power system switching using new technique  
دراسة التحويل غير المباشر والمباشر للطاقة الشمسية|Study of Indirect and direct solar energy conversion  
نظام حملية ذكي معتمد على وحدات القياس الاتجاهية|Adaptive protection system based on phasor measurement unit  
تصميم وتنفيذ أنظمة الخلايا الشمسية المركزة|Modelling and implementation of concentrated photovoltaic system  
تحليل اداء نظم توليد الطاقة الكهربائية من الرياح|Performance analysis of wind energy conversion systems  
تصميم الارضي لمحطة توزيع كهربائي|Earthing design of electric substation



منظومة قوى فوتوفولطية شمسية| Solar photovoltaic power system  
امداد الطاقة بدون شبكات كهربية او وقود احفوري الى التوسعات الاستثمارية بمصر| jizing new Egypt-off Grid no hudrocarbon  
امداد الطاقة بدون شبكات كهربية او وقود احفوري الى التوسعات الاستثمارية بمصر| zing new Egypt - off Grid No hydrocarbon  
تحليل نظم توربينات الرياح| Performance and analysis of wind turbines  
نظام حماية ذكي معتمد على وحدات القياس الاتجاهية| Adaptive protection system based on Phasor Measurement Unit  
تصميم دوائر تكييف الهواء المركزي|  
تكييف هواء مركزي| Air Conditioning  
تكييف هواء مركزي لمبنى ادارة جامعة المنصورة|  
تكييف مبنى قسم هندسة القوى الميكانيكية بجامعة المنصورة|  
تكييف الهواء| AIR CONDITION  
تصميم مخازن تبريد وتجميد|  
تحليل انتقال الحرارة والكتلة للمواد الماصة السائلة| Heat And Mass Transfer For Absorption Liquid Materials  
تكييف مركزي واطفاء حريق|  
ترشيد استهلاك الطاقة فى انظمة تكييف الهواء باستخدام الانابيب الحرارية| ing In Air Conditioning System Using Heat Pipe  
تبريد كهروحرارى (صندوق تبريد محمول)| Thermo Electric Portable Cooling Device Using Peltier Effect  
تبريد كهروحرارى (ثلاجه)| Thermo Electric Cooling  
تصميم وصيانة والتحكم فى الدوائر الهيدروليكية|  
تصميم محطة معالجة مياه شرب| Design And Control Of Water Treatment Plant Drinking  
تصميم وصيانة محطة معالجة مياه شرب|  
تصميم مضخة وتحسين أداء دافع الهواء|  
تشغيل وصيانة محرك ديزل|  
تشغيل وصيانة محرك اشعال بالشرارة|  
تصميم وتشغيل وصيانة شبكة انابيب نقل الغاز الطبيعي فى منطقة شمال الدلتا|  
اساسيات الهندسة البترولية وتنشيت اجهزة الرفع الصناعيه لأبار البترول|  
تصميم محطات تحلية مياه البحر بالتناضح العكسي| Design Of Reverse Osmosis Sea Water Desalination Blants  
تصميم حارق :التحكم والاداء|  
مراقبة الاداء لمحرك التوربين الغازي| Condition Montoring of Gas Turbine Engine  
نظم تكييف السيارات|  
تصميم وتشغيل وصيانة خط انابيب لنقل الغاز الطبيعي لجنوب مصر|  
تصميم شبكات الانذار والاطفاء الألى للحريق| Design Of An Auto - System For Fire Fighting  
انظمة الرفع الصناعية لانتاج البترول| Artificial Lift Method To Produce Petroleum  
الاتجاهات الحديثة فى تصميم وتشغيل وصيانة محطات مياه الشرب|  
التصميم والتحكم والاداء لحارق|  
تأثير استخدام وسائط التبريد صديقة البيئة على أداء انظمة تكييف الهواء|  
الاتجاهات الحديثة فى تصميم وتشغيل وصيانة انظمة معالجة مياه الشرب|  
التطبيق الحقلى لتصميم مضخة العروق الماصة للرفع الصناعي| Field application of a sucker rod artificial lift design  
تكييف هواء المركبات| Automotive air conditioning  
انظمة مقاومة الحريق| Fire fighting systems  
تكنولوجيا ومحاكاة اسالة الغاز الطبيعي| "Liquefication of natural gas " Tecknology and simulation  
التصميم الهيدروليكي لمحطة صرف صحي| Hydraulic design of waste water treatment plant  
تكييف هواء مركزي لمستشفى الباطنة التخصصي| Central air conditioning for specialized medical hospital  
اسالة الغاز الطبيعي| Liquefication of natural gas  
محطة معالجة مياه الشرب ( تصميم - تحكم - صيانة تشغيل - تطبيقات تكنولوجيا النانو)|  
اسلوب حديث لتخزين الغاز الطبيعي| New technique for natural gas storage  
تصميم خط الغاز الطبيعي لصعيد مصر| Upper Egypt naturalgas pipe line design  
تصميم خط الغاز الطبيعي لصعيد مصر| Upper Egypt natural gas pipe line design  
مضخة الخرسانة : مكوناتها ، تحليل الدائرة والصيانه| concrete pump: Construction , circuit analysis and maintainance  
تصميم وتشغيل وصيانة محطات اعداد المياه بالاسموز العكسي| and maintainance of reverse osmosis desalination plants  
تكييف هواء مركزي لكلية طب الاسنان| Cental air conditioning of faculty of dentistry  
تشغيل وصيانة محرك ديزل| Operation and maintainance of Diesel engine  
تبريد وتجميد مخازن الاغذية| Cold and freezing stores for food  
منظومة مقاومة حريق وتكييف مركزي| Fire protection system & central air conditioning  
اعذاب المياه بواسطة وحدة ترطيب وازالة رطوبه| Water desalination by humidification dehumidification unit

تأثير درجة حرارة الجو المحيط على أداء التوربين الغازي|Effect of ambient temperature on gasturbine performance

اختبار وصيانة محرك طائره|Inspection and mantainance of air craft turbofan engine

التصميم و الصيانه والاصلاح والتحكم في الدوائر الهيدروليكية|design, maintanance , repair & control of hydraulic circuits

تكييف هواء مركزي لتوسعة مستشفى الباطنة|Central air conditioning for El Batna hospital expansion

تصميم مخزن تبريد|Design of cold store

تشغيل وصيانة محركات الاشعال بالشرارة|Operation & maintanance of spar; ignition engines

تكييف هواء مركزي لمركز الكلى والمسالك البولية بالمنصورة|Air conditioning for Mansoura urology & nephrology centre

Central air conditioning design of Mansoura university c|تصميم تكييف هواء مركزي لمستشفى العظام بجامعة المنصورة

انظمة تكييف هواء ، ترشيد الطاقة باستخدام ماص و مقاومة الحريق|Energy saving using desiccant and fire fighting systems

محطة معالجة مياه الشرب ( تصميم - تحكم - صيانة - تشغيل - تطبيقات النانو تكنولوجي )|محطة معالجة مياه الشرب

تصميم أنظمة تكييف الهواء المركزي و أنظمة إطفاء الحريق باستخدام حزم برامج جاهزة|fire protection system using software

خط أنابيب لنقل الغاز الطبيعي للوجه القبلي|Upper Egypt natural gas transportation pipe line

تصميم أنظمة تكييف الهواء المركزي و أنظمة إطفاء الحريق|design of central air conditioning and fire protection systems

تصميم و تشغيل مبرد إدمصاص يعمل بالطاقة الشمسية|Design and operation of solar-powered adsorption chiller

تصميم أنظمة تكييف الهواء المركزي وإطفاء الحريق|HVAC and fire fighting system Designs

تصميم و تشغيل و صيانة وحدة تحلية المياه بالضغط الأسموزي العكسي|Maintenance of reverse osmosis desalination plants

خط أنابيب لنقل الغاز الطبيعي|Natural gas transmission pipe line

تأثير درجة حرارة الهواء الجوى على أداء التوربين الغازي|Effect of ambient temperature on gas turbine performance

دراسة تجريبية حول أداء مجفف للهواء|An experimental study on the performance of desiccant dehumidifier

تصميم أنظمة تكييف الهواء المركزي و إطفاء الحريق باستخدام حزم البرامج الجاهزة|Design of air conditioning systems using Hap and Taco software

محطات القوى المركبة|Combined power plants

تصميم و تشغيل و صيانة محطة تحلية مياه بنظام الضغط الأسموزي العكسي|Maintenance of reverse osmosis desalination plant

تصميم دورة رانكن عضوية لتوليد الكهرباء باستخدام الطاقة الشمسية|Design of Rankine cycle for electricity generation using solar energy

تكييف مركزي مع منظومة توفير طاقة و مقاومة حريق|Central air conditioning, energy saving system and fire fighting system

تبريد و تكييف الهواء "توفير الطاقة بواسطة تشغيل حول دائرة مغلقة"|Cooling and air conditioning "Saving energy by run around loop"

استخدام الأنابيب الحراري في ترشيد الطاقة في منظومة تكييف هواء|Air conditioning system energy saving by using head pipe

محطات القوى ثنائية الغرض لتوليد الكهرباء و إغذاب المياه|Power plants for power generation and water desalination

تكييف هواء مركزي لمعلق مستشفى الباطنة التخصصي|Central air conditioning for El-Batna Hospital expansion

تصميم مخازن تبريد و تجميد للأطعمة|Design of cooled and freezing stores for food

إسالة الغاز الطبيعي|Liquefaction of natural gas

التطبيق الحقلي لاستخدام الطلمبات الكهربائية المغمورة للرفع الصناعي لأبار البترول الإنتاجية|Application of electric pumps to lift artificially productive of oil

تشغيل و صيانة محركات الديزل|Operation and maintenance of diesel engines

تأثير جودة وقود الجازولين على أداء المحرك|Effect of Gasoline fuel quality on engine performance

محرك غازي تربييني|Gas-turbine engine

تصميم و صيانة الدوائر الهيدروليكية للودر|Hydraulic circuits design and maintenance - wheel loader

تطبيقات الأنظمة الهيدروليكية للحفار (تصميم و صيانة)|Application of Hydraulic systems - Excavator sizing and maintenance

تشغيل و صيانة محركات الديزل|Operating and maintenance of diesel engines

صيانة وتشغيل لمحرك ثنائي الأشواط|Maintenance and operation of a two stroke test bed

تصميم أنظمة التبريد و التكييف و مكافحة الحريق و توفير الطاقة باستخدام الطاقة الصوتية|Design of power saving using acoustic energy

تصميم و تصنيع محرك نفاث|Design and manufacturing of tuboset engine

التصميم و التحكم لمرافق محطة تنقية مياه الشرب|Design and control of water treatment plant facilities

تصميم منظومة تكييف هواء لأحد المستشفيات|Design of HVAC sytem for hospital

تشغيل و صيانة محركات الديزل|Operation and maintenance of diesel engines

نمذجة برج شمسي|Solar tower simulation

دراسة عملية لتوفير الطاقة فى التكييف المركزى لأنواع الفريون باستخدام الأنابيب الحرارى|Practical air conditioning using heat pipes

مخازن التبريد و التجميد للأطعمة|cold and freezing stores for food

تصميم خط أنابيب لنقل الغاز الطبيعي|Design of natural gas transportation pipeline

طيارة بدون طيار|UAV

توفير الطاقة فى نظام التكييف المركزى للهواء باستخدام انبوب حرار رأسى عمليا|Energy saving by using vertical heat pipe

تصميم نظام تكييف هواء مركزى و إطفاء حريق مع تصميم وحدة تبريد باستخدام حاقن نافورى|Design of refrigeration cycle using jet ejector

تكييف مركزى و ترشيد طاقة و نظام مقاومة حريق|Central air conditioning, energy saving and fire fighting system

دراسة أداء محطات القوى المركبة مع استخدام الطاقة الشمسية|Combined power plant with solar energy

تصميم و تصنيع طائرة تعمل بمحرك نفاث|Design and manufacturing of turboset aircraft

تكيف مركزي وترشيد طاقة باستخدام ماص ونظام و مقامة حريق|energy saving using disiccant and fire fighting system  
تكيف هواء لفندق خمس نجوم|Air conditioning for five star hotel  
تطبيق تقنيات الرفع الصناعي لآبار الزيت الخام بحقول البترول|riques application for crude oile wells in petroleum fields  
ادخال تعديل على محطات القوى المركبة الحديثة|Modifications on modern combined power plant  
مولد غاز اوزون|Ozone generator  
تصميم و تشغيل محطة توليد قدرة باستخدام الشمس|Design and operation of solar assisted power generation system  
تصميم و تنفيذ سخان مياه و هواء شمسي|Solar water and air heater-design and emplementation  
تصميم و تصنيع محرك نفاث|Design and manufacturing of jet engine  
دراسة عملية و نظرية لنظام تحلية مياه باستخدام الترطيب و التكييف|Numerical Investigation of HDH Desalination System  
وسيلة انتقال محمولة حديثة|Novel wearable vehicle  
تصميم و تنفيذ منظومة تتبع لمركز شمسي|Design and Implementation of Tracking System for Solar Concentrator  
تصميم تكيف هواء مركزي واطفاء حريق بفندق رامادا|Air Conditioning and Fire Fighting System For RAMADA Hotel  
خطوط انابيب الغاز الطبيعي|Natural Gas Pipe Lines  
صيانة و تشغيل محرك ديزل بالوقود الحيوي|Maintenance and Operation of Diesel Engine with Biodiesel  
تكيف الهواء بنظام انضغاط البخار بمساعدة الشمس|Solar Assisted Air Conditioner Using Vapor Compression System  
نظام تكيف الهواء بالامتصاص بروميد الليثيوم ماء|LiBr – Water Absorption Air Conditioning System  
نظام تكيف الهواء المركزي بتبريد المياه|Central Air Conditioning System Using Water Source Heat Pump  
وحدة تكيف الهواء بتبريد المياه|Water Source Heat Pump Unit  
تصميم و تصنيع مجمع شمسي مسطح|Design and Fabrication of Flat Plat Solar Collector  
صيانة محرك ديزل|Maintenance of Diesel Engine  
نظام توليد الطاقة الهجين|Hybrid Renewable Energy System  
تحقيق عملي لدائرة تبريد شمسية بالمواد المازة|Experimental Investigation of Solar Desiccant Cooling Cycle  
تصميم نموذج لمحرك ستيرلنج|Design of Stirling Engine model  
محطات قوى تعمل بالمدخنة الشمسية|Solar Chimney Power Plant  
صيانة و تشغيل محطات القوى المركبة مع تقنية جديدة لتحسين أدائها|Plant with New Technique to Improve Its Performance  
تركيز الطاقة الشمسية|Solar Power Concentration  
تصميم منظومة تكيف هواء مركزي واطفاء حريق و نظام تبريد يعمل بالصوت|ing and Thermoacoustic Refrigeration System  
المنتبع الفلكي للشمس|Astronomical Sun Tracker  
تصميم محرك غاز توربيني|Gas Turbine Engine Design  
تصميم و تشغيل و صيانة محطات تحلية المياه بنظام التناضح العكسي|ance of Water Desalination Plants by RO Technology  
نمذجة و تحليل شبكات مياه جامعة المنصورة باستخدام تكنولوجيا نظم المعلومات الجغرافية(GIS)|University Using GIS Technology  
تطبيقات طرق الرفع الصناعي لآبار الزيت و على الاخص انتاج الزيت الثقيل البارد و المحمل بالرمال باستخدام|Old Heavy Oil Productio  
نموذج لتربينة رياح أفقية|Horizontal-Axis Wind Turbine Model  
دراسة محطات إغذاب المياه|Study of Desalination Plants  
الهندسة البترولية|Petroleum Engineering  
محطات قوى حديثة|Modern Power Plants  
نظام تكيف هواء يعمل بالدورة المفتوحة باستخدام عجلة امتصاص دوارة|nditioning System Using Rotary Desiccant Wheel  
نظام تكيف هواء يعمل بالدورة المفتوحة باستخدام عجلة امتصاص دوارة|nditioning System Using Rotary Desiccant Wheel  
تصميم منظومة تبريد شمسي تعمل بالامتصاص|Design of Solar Absorption Refrigeration System  
تصميم مولد هيدروجين باستخدام خلية H-OH جافة|Design of Hydrogen Generator Using Dry H-OH Cell  
استبدال الفريون R22 بالفريون R407 في أنظمة تكييف الهواء|F-Cs) R22 by (HCFCs) R407 in Air Conditioning Systems  
استبدال الفريون R22 بالفريون R134a في أنظمة تكييف الهواء|s) R22 by (HCFCs) R134a in Air Conditioning Systems  
تصميم محطة توليد قدرة شمسية تعمل بمجمعات مقعرة على شكل قطع مكافئ|Parabolic Through Solar Thermal Power Plant  
التحليل العددي و العملي لعملية التشكيل الرحوي|Numerical and Experimental Analysis of Spinning Operation  
ماكينة ثني المواسير المبرمجة آليا|CNC Bending Machine  
ذراع آلي ذو ٦ درجات حرية|DOF Robotic Manipulator  
تصميم و تصنيع كرسي متحرك يصعد السلالم|Design & Manufacture of a Wheel-Chair Climbing Stairs  
تصميم و تصنيع توربينة رياح|Design and Manufacturing of Wind Turbine  
تصميم و تصنيع ماكينة أوتوماتيكية لتغليف رقائق و ألواح الصلب بطبقة من البلاستيك|g a Steel Sheet Metal with a plastic Layer  
تصميم و تصنيع روبوت ثلاثي القوائم (٣ محاور) ذو القواعد المتوازية|and Manufacturing a tripod (3 Axis) Parallel Robot  
تصميم و تصنيع ماكينة تحكم رقمي باستخدام الحاسب (CNC) لقص القماش|cturing CNC Machine for Cutting Textile Sheets  
تصميم و تصنيع ماكينة أوتوماتيكية لإنتاج فرش الطلاء (الدهان) الاسطوانية|Producing Cylindrical Rollers Painting Brushes  
نموذج لتحليل أداء المنظومات الصناعية|A Model for Performance Analysis of Manufacturing Organization

ماكينة التفريز والثقب الآلية ذو الثلاثة محاور| Axis Bench Drilling / Milling Machine ٣  
تصميم وتصنيع " نظام أوتوماتيكي لإنتظار السيارات|"Design & Manufacture of "Automated Parking System"  
تصميم وإنتاج ماكينة ثلاثية المحاور ذات تحكم عددي| Tripod CNC Machine  
التصميم والتحكم في ذراع آلي جديد|"Modification and Control Realization of a Novel 3D Pantograph Manipulator"  
نموذج لمراقبة الجودة ألياً| A Model for Automatic Quality Control  
تصميم ماكينة لثني وتشكيل المواسير بأشكال لولبية وحلزونية| Bending and Forming Pipes in Helical and Spiral Shapes  
تصميم ماكينة ما قبل الكبس بخط انتاج ألواح الخشب المفروم| Design of Per-Pressing Machine for MDF Production Line  
تصميم وتصنيع ماكينة تعبئة وتغليف| Design and Manufacturing of Packing Machine  
ماكينة حفر مبرمجة بالكمبيوتر| CNC Router Machine  
ماكينة لحام موجهة المسار| Track-Guided Welding Machine  
ماكينة تشكيل رحوى بالتحكم الرقمي| CNC Spinning Metal Machine  
تطوير مركبة هوائية ذات أجنحة مرفرفة| Development of Flapping Wing Air Vehicle  
تصميم وإنتاج التروس باستخدام الحاسب الألي| CAD/CAM for Gears  
انسان آلي يحاكي الانسان ويتم التحكم عن طريق عقل الانسان (نموذج ميكانيكي)| (Mechanical Model) Brain-Controlled Humanoid  
تصميم ذراع روبوت يحاكي شكل الانسان| (Robot Arm Design) Humanoid  
تصميم وتنفيذ طائرة استكشاف بدون طيار| System for Design and Manufacturing of an Aircraft with Remote Control  
تصميم الهيكل الخارجي السفلي| Design of Lower Extremity Exoskeleton  
قادوس كسار| Crusher Bucket  
تصميم مصنع لإنتاج عدد القطع| Cutting Tools Production Factory  
تصميم اسطمبة حقن بلاستيك و كيفية تصنيعها باستخدام ماكينات التشغيل المبرمجة| CAD/CAM for Plastic Injection Moulding  
تصميم عربة صغيرة لنقل المواد| Design of Small Vehicle for Material Handling  
استخدام الحاسب لتصميم اسطمبة حدادة| CAD System for Forging Die  
تصميم وتصنيع جهاز تحريك بوري لحام المواسير| Design & Manufacturing of Moving Mechanism of Welding Torch Pipe  
جهاز مساعد للمشي| Walking Assist Device  
عربة مبتكرة يمكن ارتداها تسير على كل الطرق| Novel All Trains Wearable Vehicle  
تخطيط انتاج وحدة هاضم لا هوائى| Production Planning of a Small Scale Anaerobic Digester  
ماسح ليزر ثلاثى الابعاد لماكينة حفر مبرمجة| ٣D Laser Scanner to CNC Router Machine  
تصميم وتصنيع ذراع الية (روبوت)| Design and Manufacture of Robotic Arm  
تصميم وتصنيع ماكينة ذات نظام متكامل لإنتاج رقائق البطاطس| Design of an Integrated System for Production of Potatoes Chips  
تطبيق التصنيع اللينى| Application of Lean Manufacturing  
نظام معلومات للتصنيع| Information System for Manufacturing  
توربين رياح لتوليد الطاقة الكهربائية| Wind Turbine for Electrical Generation  
تصميم اسطمبة سحب عميق متعددة المراحل لتشكيل الالواح المعدنية| Design of Progressive Deep Drawing Die for Sheet Metal  
توليد القدرة باستخدام خطوات القدمين| Power Generation Using Foot Steps  
طريقة مميكنة لرش بعض قطع غيار السيارات| Ault Metal Method to Spray Car Parts  
تصميم وتنفيذ ماكينة المناديل المعطرة| Wet Wipes Machine  
تصميم وإنتاج ماكينة اختبار درجة التروس وذلك لقياس اخطاء التروس العدلة| Machine for Measuring The Error of Spur Gears  
تصميم وإنتاج روبوت دلتا للتطبيقات الصناعية| Design and Manufacturing of a Delta Robot for Industrial Applications  
تصميم وإنتاج ماكينة تحكم رقمى للحام الاجزاء الاسطوانية بالقوس الكهربائى المغطى| Welding Machine for Cylindrical Parts  
تصميم وإنتاج ماكينة تفرز شرائح الدوائر المطبوعة| Design and Manufacturing of a Printed Circuit Board  
تصميم ماكينة ثقب مبرمجة| Design of CNC Drilling Machine  
مصنع لإنتاج ماكينات الورش (المخرطة)| (Lathe) Machine Tool Production Factory  
ماكينة حقن بلاستيك يدوية| Bench Injection Plastic Molding Machine  
ماكينة استخلاص الزيوت من النباتات الخضراء: نبات الجاتروفا ونبات الخروع| Design of Jatropha and Castor Oil Pressing Machine  
ماكينة ثني بالدفلة| Rolling Bender Machine  
تصميم وتصنيع ماكينة التورتيلا| Design and Manufacturing of Tortilla Machine  
تطبيق برنامج لإدارة المخلفات باستخدام النظم العلمية الحديثة في عمليات إعادة التدوير| Scientific Systems in Recycling Processes  
ماكينة محارة أوتوماتيكية| Automatic Rendering Machine  
الإنشاء اللينى وتطبيقه في الدول النامية| Lean Construction and Its application in Developing Countries  
تصميم وتنفيذ كرسي كهربى مع إضافات تحكم خاصة لذوي الإعاقة| Electric Wheel Chair with Options for Special Disabilities  
مضخة مياه تدار بالرياح| Wind Powered Water Pump  
التصنيع المحلي: المرجل البخاري باستخدام الطاقة المبددة| Local Manufacturing: Waste Heat Steam Boiler  
أقمشة ملابس الحماية الذكية ضد الأخطار المركبة| Protective Fabrics against Complex Hazards

تأثير ظروف التبييض على درجة البياض والخواص الطبيعية للأقمشة القطنية|Effect of Bleaching Conditions on Whiteness and Physical Properties of Cotton Fabrics

دراسة مقارنة لجودة الفوط ذات الوزن المتغير والتغطية الثابتة|Comparative Study of Towel Quality of Different Weight and Constant Cover

صيانة ماكينات خط الغزل|Maintenance of Spinning Mill Machinery

دراسة خواص الخيوط المخلوطة من القطن والبولي استر|Study the Properties of Blended Cotton / Polyester Yarns

إنتاج الخيوط المحورية المطاطة واستخدامها في إنتاج أقمشة النسيج والتريكو|Production and Their Uses in Woven and Knitted Fabrics

تأثير مواد التبييض الضوئي على درجة البياض للأقمشة القطنية|Effect of Brightening Agents on Whiteness of Cotton Fabrics

تطبيقات الحاسب في المنسوجات|Computer Application in Textiles

دراسة بعض خواص مفروشات التغطية|Study of Some Properties of Bed Sheets Fabrics

الأقمشة الذكية (التجهيز الجاف والرطب للأقمشة)|"Smart Fabrics (Wet-Dry Functional Fabric Finishing)"

دراسة لخط إنتاج قماش وبري منسوج|A Study of a Woven Pile Fabric Production Line

دراسة تشعير الخيوط|A study of yarn hairness

تأثير متغيرات اللحام على متانة الخيط|Effect of splicing parameters on spliced yarn strength

تصميم برنامج حاسب آلي لحساب الكفاءة الإنتاجية في صالات النسيج|Calculating Production Efficiency in Weaving Sheds

العوامل المؤثرة على سرعة هبوط الباراشوتات المستديرة والمربعة الصغيرة|Velocity of Mini Round and Square Parachutes

صيانة مصنع غزل القطن|Maintenance of Cotton Spinning Mill

برامج الصيانة وتأثيرها على جودة الإنتاج بمصانع غزل القطن|Air Effect on Quality of Products in Cotton Spinning Mills

تأثير المعالجات الجافة (المعالجة بالبلازما) على خواص تفصيل الأقمشة القطنية|Dry Finishing Effect on Cotton Fabric Properties

تأثير ظروف التبييض على درجة البياض ومتانة الشد للأقمشة السليلوزية|Effect of Bleaching Conditions on Whiteness and Tensile Strength of Cellulosic Fabrics

دراسة وتقييم بعض النماذج الهندسية الممثلة للمقطع العرضي للأقمشة|Study and Evaluation of Some Geometric Models Representing Fabric Cross Section

منظومة آلية لفحص عيوب الأقمشة وتحسين جودة المنسوجات المنتجة|Automated Defect Inspection to Enhance Textile Handicrafts

صيانة خط الغزل|Spinning Line Maintenance

تأثير متغيرات الصبغة النشطة على (شدة الاستنشاء، نقاء اللون وإتجاه اللون)|Effect of Reactive Dyeing Parameters on Color Intensity, Purity and Direction

الخواص الانضغاطية لأقمشة تريكو اللحمة ثلاثية الأبعاد المستخدمة في أربطة الركبة|Compressive Properties of 3D Knitted Spacer Fabrics Used in Knee Braces

دراسة جهاز رخو السداء على ماكينة النسيج|Warp Let-off Mechanism on Weaving Machine

تخطيط مصانع غزل: تقييم عمليات الغزل وإحلال وتجديد مصانع الغزل|Weaving Operations and Restructuring of Spinning Mill

أقمشة ملابس الحماية الشخصية|Personal Protective Fabrics

دراسة حول التغلب على بعض العيوب الميكانيكية للأقمشة المنتجة على أنوال السولزر|Study on Defects of Sulzer weaving machines

تأثير متغيرات جهاز اللحام على متانة الخيط|Effect of Splicer Parameters on Spliced Yarn Strength

دراسة تأثير تحضيرات الشريط وقطر الروتور وشكل الناقل على خواص خيوط غزل الطرف المفتوح|Effect of Rotor Yarn Properties on Rotor Yarn Properties

تصنيع مواسير بواسطة طريقة الشعيرات الملفوفة|Manufacturing of Tubes Using Filament Winding Technique

دراسة مقارنة بعض الخواص المختلفة لأقمشة الملايات المنتجة على أنوال السولزر|Comparative Study of Sulzer Weaving Machine Fabrics

صيانة خط الغزل|Spinning Line Maintenance

تقييم التريكو|Knittability Assessment

دراسة خواص خيوط السلب (قوة الشد، الاحتكاك، التضخم)|Yarn Characteristics "Tensile, Friction and Bulk Properties"

تأثير متغيرات التركيب الجدول على خواص المتانة|Effect of Braid Parameters on Braid Tenacity Properties

تأثير متغيرات الليكرا (النمرة والنسبة) والمادة المغلفة ووضع خيوط القلب على إنتاج الخيوط المحورية|Producing Core Spun Yarns

صيانة خط الغزل|Spinning Line Maintenance

تأثير عمليات التجهيز بالغسيل المختلفة على خواص أقمشة ملابس الدنيم - الجينز |Effect of Washing Processes on Denim Fabric Properties

عمليات الصيانة لمصانع الغزل وتأثيرها على جودة الإنتاج|Maintenance Operations in Spinning Mills and its effect on the Quality

مجمع سكني|Residential Complex

مجمع استثماري سياحي|Health Resort

محطة سكة حديد|Train Station

مطار دولي|INTERNATIONAL AIR PORT

مجمع استثماري|Investment Complex

قرية سياحية|Tourism Village

ميناء سياحي|International Tourism Port

ميناء صيد|Fishing Port

ميناء|Port

مشروع مركز اعاده تاهيل سجناء - تنميه بشرية|Prisoner Rehabilitation Center - Human Development

مشروع منتجع سياحي ترفيهي|Leisure and Entertainment Resort

مشروع مركز الثقافة المصرية وتطوير كورنيش المنصورة - بذرة الحضارة المصرية|Egyptian Culture Center and Development of the Mansoura Corniche - Seed of Egyptian Civilization

مشروع مجمع تجاري حرفي|Handicraft Market

مركز مؤتمرات دولي|International Conference Center

- مشروع سكن طالبات خاص بجامعة المنصورة – رؤية المنصورة مدينة طبية|  
مشروع إعادة تأهيل و تطوير مستشفى الجامعة الرئيسي (مركز زراعة الأعضاء) - مشروع الجامعة الطبية - المنص|  
مشروع مركز معرفة الثقافى الفنى|  
مشروع مجمع طبي بحثى علاجي بمدينة المنصورة الجديدة|  
مشروع مركز المؤتمرات والمعارض - مدينة اقتصادية|  
مشروع مستشفى بشرم الشيخ|  
مشروع واجهة نيلية لمدينة المنصورة +مركز ثقافى ترفيهى|  
مشروع مجمع ألعاب مائة أوليمبى بالمنصورة الجديدة|  
مشروع مركز علاج طبيعى|  
مشروع مركز خدمه رجال اعمال بمدينة المنصوره الجديدة|  
مشروع قرية سياحية – الطريق الدولى|  
مشروع سياحى إستثمارى ترفيهى رياضى متكامل (نقطة تحول حضارية)| Entertainment, Tourism, Investment, Sportive Project  
مشروع مركز أبحاث إعادة تدوير نفايات باستخدام تقنيات البلازما لإنتاج طاقة كهربائية|  
مشروع مركز مكافحة كوارث|  
مشروع متحف أنا العربى الذى يجسد الصراع العربى الاسرائيلى - طابا بسيناء|  
مشروع استاد متحول متعدد الوظائف بقرية أوليمبية بمدينة المنصورة الجديدة|  
مشروع قرية حرفية - سيناء - ابو زنيمه|  
مشروع متحف استكشافى لتاريخ مصر بمدينة رشيد|  
مشروع مركز بحوث مياه وتربه فى سيناء|  
مشروع مركز تأهيل للمساجين / المسجونين فى اثناء تنفيذ فترة العقوبه ببرج العرب|  
مشروع مركز ابحاث بيئية والارتقاء بمنطقة زرزارة العشوائية ببورسعيد|  
مشروع قرية سياحية|  
مشروع سوق أوراق مالية بمدينة المنصورة|  
مشروع السوق العربية المشتركة - جنوب سيناء / شرم الشيخ|  
مركز تأهيل المبتكرين وتطبيق التكنولوجيا|  
مشروع أكاديمية العلوم البحرية - جنوب سيناء|  
مشروع العالم المصغر – مشروع واحة علوم للأطفال بمنطقة وادي الحيتان بالفيوم|  
مشروع كوبرى المنصوره ٢٠٥٠|  
مشروع مركز بحوث لاستصلاح الصحراء - البحر الاحمر - السويس|  
مشروع مركز إحياء التراث الإسلامى بمدينة المنصورة|  
مشروع منتجع علاجى سياحى ترفيهى بسفاجا|  
مشروع مركز تصميم صناعى|  
مشروع فندق بطابا|  
مشروع مركز ابحاث طبي بحمام فرعون سيناء|  
مشروع متحف عن حوار الاديان فى هضاب التيه فى سيناء|  
مشروع مكتبه عامة بطابا|  
مشروع مركز تنميه حرفيه ابو زنيمه|  
مشروع مركز علاج طبيعى|  
مشروع تجمع ترفيهى سياحي - مدينة ذهب جنوب سيناء|  
مشروع محطة قطارات ومترو المنصورة ٢٠٢٧|  
مشروع مركز تجاري ترفيهى – طلخا - المنصورة|  
مشروع مركز ثقافى|  
مشروع واحة العلوم والتكنولوجيا - الاكاديميه الدوليه لعلوم الطاقه بمنطقة منخفض القطارة|  
مشروع مركز حضرى فى طابا|  
مشروع مدينة بدو مستقبلية بسيناء| Modern Bedwins City In Sinai  
مشروع برج تجارى ادارى سكنى بالعين السخنة|  
مشروع مركز ابحاث تعليمى ثقافى زراعي - محور طنطا - ممر التنمية والتعمير|  
مشروع مستشفى نساء وتوليد بالمنصورة - المنصورة مدينة طبية|rd gynecology hospital project Mansoura medical city  
مشروع كلية علاج طبيعى - المنصورة مدينة طبية|  
مشروع مركز تجاري كجزء من تطوير قلب مدينة المنصورة|  
مشروع متحف علوم وتكنولوجيا بمدينة المنصورة|  
مشروع مركز جراحة القلب بالمنصورة - المنصورة مدينة طبية|  
مشروع منتجع صحى لعلاج الادمان - رؤية المنصورة مدينة طبية|

- مشروع مركز ابحاث التكنولوجيا الحيوية (البيوتكنولوجي) - المنصورة مدينه طبية|
- مشروع رؤية معمارية مستقبلية لتنمية الثروة الحيوانية فى مصر (مشروع مدينة انتاج حيوانى ،مزرعة راسية)|
- مشروع مركز مؤتمرات – رؤية المنصورة مدينة طبية|
- مشروع تطوير الحرم الجامعى لجامعة المنصورة بالإضافة إلى تصميم كلية دراسات عليا|
- مشروع محطة نقل بري – مدينة برج العرب|
- مشروع محطة قطارات دوليه ومحليه فى العلمين|
- مشروع العشوائيات المنتجة|
- مشروع مركز رقى بشرى وتحسين سلوكيات (يوتوبيا) بمدينة المنصورة|
- مشروع سياحى ترفيهي تطوير منطقة عجيبه بمرسى مطروح|
- مشروع متحف التراث المصرية|
- مشروع شبكة مترو بالمنصوره ( مسارات خطوط المترو -تصميم المحطه العاديه - تصميم محطة التقاطع)|
- مشروع اكاديميه لهندسه علوم التكنولوجيا|
- مشروع مركز اكتشاف وتنمية مواهب الاطفال|
- مشروع مركز قلب جراحي بالمنصوره - المنصوره مدينه طبيه|
- مشروع مركز ابحاث تقنيات حيوية طبية بمدينة المنصورة|
- مشروع مركز أبحاث فى الاقتصاد الابداعى بمدينة المنصورة|
- مشروع مركز ابحاث زراعيه - الطريق الدولى - بلطيم|
- مشروع محطة نقل اقليمية بمدينة المنصورة الجديدة|
- مشروع السوق العربية المشتركة|
- مشروع قرية سياحية ومركز حرفي - شمال سيناء - رمانه|
- مشروع مركز تأهيل نفسى|
- مشروع مجمع مصالح حكوميه بمدينة المنصورة الجديدة|
- مشروع برج البورصة وتداول الاوراق الماليه (مدينه اقتصاديه)|
- مشروع علاج الادمان واعادة تأهيل الشباب|
- مشروع ارض معارض وتسويق الطاقه المتجدده – واحة العلوم والتكنولوجيا - منخفض القطارة|
- مشروع مجمع نقل محلي بمدينة المنصورة (محطة قطار واتوبيسات محليه ومحطة مترو خدمية داخلية للمدينة ٢٠٢٧)|
- مشروع قرية سياحية فى دهب|
- مشروع منتج سياحى علاجى فى طور سيناء|
- مشروع مركز مؤتمرات للسلام بالعريش|
- مشروع مركز دراسات بيئي وعلاجي برأس سدر - سيناء|
- مشروع مركز ابحاث جيولوجي بسيناء|
- مشروع مركز طبي للعلاج بالخلايا الجذعيه ومركز ابحاث بمدينة المنصورة|
- مشروع بانوراما أحياء مائيه|
- مشروع قرية حرفية - رشيد|
- مشروع مركز تجاري ترفيهي سياحي بمدينة المنصورة|
- مشروع محطة مترو الانفاق بمدينة المنصورة|
- مشروع مركز اعادة تدوير النفايات لانتاج نباتات زراعة الاسطح (مصنع-استثمارى-مركز أبحاث)|
- مشروع مجمع ترفيهي سياحي بمدينة برج العرب|
- مشروع مركز أبحاث نظم بيئية ومائيه بمنطقه بحيرة البرلس|
- مشروع تطوير استاد برج العرب الي مدينه رياضية|
- مشروع متحف المنصورة التفاعلي للعلوم الطبية|
- مشروع متحف المنصورة التفاعلي للعلوم الطبية|
- مشروع المجمع الرياضي بمدينة المنصورة|
- مشروع مركز ثقافى موسيقى بمدينة المنصورة|
- مشروع مجمع سياحى صحى|
- مشروع مطار دولى لخدمة الدلتا| International Airport Serves Delta
- مشروع اكاديمية تنمية ثروات طبيعية|
- مشروع مجمع طبي للصناعات والابحاث الدوائيه|
- مشروع متنفس مدينه المنصوره سياسيا وترفيها وبيئيا – مشروع اعاده تأهيل ميدان ام كلثوم واضافه مركز ثقا|
- مشروع مدينه قائمه على خامات من مخلفات مداره|
- مشروع ميناء رفح البرى-رؤية جيل الثورة – رفح - سيناء|
- مشروع مركز أبحاث طبية بمدينة المنصورة|
- مشروع اتحاد طلاب جامعات مصر فى السويس|

مشروع مجمع صناعات وأبحاث دوائية|  
مشروع مركز أبحاث طاقة شمسية|  
مشروع ابراج طبيه متكاملة بالمنصورة|  
مشروع مركز مؤتمرات دولي بسيناء (مستقبل أفضل للحوار)|  
مشروع حرب الطاقه المتجدده فى مصر - مشروع اكاديميه الطاقه المتجدده بالمنيا|  
مشروع اعاده تاهيل منطقه سندوب من خلال انشاء مصنع تدوير مخلفات كمرحلة اولى وحديقة بيئيه كمرحلة نهائيه|  
مشروع مجمع استئماري متعدد الاستخدامات على الواجهة النيلية بمدينة المنصورة|  
مشروع مركز ابحاث علوم فضاء (مدينة ٦ اكتوبر)|  
مشروع تطوير مطار برج العرب الدولى|  
مشروع اكاديمية بحوث الطاقة الشمسية - مدينة برج العرب|  
مشروع رؤية مستقبلية لتنمية سيناء - مشروع جامعة علمية|  
مشروع اكاديمية فنون بالفيوم|  
مشروع قرية حريفية - شمال سيناء - العريش|  
مشروع واحة لرعاية ضحايا الغام العلمين (لذى الاحتياجات الخاصة)|  
مشروع مركز ثقافى بمدينة المنصورة الجديدة|  
مشروع متحف تكنولوجيا بمدينة المنصورة الجديدة|  
مشروع استاد لإقامة كأس العالم بمصر ٢٠٢٦ - البحر الأحمر - الغردقة|  
ثورة الطاقة: مشروع مركز ابحاث الطاقة المتجددة ملحق به اكاديمية لتوعية الشباب + معرض بالعالمين|  
مشروع منتجع سياحى علاجى بالمياه الكبريتية فى رأس ملعب - قطاع رأس سدر|  
مشروع المركز الثقافى الدولى بمدينة المنصورة|  
مشروع مركز استثمار وتجاره زراعي - ممر التنمية والتعمير فرع طنطا|  
مشروع إعادة تاهيل منطقة للصيد والصيداين - الرسوة - الجمالية - الدقهلية|  
مشروع مركز ابحاث للمياه - جنوب سيناء مدينة نويبع|  
مشروع واحة العلوم والتكنولوجيا للطاقة المتجددة - مشروع مركز أبحاث طاقة متجددة بمنطقة منخفض القطارة|  
مشروع محطة سكة حديد|  
مشروع مركز تنمية حضارية بعزبة البرج - دمياط|  
مشروع مركز ثقافى واعادة استخدام محطة قطار المنصورة|  
مشروع متحف ومركز ثقافى للفنون|  
مشروع متحف المنصوره الطبي للتشريح (الحركه داخل جسم الانسان ) بمدينة المنصورة|  
مشروع مركز يخوث الطاقات المتجدده - شمال سيناء - العريش|  
مشروع تطوير الساحل الشمالي الشرقي لمحافظة دمياط - مشروع ميناء صيد - عزبة البرج|  
مشروع مقترح تنمية وسط سيناء - مشروع مجمع خدمات|  
مشروع مركز ترميم اثار بسيناء|  
مشروع مركز المؤتمرات الطبية بالمنصورة#٨٢٣٦؛|  
مشروع مركز طب و جراحه المخ و الاعصاب|  
مشروع مدينة ابحاث توليد الطاقه بالهيدروجينية|  
مشروع مركز ابحاث زراعية - شمال سيناء - بئر العب|  
مشروع نطاق سكنى لمدينه التكنولوجيا بمدينة المنصور الجديد|  
مشروع مركز العلوم والمعرفة - مشروع واحة العلوم والمعرفة - سيناء - العريش|  
مشروع قرية سياحية|  
مشروع مركز البحوث الطبيه الحيويه بمدينة المنصورة|  
مشروع مركز تنمية قدرات ومواهب الأطفال - مشروع واحة العلوم والمعرفة - سيناء - العريش|  
مشروع مركز علاج امراض اجتماعية|  
مشروع مركز بحوث الالكترونيات بمدينة المنصوره الجديد|  
مشروع تنمية واستثمار الثروة الحيوانية بسوق الثلاثاء للماشية - الطريق الشرقى المنصورة - دمياط|  
مشروع مركز ثقافى بالمنصورة|  
مشروع قرية سياحية ببورسعيد|  
مشروع منتجع سياحى|  
مشروع منتجع سياحى علاجى بسفاجا|  
مشروع نطاق سكنى لمدينه التكنولوجيا بمدينة المنصورة الجديدة|  
مشروع مركز ابحاث بيئية والارتقاء بمنطقة زرزارة العشوائية ببورسعيد|  
مشروع أكاديمية العلوم البحرية - جنوب سيناء|  
مشروع مركز حضرى فى طابا|



مشروع مركز ابحاث للاملاح المعدنية ملحق به جزء علاجي|  
مشروع مركز تنمية بشرية - محور طنطا - ممر التنمية والتعمير|  
منتج سياحي علاجي بالعيون الكبرى|  
مشروع تصميم منتج سياحي علاجي بالعيون الكبرى بوادي عسل بسينا|  
مشروع تصميم مجمع تجاري ترفيهي للعرب (جسر مصر و السعودية)|  
مشروع تصميم مركز ثقافي (جسر مصر والسعودية - جزيرة تيران)|  
مشروع تصميم مركز اقتصادي اسلامي لمجموعة اتحاد الدول الإسلامية|  
مشروع تصميم مركز ابحاث زراعيه في مدينه الاسماعيليه|  
مشروع تصميم مدينة مائة بالعين السخنة|  
مشروع تصميم وتطوير محور قناة السويس وتحويله لمنطقه لوجيستية|  
مشروع تصميم مدينة رأسية للمال والأعمال "تحقيق السلام العالمي عن طريق التجارة"|  
مشروع تصميم مركز ابحاث الصحراء بالعالمين|  
مشروع تصميم منتج سياحي طبي بسفاجا|  
مشروع تصميم مجمع للعلوم والتكنولوجيا|  
مشروع تصميم مركز بحوث الفضاء (طريق القطامية العين السخنة)|  
مشروع تصميم مركز أبحاث طاقة هيدروليكية|  
مشروع تصميم مركز ثقافي ترفيهي (جسر مصر السعودية \_ جزيرة تيران)|  
مشروع تصميم ميناء بحري دولي|  
مشروع تصميم مركز ابحاث للثروة السمكية بالاسماعيليه|  
مركز أبحاث ثورة سمكية|  
مركز أبحاث للطاقة المتجدده"تكرير النفايات"|  
مشروع تصميم مصنع فصل معادن الرمال السوداء برمال كثنان البرلس|  
مشروع تصميم مصنع فصل معادن الرمال السوداء برمال كثنان البرلس|  
مشروع تصميم مركز ثقافي بجزيرة تيران جسر مصر السعودية بالبحر الأحمر|  
مشروع تصميم مركز ثقافي|  
مشروع تصميم مركز ابحاث للطاقة المتجدده|  
مشروع تصميم مركز ابحاث اسلحه العمار الشامل (الطاقه متجدده والبيئه)|  
مشروع تصميم مركز ابحاث احياء بحرية - بحيرة قارون|  
مشروع تصميم مركز ومتحف أحياء مائيه في مرسى علم|  
مشروع تصميم مركز ابحاث نانو تكنولوجياي بوادي التكنولوجيا|  
مشروع تصميم مجمع تجارى ثقافى ترفيهي بجسر مصر السعودية جزيرة تيران بالبحر الاحمر|  
مشروع تصميم ميناء نهري سياحي مع قرية حرفيه في فوه|  
مشروع تصميم ميناء نهري سياحي في فوه|  
مشروع تصميم مركز ابحاث طبية بوادي النطرون|  
مشروع تصميم ميناء غرب السويس الدولي|  
مشروع تصميم مركز ثقافي اسلامي|  
مشروع تصميم ميناء دولي سياحي برشيد|  
مشروع تصميم مركز علاج طبيعى بسفاجا|  
مشروع تصميم المركز الاقليمي للتكامل الديناميكي|  
مشروع تصميم محطة طاقة كهربيه ومركز بحثي للطاقة الزرقاء في مصب رشيد|  
مشروع تصميم مدينة مالية منطقة العين السخنة|  
مشروع تصميم مصنع فصل معادن الرمال السوداء برمال كثنان البرلس|  
مشروع تصميم مركز ثقافي في البحر الأحمر على جسر مصر- السعودية|  
مشروع تصميم وتنمية منطقه اللسان في مدينه رشيد (ميناء صيد و قرية صيادين)|  
مشروع تصميم محطة سكه حديد للبيضان والركاب "مدينه مائيه راسيه"|  
مشروع تصميم منتج سياحي علاجي بالمياه الكبرى في جنوب سيناء|  
مشروع تصميم مركز مؤتمرات بشرم الشيخ|  
مشروع تصميم متحف أحياء مائية|  
مشروع تصميم ميناء وقرية للصيد|  
مشروع تصميم متحف احياء مائية|  
مشروع تصميم سوق عربية مشتركة علي جسر مصر والسعودية -جزيره تيران|  
مشروع تصميم قرية حرفية للسجاد اليدوي|  
مشروع تصميم مدينة للمال والاعمال بمرسى علم|

مشروع تصميم ميناء العلمين الدولي|  
مشروع تصميم مركز للعلوم المائية والأسماك|  
مشروع تصميم مركز ابحاث الطاقة الجوفية|  
مشروع تصميم مركز لإحياء بحيرة ناصر " الطمي و الرمال سوداء"|  
مشروع تصميم متحف احياء مائيه ومركز ابحاث فى مرسى علم|  
مشروع تصميم مدينه ماليه فى بورسعيد|  
مشروع تصميم ميناء دولي ركاب وبضائع بمنطقة المنزلة|  
مشروع تصميم مركز لإحياء الثقافة والفنون بمنخفض القطارة|  
مشروع تصميم مدينة مائيه|  
مشروع تصميم منتجع سياحي علاجي بالمياه الكبريتية فى واحة سيوة|  
مشروع تصميم مدينة مالية فى العين السخنة|  
مشروع تصميم مطار دولي بمدينة السويس|  
مشروع تصميم جامعه السويس لعلوم النانو بسيينا|  
مشروع تصميم وتطوير مطار بورسعيد|  
مشروع تصميم وتطوير ميناء شرق بور سعيد|  
مشروع تصميم ميناء صيد على بوغاز اشتون الجميل بين بحيرة المنزلة والبحر المتوسط|  
مشروع تصميم مركز ابحاث نباتات طبية بسانت كاترين|  
مشروع تصميم مركز ابحاث الصحراء|  
مشروع تصميم مركز علاج طبيعى بسفاجا|  
مشروع تصميم منتجع سياحي علاجي برأس سدر|  
مشروع تصميم ميناء بحري|  
مشروع تصميم قرية حرفية لصناعة مراكب الصيد على بحيرة البرلس|  
مشروع تصميم متحف دمياط القومي(اعادة احياء طابية عربى الأثرية)|  
مشروع تصميم مارينا دولية|  
مشروع تصميم مركز ابحاث ودراسات احياء مائيه بشرم الشيخ|  
مشروع تصميم مركز ابحاث للطاقة المتجدده بمنخفض القطارة|  
مشروع تصميم مركز ابحاث احياء مائيه بمرسى علم|  
مشروع تصميم مركز ابحاث مائيه|  
مشروع تصميم منتجع طبي للعلاج الطبيعى بسفاجا|  
مشروع تصميم منتجع صحى بسيوة|  
مشروع تصميم منتجع صحى بسيوة|  
مشروع تصميم مدينة راسيه ماليه فى بحيرة البرلس فى البحر المتوسط|  
مشروع تصميم مدينة مالية فى العين السخنة|  
مشروع تصميم ميناء يخوت دولي|  
مشروع تصميم ميناء العين السخنة الجوي|  
مشروع تصميم ميناء صيد ملحق به مارينا يخوت فى اقصى غرب بحيرة البردويل|  
مشروع تصميم مدينة سكانيه قائمه على استصلاح الصحارى بمياه البحر (المدن الصحراوية المموجة الخضراء)|  
مشروع تصميم مركز ثقافى مصري سعودي|  
مشروع تصميم مركز رياضات أولومبية مائيه بالگردقة|  
مشروع تصميم مدينة مالية فى العين السخنة|  
مشروع تصميم مركز ثقافى تعليمى فى البحر الأحمر على جسر مصر السعودية|  
مشروع تصميم ميناء صيد بقريه التلول بحيره البردويل|  
مشروع تصميم متحف احياء مائيه بالحونه|  
مشروع تصميم منتجع سياحي علاجي بالمياه الكبريتيه بالفيوم|  
مشروع تصميم مركز ثقافى|  
مشروع تصميم منتجع علاجي بماء البحر المتوسط بملاحات برج العرب|  
مشروع تصميم مركز سياحي علاجي|  
مشروع تصميم مركز ثقافى|  
مشروع تصميم حديقة احياء مائيه بجزيه الجفتون|  
مركز ابحاث زراعية فى مدينة الاسماعيليه|  
مركز ابحاث طاقة متجددة "تكرير النفايات"|  
مركز ابحاث طاقة متجددة|  
مركز ابحاث احياء بحرية ببخيرة قارون|

مركز ابحاث طبية بوادي النظرون|  
مركز ابحاث للطاقة الجوفية|  
مشروع تطوير مطار بورسعيد|  
مشروع مركز ثقافي مصري سعودي|  
مشروع تطوير مطار بور سعيد|  
مشروع تصميم مدينة مائية بالعين السخنة|  
مشروع تصميم مدينة مائية بمدينة بورسعيد|  
مشروع تصميم مدينة مائية|  
متحف أحياء مائية بالجونة|  
مشروع تصميم مدينة مائية رأسية علي بحيرة البرلس|  
مدينة مائية بالعين السخنة|  
مشروع تصميم قرية سياحية بمدينة فايد- محافظة الإسماعلية|  
مكتبة المدينة في اسوان|City library in Aswan  
مكتبة المدينة في رشيد|City library in Rosetta  
مكتبة المدينة في رأس البر|City library in RasELBar  
مكتبة المدينة في الفيوم|City library in Fayoum  
مكتبة المدينة في الإسماعلية|City library in Ismailia  
مكتبة المدينة في المنيا|City library in Minya  
جامعة وادي التكنولوجيا للدراسات العليا|Valley of technology university for postgraduate studies  
منتجع السد السياحي|The dam resort  
ارض معارض السخنة|Expo El-sokhna  
مشروع سياحي ترفيهي في منطقة حرة|Tourist entertaining project in free area  
واحة الاعمال بالإسماعلية|Ismailia office Park  
قرية سياحه مستدامه في العين السخنة|Zero carbon Tourist village in Ain sokhna  
مجمع إداري لوادي التكنولوجيا|Valley technology office park  
مجمع رياضي|(City Arena - Sport Complex)  
مطار السخنة الدولي|Alsokhna international airport  
معرض تاريخ حربي بمدينة بورسعيد|Historical exhibition of the Suez Canal  
منتجع قناة السويس|Suez Canal Resort  
معارض القناة التكنولوجية|canal Technology Expo  
قرية حرفيه|.handicraft village  
مركز المال و الاعمال|Cairo - Suez Financial Center  
قرية سياحية علاجية|curative tourist village  
مركز حضري|Civic center  
مركز تجاري تكنولوجي للثلاث|canter technology furniture  
مطار العين السخنة الدولي بمحافظة السويس|El-sokhna international airport  
مطار العين السخنة الدولي|Ain Sokhna International Airport  
مركز المال و الاعمال بشرق بورسعيد|East port said office park  
مركز حضري ومحطة ركاب بحرية بميناء شرق بور سعيد|east port saed , terminal and civic center|  
(مطار العين السخنة الدولي)|El sokhna international airport  
مطار العين السخنة الدولي بمحافظة السويس|El-sokhna international airport  
مركز ابحاث الطاقة المتجددة وادارة الكوارث بوادي التكنولوجيا|asters management research center at technology vally  
مطار العين السخنة الدولي|El-sokhna international airport  
جامعة التكنولوجيا للدراسات العليا|University of technology for graduate studies  
مركز أبحاث نانو تكنولوجي|Nano technology research center  
اكاديمية بحرية|Marine Academy  
منتجع سياحي|Touristic Resort  
خان السخنة - مركز المال والأعمال|Khan Sokhna - Financial Center  
منتجع بدوي|bedduin resort  
مقاومة مواد|STRENGTH OF MATERIALS  
ميكانيكا تربة و أساسات|Soil Mechanic & Foundation  
منشآت معدنية|Steel Structure  
إدارة مشروعات وتشييد|Management of Construction Projects

خرسانة مسلحة| Reinforced Concrete  
هندسة طرق ومطارات| Highway & Airport Engineering  
هندسة موانئ|  
مساحة| SURVEYING  
هندسة صحية| SANITARY ENGINEERING  
نظرية إنشاءات| THEORY OF STRUCTURES  
تصميم لوحة ذكية للأغراض الحاسوبية و التعليمية| Design of Intelligent Board for Computational Tutoring Board  
التحكم في تحركات القطارات باستخدام المتحكمات المنطقية المبرمجة| Trains Movement Control via PLC  
بناء منظومة لنقل صور الفيديو للتعليم عن بعد| Video Conferencing for Distance Learning  
تطوير نظام لإدارة الموارد البشرية و نظم الدفع لشركات تقديم خدمة الإنترنت| ing ISP Human Resources and Billing System  
التحكم في تحركات القطارات باستخدام المتحكمات المنطقية المبرمجة| Trains Movement Control via PLC  
بناء نظام لتتبع الكائنات| Building an Object Tracking System  
بناء نظام تحكم عن بعد للحاسبات الشخصية بالاعتماد علي التقنيات اللاسلكية| Remote System Based on Wireless Technology  
تنظيم حركة مرور القطارات باستخدام نظم التحكم الموزعة| systems (DCS) in Controlling Train Movement and Direction  
بناء نظام سي ان سي| C.N.C Project  
بناء نظام لإدارة ومراقبة الحسابات في الشركات المقدمة لخدمة الانترنت| Monitoring and Management of Accounts to ISPs  
مراقبة تحركات القطارات و التحكم فيها| Monitoring and Controlling Trains Movement  
مركبة ذاتية القيادة مزودة بنظام إضاءة ليلية أوتوماتيكيا| Self - Driving Vehicle with Automatic Night Mood System  
إطار عمل لإدارة و ضبط خدمات مراكز البيانات| Data Center Services Management and Configuration Framework  
نظام آلي للتركيب و التشغيل| PAPAS: Plug and Play Automation System  
تصميم و تنفيذ منصة عمل نظام تحديد المواقع العالمي القابلة للتجزئة| Design and Implementation of Modular GPS Platform  
تصميم و بناء المصعد الذكي| Smart Elevator System  
النظم الذكية للتحكم في نظم تتبع الخطوط و التحكم عن بعد| Smart Line Follower Automation System  
التحكم في البوابة الذكية باستخدام تكنولوجيا التعرف علي الوجوه| Smart Gate with Face Recognition Technology  
تصميم مركبة هوائية و التحكم فيها آليا| Design and Control for Autonomous Hovering Air Vehicle  
التمريض الآلي باستخدام نظم التتبع وقاعدة بيانات متكاملة| Fully Automated Nursing system  
نظام آلي لتخزين السيارات| Fully automated parking system  
سيارة تركز آليا| Autonomous self-parking Car  
ماكينة حفر على الخشب| Legend Wood Printer  
تطبيقات الواقع المدمج علي نظام تشغيل الأندرويد| Augmented Reality using NyArToolkit for Android  
التعليم الإلكتروني| E-Learning  
شبكة تواصل إجتماعي جغرافية| Geo location Social Network  
بوابة صناعية| Industrial Gateway  
نظام تصوير ملون للتطبيقات الصناعية| Color Imaging System For Machine Vision Applications  
التحكم لاسلكيا في جسم متحرك| Wireless Control of Vehicle Robot  
نظام حماية للمباني| Security System for Buildings  
الجراج المثالي| Smart Parking  
تحلية مياه البحر باستخدام الطاقة الشمسية| Sea water desalination using solar energy  
تحلية مياه البحر بالتجميد| Freeze Desalination with Control Application  
تتبع وتنقية مسار طائرة باستخدام  
التحكم في إنسان إلى عن طريق التفكير| Filtering and Tracking Aircraft By Kalman filter Implemented on FPGA  
نظام تحليل الصور الملونة وتطبيقاتها الصناعية| Color Imaging System for Machine Vision Applications  
مترجم للمكفوفين و الصم| Deaf To Blind Interpreter  
نظام دفاع أوتوماتيكيا باستخدام ميكروكنترولر| System using microcontroller secured by face recognition and authorization  
بريق أمل| Hope Glimmer  
بناء دائرة متكاملة كشف الكذب| implementation of lie detector circuit  
ذراع آلية قابلة للتعلم| One-eyed Self-learning Arm Robot  
نظام ذكي للمراقبة| (Smart Monitoring System)SMS  
دبابة يتم التحكم فيها عن طريق الوايرليس و تحليل الصور|. (SWAT)Smart Wireless Armed Tank  
جهاز لوحى مخصص للأغراض التعليمية| Tablet For Educational Purposes  
أستخدام ألعاب الويب التفاعلية في تطوير التعليم| Using Interactive Web Game For Developing Education  
الفندق المتحكم صوتيا| voice controlled hotel

بناء غرفة طفل ذكية|baby smart home  
ذراع آليه محاكية لحركة الذراع البشرية|Human Arm Robotic Simulator  
التحكم بأنظمة المطارات|Airport management and security system using bms  
نظام للحماية واى فاي اتوماتيكي باستخدام الروبوت|Security Robot Using Embedded Systems And Java Application  
كرسي متحرك الي ذكي داخل الأماكن المغلقة|ased on Intelligent mapping using Embedded Systems and Java App  
نظام سيارة حماية اتوماتيكية باستخدام الميكروكونترولر|Automated Car Security System Using Microcontroller Design  
نظام مراقبة للمنتجات علي أساس معالجة الصور و الرصد من خلال نظام SCADA الآمنة|Monitoring via Secured SCADA System  
Punching CNC|Punching CNC  
محرك بحثي صرفي للغة العربية على الإنترنت|Arabic Morphological Search Engine for the Internet  
سحابة حاسوبية تشاركية|Crowd Sourced Personal Cloud  
شبكة تعلم اجتماعية|Social Learning Network  
نظام طبي خبير|Medical Expert System  
خادم المكتبة الذكي|Autonomous Navigation Robot in Library  
روبوت طائر للمراقبة والحماية بالتحكم عن بعد|Wireless Controlled Flying Security System  
المطعم الذكي|Smart Modern Automatic Restaurant Trend  
الروبوتات المتعاونة ذاتية الحركة|Co-operative Autonomous Robots  
موقع للتعلم الإلكتروني|E-learning website  
نظام روبوت ذاتي للمشاركة بعمليات ذكية على روبايرث (ذاكره عالميه)|for Intelligent Robotic Operations via RoboEarth  
كرسي متحرك للمقعدين متحكم بالصوت|Voice controlled chair for disabled people  
ماكينة النحت ثلاثي الأبعاد باستخدام الليزر|3D CNC Machine  
جهاز لوحي تفاعلي للأغراض التعليمية|Interactive School Tablet  
القلم الذكي|Smart Pen  
تطوير حضانات الأطفال باستخدام التكنولوجيا الحديثة|The development of baby incubator using modern technology  
صندوق أسود للسيارة|Car event data recorder(Car Black Box)  
التحكم الإلكتروني في مزلقان قطر|controllable traffic system  
معالج دقيق متطور فائق السرعة|Modern Superscalar Microprocessor(MIPS)  
أتوبيس نهري يدار بمنظومة تحكم ذكية|Smart River Bus  
تطبيق نظم المعلومات الجغرافية على شبكة الإنترنت لكلية الهندسة|GIS web application for Faculty of Engineering  
مكنسة يتم التحكم بها كلياً عن بعد|Remotely controlled vacuum cleaner  
عارض حجمي تفاعلي|Interactive Volumetric Renderer  
يد آلية تحاكي حركة يد الإنسان|Wireless Animatronic Hand  
نظم التحكم والمتابعة اللاسلكية باستخدام المتحكمات الدقيقة ومعالجة الصور|ing using microcontroller and image processing  
المكتبة المبتكرة للتحكم باستخدام قواعد البيانات و المتحكمات القابلة للبرمجة|Knowlege Using Database , PLC and SCADA  
لوحة ارقام سيارات الكترونية ذكية|Smart Electronic Car Number Panel  
عرض تقديمي تفاعلي ثلاثي الأبعاد|Interactive 3D Presentation  
التحكم الذاتي في ذراع آلي للرسم|Controlling of the robotic arm for drawing  
نظام تحكم آمن وآلي كلياً للمنزل الذكي|Fully Automated-Secured Controlling System for Smart Home  
الغسالة الذكية|Smart washing machine  
أرديو ليتور – أداة لتطوير و محاكاة الاردوينو متكاملة مع بيئة التطوير المتكاملة الأردوينو|ment tool integrated with Arduino IDE  
نظام تحكم مدمج لوحدة دفاع جوي مؤمنة|Embedded controlling system for secured air defense unit  
طابعة ثلاثية الأبعاد|3D printer  
تصميم وتطوير الحضانات الطبية|Design and development of incubators  
نظام تحلية مياه البحر بالتجميد باستخدام المايكروكونترولر|ted Sea Water Desalination System Based On Microcintroller  
نظام تحديد المكان والملاحة داخل المباني|Indoor Positioning & Navigation System  
يد الية لاسيبيكية التحكم|Automated Wireless Robotic Hand  
تصميم وتركيب روبوت اجتماعي|KERNANB With Social Robot  
شبكات تليفونات محلية-شبكات التراسل وتكنولوجيا CDMA "landline telephone systems, transmission network and CDMA  
منظومة إتصالات خلوية بنظام الكود المشفر متعدد المستخدمين|CDMA IS-95 Mobile Communication System  
منظومة إتصالات ذات الدخول المتعدد المشفر بإستخدام إنتشار النطاق الترددي|em Using Direct Sequence Spread Spectrum  
تصميم الهوائيات الشريطية|Microstrip Antenna Design  
التطبيقات الطبية لتسجيل ودمج الصور|Biomedical Applications of Image Registration and Fusion  
تحليل إشارات رسم المخ الكهربائي أثناء النوم|Analysis of Sleep EEG Signals  
نظام لتقادي العوائق بإستخدام الموجات فوق الصوتية|Ultrasound Opstical Avidance System

إنسان ألي محاكي لحركة الإنسان باستخدام الإنترنت ومجسات الجاذبية| t Simulator Over the Internet Using Accelerometers  
جهاز لنقل البيانات بين شرائح الذاكرة الإلكترونية بدون للجوء للكمبيوتر | Computerless Data Exchange Bridge (D-Box)  
تصميم وتنفيذ نظام ذكي للملاحة| Smart Navigation System (SMS)  
تطبيقات بصرية في الإلكترونيات والاتصالات| Optical Applications in Electronics and Communications  
تأمين شبكات الحاسب باستخدام تقنيات الشبكات العصبية| Network Security Using Neural Network Technology  
تنفيذ أنظمة المعايير الحيوية باستخدام بوابة المصفوفات المبرمجة حقلياً| Implementation of Biometric Systems Using FPGA  
تنفيذ أنظمة الجيل الرابع باستخدام بوابة المصفوفات المبرمجة حقلياً| Implementation of LTE Systems Using FPGA  
تنفيذ أنظمة الواي ماكس باستخدام بوابة المصفوفات المبرمجة حقلياً| Implementation of WiMAX Systems Using FPGA  
محاكاة رقمية لنظم الاتصالات اللاسلكية الحديثة| Computer Simulation of Modern Wireless Communication Systems  
محاكاة وتصميم للجيل الرابع من نظم الاتصالات اللاسلكية| and implementation of 4G Wireless Communication Systems  
برمجة الوسائط المتعددة باستخدام لغة البايثون| Multimedia Programming Using Python Programming Language  
دراسة وتنفيذ مكالمات ومؤتمرات الفيديو علي شبكات الحاسبات| Vedio calls and Conferencing over Computer Networks  
دراسة وتنفيذ المكالمات الصوتية والهاتفية علي شبكات الحاسب| and implementation of Voice and Telephone Calls over Computer Networks  
دراسة وتنفيذ تطبيقات الوسائط المتعددة على الشبكات اللاسلكية| and implementation of Multimedia Applications over Wireless Networks  
محاكاة رقمية لأنظمة الاتصالات المحمولة| Computer Simulation of Mobile Communication Systems  
تصميم ومحاكاة للمرشحات باستخدام طريقة الفروق المحدودة في النطاق الزمني| and implementation of Bragg-Grating Filter Using 1D FDTD  
نمذجة الهوائيات الشريطية| Modeling of Microstrip Patch Antenna  
نظام لتحديد مكان الألغام باستخدام الحاسب| PC Controlled Minesweeper  
نظام لتحديد ومشاركة الصور باستخدام تقنية أرم| ARM Based GEO Tagger Digital Camera  
مفتاح مبني علي استخدام التليفون والميكروكنترولر| Microcontroller Based Switch Using Mobile Phone  
الإفتراضية لنظم الهاتف المحمول| Virtualization for Mobile Platforms  
تحديد أماكن الأجسام المتحركة باستخدام مرشح كالمان| Mobility Localization Using Kalman Filter  
تنفيذ المعايير الحيوية باستخدام مصفوفة البوابات المبرمجة حقلياً| Implementation of Biometrics Using FPGA  
بعض التطبيقات البصرية في الإلكترونيات والاتصالات| Some Optical Applications in Electronics and Communications  
نظم الاتصالات عن بعد - الشبكة المحلية| Telecommunication Systems - Local Network  
نظم الاتصالات عن بعد - CDMA | Telecommunication Systems - CDMA  
نظم الاتصالات عن بعد - الواي ماكس| Telecommunication Systems - WiMAX  
تصميم شبكات واي ماكس باستخدام مصفوفة البوابات المبرمجة حقلياً| Design of FPGA-Based WiMAX System  
تنفيذ USB لاسلكي باستخدام مصفوفة البوابات المبرمجة حقلياً| Implementation of Wireless USB Using FPGA  
تصميم شبكات LTE باستخدام مصفوفة البوابات المبرمجة حقلياً| Design of FPGA-Based LTE Systems  
منظومة آلية لمعالجة وتصنيف صور أشعة الرئة المقطعية| Diagnostic System for Processing and Classifying Lung CT Images  
تأمين شبكات الإنترنت المبنية علي الشبكات العصبية باستخدام مصفوفة البوابات المبرمجة حقلياً| Security on Neural Networks Using FPGA  
تصميم وبناء منظومة اتصالات متعددة المستخدمين باستخدام تقنية الدخول الكودي المشفر| Multi user CDMA communication system  
تحليل ومحاكاة منظومة اتصالات متحركة بتقنية واي ماكس| Analysis and Simulation of Mobile WiMAX  
تقنيات تحسين جودة الصور الطبية باستخدام الماتلاب| Medical Image Enhancement Techniques Using Matlab  
تصميم ومحاكاة الدوائر النانومترية باستخدام النماذج النانومترية ذات الإلكترون الواحد| Circuits Using Single Electron Nano Devices  
مشكلات الأشعة الميكرووية الشريحية لنظم الاتصالات اللاسلكية| Microstrip Beamformers for Wireless Communication Systems  
إكتشاف ومتابعة الأجسام المتحركة باستخدام مرشح كالمان| Detecting and Tracking Moving Objects Using Kalman Filter  
البيث ومؤتمرات الصوتية والتحكم عن بعد باستخدام القياسات الحيوية من خلال شبكة المعلومات| Wireless Control Over Data Networks  
البيث ومؤتمرات الوسائط المتعددة والتعرف علي الأشخاص من خلال شبكة المعلومات| and Face Recognition over Data Networks  
دراسة وتنفيذ المكالمات الصوتية والتليفونية من خلال شبكة المعلومات| and implementation of Voice and Telephone Calls over Data Networks  
جهاز رسم إشارات القلب والمخ لاسلكياً باستخدام المايكروكنترولر| Microcontroller Based Wireless ECG and EEG Systems  
تطبيقات بصرية في الإلكترونيات والاتصالات| Optical Applications in Electronics and Communications  
منظومة الاتصالات اللاسلكية تحت الماء| Underwater Wireless Communications  
العصا الذكية للمكفوفين باستخدام المايكروكنترولر| Microcontroller Based Smart Blind Stick  
منظومة أوتوماتيكية لترجمة إشارات الصم والبكم| Sign Voice Language Translator  
منظومة التحكم الأوتوماتيكية اللاسلكية المبنية علي الأندرويد| Android Based Wireless Home Automation System  
التحكم لاسلكياً بإشارات المخ في الإنسان الألي| Brain Controlled Humanoid System  
التحكم بالوصول اعتماداً علي المعايير الحيوية باستخدام FPGA| Access Control System Based on Biometrics Using FPGA  
معالجة وتسجيل صور شبكية العين| Processing and Registration of Retinal Images  
المعالجة المبدئية للصور الطبية| Preprocessing of Digital Medical Images  
نظم الاتصالات عن بعد: نظم الإشارات في شبكة التليفونات، تراسل، الإتصال عن طريق الإنترنت| Networks, Transmission and VoIP  
تخطيط الشبكات التليفونية، CDMA | Local Networks Planning, CDMA

تصميم وبناء منظومة إتصالات منتشرة الطيف الترددي متعددة المستخدمين بنظام التقسيم الكودي المشفر. |A Communication System  
تأمين شبكات الإنترنت مبنية على الشبكات العصبية باستخدام مصفوفة البوابات المبرمجة حقلياً |on Neural Networks Using FPGA  
التشفير وتأمين البيانات باستخدام المايكروكترولر |Encryption and Data Security using Microcontroller  
تطبيقات تأمين البيانات |Applications of Data Security  
التحكم في معامل الإلكترونيات عن بعد |Remotely Controlled Electronics Laboratory  
طائرة بدون طيار للمراقبة ومواجهة الأزمات والكوارث |otely Controlled Quadcopter for monitoring and crisis control  
نظام ذكي للتحكم في إنارة الشوارع باستخدام الإتصال عن طريق خطوط القوي الكهربائية |based on power line communications  
نظام ذكي لمعلومات المرور |Smart Traffic Information System  
إستخدام الرادار المخترق للأرض في كشف الألغام |Ground Penetrating Radar for use in Landmine Detection  
تصميم ومحاكاة الدوائر الإلكترونية النانومترية باستخدام النبايط النانومترية ذات الإلكترون الواحد |g Single-Electron Nano-Devices  
دائرة ذات الإلكترون الواحد للتعرف على الأرقام العربية من نوع "هامنج" للشبكات العصبية الصناعية |for Arabic Digits Recognition  
إستخدام الرادار المخترق للأرض في الكشف عن الألغام |Ground Penetrating Radar for Use in Landmine Detection  
تطوير تطبيقي متعدد المنصات للهواتف المحمولة للفهرس المباشر علي الخط |Mobile Client for online Public Access Catalog  
مشكلات الأشعة الميكرووية الشريحية لنظم الإتصالات اللاسلكية |Microstrip Beam Formers for Wireless Communications  
تصميم وبناء منظومة إتصالات منتشرة الطيف الترددي |of Direct Sequence Spread Spectrum Communication System  
تطبيقات أندرويد لنظام معلومات الطلاب بجامعة المنصورة |tutions for Mansoura University Students Information System  
تصنيف أمراض الرئة باستخدام أشعة الرئة المقطعية |omatic System for Classifying Lung Diseases Using CT Images  
البلازمونيات من أجل البيئة : تحليل وتصميم |Plasmonics for Environment : Analysis and Design  
دراسة ومحاكاة وتنفيذ خدمات نقل الصوت على شبكات المعلومات |Implementation of VoIP Services over Data Networks  
دراسة ومحاكاة وتنفيذ البث ومؤتمرات الفيديو على شبكات المعلومات |Conference and Video Streaming over IP Networks  
دراسة ومحاكاة وتنفيذ شبكات المعلومات اللاسلكية |tudy, Simulation, and Implementation of Wireless Data Networks  
تقنيات تحسين جودة الصور الطبية باستخدام برنامج الماتلاب |Medical Image Enhancement Techniques by Using Matlab  
قاعدة برمجية لإدارة الأنظمة المؤتمتة |Software Platform for Managing Automation Systems  
تدريب الشبكة العصبية بخواريزم لافيبرج لتأمين شبكة الانترنت باستخدام مصفوفة البوابات المبرمجة حقلياً |ork Security Using FPGA  
قفل باب ذكي |Smart Door Lock  
نظام مكافحة الحريق الذكي |Smart Fire Fighting System  
نظام سلامة السيارات الذكي |Smart Car Safety System  
آلة حفظ الملفات |File Vending Machine  
نظام السيارات عبر الانترنت |Online Cars System  
نظم الإتصالات عن بعد : الصوت عبر الانترنت ، ونظام إشارة ٧ ، والتراسل |ation System : VoIP, SS 7, and Transmission  
تصميم ومحاكاة الدوائر الإلكترونية النانومترية باستخدام النقط الكمومية المتحركة |s Using Quantum-Dot Cellular Automata  
تصميم ومحاكاة دوائر التحويل التماثلي/الرقمي النانومترية المخططة |ybrid CMOS/Single-Electron ADC/DAC Nano-Circuits  
محاكاة وتحليل دوائر الذاكرة النانومترية المخططة |ulation and Analysis of the Hybrid MTJ/Ring Nano-Memory-Cells  
تصميم مركبة ذكية باستخدام تقنية الاندرويد على أنظمة المايكروكترولر |ndroid-Based Smart Vehicle Using Microcontroller  
كرسي متحرك - لاسلكي لأصحاب الاعاقات المركبة |Wireless Smart Wheel Chair for Disabled  
تصميم شبكة اتصالات لاسلكية بتقنية الواي ماكس لجامعة المنصورة |g a WiMAX Based Network for Mansoura University  
تصميم نظام الكتروني لتحويل جامعة المنصورة إلى جامعة الكترونية |Smart University Systems  
تخطيط الشبكات التليفونية المحلية |Telecommunication System Local Networks Planning  
تطبيق أنظمة التشفير باستخدام المايكروكترولر والماتلاب |Application of Encryption Systems by Using Microcontroller and Matlab  
معالجة وتسجيل صور شبكية العين |Processing and Registration of Retinal Images  
تصميم وبناء ردار مخترق للأرض |Design and Implementation of a Ground Penetration Radar  
تصميم وبناء قلم متعدد المهام |Design and Implementation of a Smart Pen  
تصميم وبناء عصا ذكية للمكفوفين |Design and Implementation of an Eye Cane  
تصميم وبناء نظام لتحديد حالة المرور بدون الحاجة لبنية تحتية |and Implementation of an Ad-Hoc Traffic Control System  
تصميم وبناء تطبيقات ثلاثية الأبعاد |3D Illusion Applications  
عداد لقياس الطاقة مؤسس على تقنية GSM |GSM-Based Energy Meter  
روبوت نوست عجلات لكافة التضاريس |All-Terrain Six-Wheels Robot  
جهاز عرض شخصي ثلاثي الأبعاد باستخدام إشارات المخ |3D HMD via brain waves  
نظام تحكم ذكي لضمان أمان السكك الحديدية |Intelligent Control System for Safe Railways  
تصميم وتنفيذ نظام ردار باستخدام الموجات فوق صوتية |Design and Construction of Ultrasonic RADAR System  
نظام متابعة القطارات باستخدام شبكات المحمول ونظام التتبع العالمي |GPS/GPRS based train tracking system  
شبكات بدون بنية تحتية للمركبات |Vehicular Ad-hoc Networks - VANETS  
برمجة البطاقات الذكية |E-Ro5sa - Smart Card Programming

نظم للحفاظ على الاتزان والتتبع لنظم التصوير| ball detection IMU based stabilization and tracking system  
اسعفى - نظام رعاية صحية ذكى فى حالات الطوارئ| Es3efny - Smart Emergency Health Care System  
معالجة الصور الرقمية للتطبيقات الطبية| Digital Image Processing for Medical Applications  
المولد العشوائى للأشكال المختلفة للموجات باستخدام مصفوفة البوابات المبرمجة حقليا| trary Waveform Generator using FPGA  
تخطيط أنظمة الشبكات المحلية| Telecommunication System Local Network Planning  
نظام لإدارة الكوارث باستخدام الروبوت عن طريق شبكات الحاسب| Network-Based Robot Disaster Management System  
جهاز إرسال واستقبال فى مدى الموجات المللى مترية| Millimeter Wave Transceiver  
بناء تطبيقات على محمول الأندرويد| Applications of Android Mobils  
تصميم روبوت استكشافى معتمد على تقنية البلوتوث والنظام العالمى لإتصالات المحمول| : based on GSM /Bluetooth technology  
تصميم وتنفيذ شبكة توصيل الألياف الضوئية إلى المنزل المعتمده على الشبكة الضوئية الخاملة| ) access network based on GPON  
تصميم وبناء البيوت الذكيه المعتمده على النظام العالمى للإتصالات المحمولة والبلوتوث| art home based on GSM and Bluetooth  
نمذجة الطبقة الفيزيائية فى نظم الإتصالات ذات التطور طويل المدى| Modeling the Long Term Evolution physical layer  
تصميم وبناء نظام نقل بيانات ضوئية| Design and construction of Li-Fi system  
تشفير البيانات الطبية باستخدام مصفوفة البوابات المبرمجة حقليا| Encryption of medical data using FPGA  
معالج الأشكال ثلاثية الأبعاد باستخدام مصفوفة البوابات المبرمجة حقليا| ٣D graphics accelerator using FPGA  
نظام إنتخابات إلكترونى| Electronic elections system  
روبوت ذكى كاشف للألغام| Smart minesweeper robot  
نظام لمراقبة المنازل| Home Monitoring  
معالجة وتصنيف صور الأشعة المقطعية للرئة| Processing and Classification of Lung CT Images  
التحليل العددي للمستشعرات البلازمونية لمراقبة جودة المياه| Modeling of Plasmonic Sensor for Water Quality Monitoring  
المحاكاة الآلية البيولوجية للغواصات المدارة عن بعد| Biomemtic Remotely Operated Vehicle Robotic Fish  
منصة للتعليم الإلكتروني| E-learning Platform  
حلول لخدمات نقل الصوت على الأنترنت للأعمال الصغيرة والمتوسطة| ver IP Solutions for Medium and small businesses



ACOMPUTER -BASED SYSTEM FOR AUDIO- VIDEO SPEED DAT,  
Mode

Digital Image F

Synchronous Digital Heirarichal Sig  
Proc

RECOGNIZING OF DIG

Hardware  
Computer Ba

Controlling the Nu

A COMPUTER BASED SYSTEM FOR THE ANALYSIS & CLASSIF  
An Interactive Medic

COMPUTER

DIRECT SEQUENCE

P-Spice|REALIZATION OF FREQUENCY HOPPING SPREAD SI

M

A PROGRAMMING SYSTEM  
Developing a Client Server  
Design of Interactive Location on the

GRAPHICAL INFORMATION SYSTEM (GIS) FOR

GRAPHICAL INFORMATION SYSTEM (GIS)

Studying Tensile Stresses in Warp and Weft Thread

Ev

Prediction Of Geometrical Properties Of Woven Fabric

T

Coni

Analysis OF Power Flow is

USE OI

Modeling Of Mu

Optim

Modren Balance Derice

STUDY OF THE EXISTING ELE

Dynarr

Design OF Distributik

Implementation and Testing of Three  
DESIGN  
Application

Ne

TECHNOLOGICAL PRO

Computer Applications About Th

APPLICATIONS OF PROGRAMMABLE LOGIC CC

Operation of Synchronous Compensator With Inve  
Design & Operation Of A Load Controller Using Frequency

Micrc  
Study of Performance & Emissions Characterstic

Water Desa Lination Technology With Experim

Desi

STUDY OF PERFORMANCE AND COMBUSTION CHARACTERISTICS

CENTRAL AIR CONDITIK

Design C

Design and I

Design And Man

Design & Manufacture of A Horizontal P

Design &

Feasi

Planned Maint Tename Prog

Screw Me

Biomedical Ir

USING DIRECT

Acc

FREQUENCY HOPPIN

Computer Analysis  
Distrib

OPTICAL

SIMULA

DIRECT SE  
Optical Fi

I

Design C  
Telecommunication System:

Wireless Computer Netwo

Using e-Le

Embedded Networking: Designing and Implementing Microc  
Designing and Implemen

Understanding and

GSM|Telecommunications Systems: Local Network D

Using e-Learning Technique  
Study and Implementation of V  
Study and Implementation of V

CDMA Mobile Communic  
Time-Division-Duplex (TDI  
IS-95 & CDMA2000)I  
Hardware and Software Implementation of Multiuser Direct Sequence Spread Spectrurr

Designing and Implementation o  
On The Way of Profession  
(Glob

Design and Performance Analy  
Design and Implementation of a Multiuser CE

Design, Monitoring, and Performance Analysis of GSM Sys  
Analysis  
A Computerize  
CDMA|Telecommunication Systems, Local Networks D

Simulation & Hardware Realize  
Simulation & Hardware Realization  
GSM & VoIP|Telecommunicator  
CDMA|

Network Security Usin

Embedded Web-Based Remotely-Cor

Remote S

FPC

I



Intelligent Intrusion Detection System using Neural Net

FPGA- Bas

Fixed  
M

Multi-User CDMA Communication Syst

CDMA|, Telecommunication Systems: Landline Telephone Sys  
Ur

Multi-Users CDMA Communication Syst  
Study and Implementation of  
Understanding and Implement  
CDMA|Telecommunication Systems  
Multi - Users CDMA Communication Sys

Study and Implementation  
Microst

Design and Simulation of Nanoelectronics Circ  
Telecommunication Systems: Signaling Systems, In Telephone N

Bu

Applicat

Controlling And Simulating The Packi  
Distributed control sys

Distributed Contr

Data Base Navigatic

BAN

EL

J2ME|A DYNAMIC DATABASE NAVIGATION PROTC

Personal Database Navigation Via WAP L

COM

Complete Wireless Robot Vision Navigation System & Wireless LAN Implement:

DATA ASSESSING & DEVICE CONTROLLING VIA MOBIL

Control OF Charge and Discharge OF Pet

Digital Cc

.REMOTELY ADMINIS TERED S

Control Of Electronic Guns l

Control Of

DIGITAL CO

Remote Digit

Airpla

Automatic Computerizec

General Purpose Portable Data Aquisition and Logging Devic

Remotely Automated Smart Control Of Wheel Chair Using Microcomput

Ship Automatic Navigation System & Evacuation Of Petroleum & Merchandise Cc

Controlling The Management & Security Of Public Const

Usage Of Distributed Control System DCS Techniques And Microcon

Using Robot in Industrial Environment Through

SECURITY OF BANKING TRANSERS THROUGH

DESIGN AND CONTRC

PCBProduct

Controlling l

Control In Petrol Derivatives Production Line After Refinery Sta

Computerized Control System Of W:

Autonomous Lanc

WARNING AND MONITORING SYSTEM FOR SECUF

Robot Web Navigation Comp

Airplane

(GWT)GWT|An Ajax-ba

MobiVNC: Aremote Desktop Acc

Enhanced Traffic Controller Shaq

A Didital Wireless Control

Supe

An Implementation

DESIGN OF WEB APP

Realization and Implementation of CNC Machin

Devel

IMPLEMENTING SCADA SYS.ON AROI

Machine Vision System to Control a Wirless Mobile Arm Robot Through a

Design the Incubate

Wireless cont

Coni

(1

Locally and Remotely Accessible Building Automation System Using Ja

D

Building System for

Developi

De  
Building PC R

. Remotely Automated Smart Control of Wheel Chair Using Microcomput

Improvement OF The Pc  
Design Building and Testing of Tweleve  
Power Factor Impr

Computer Applications About TI

[  
The Effects of

Evaluation of Short-Circuits.Distance Protection Performance And  
Verification

PSCAD/ EMTDC|Energization Transients of Shunt-Compensation Over

Computer Aided Des

Operation of Sy

Application of  
Com

Solar Dish Concentrator (  
PSCADE/EMTD|Electromagnetic Transients in Series Compensated Overhead  
Model  
Reactive F  
Capacitance Effet on (  
Design and Operation of a load Controller Using Frequsncy ar  
Fault Diagnosis In All Components O  
Field Study Of Dis  
Design Of Self Exciter Self Regulator F  
Effect Of Unsymmetrical Voltage Of Self Excitation

Design and Opera  
Supply Quility With Particular F

Programmable Logic Controllers and t  
pscade/emtd|Electromagnetic Transients in Series Compensated Overhead T

Effect of Unsymmetrical Voltage of Self Excit

Design of Self Exciter Self Regula

Evaluation of Short Circuits Distance Protection Perfomance an

.optimal c  
power application on

.fault transients in series - compens  
substatio

implime  
transient performance

protection of ov

Programmable Logic Controllers and thier A

Tech

Current-Voltage Characteristics of C

ATPdraw|Energizing Transients in an Overhead Transmission Line and on  
Fuzzy Logic Speed Control of DC Mot

Design and performance

Hard ware implementation of D. S. controller to three-phase AC-DC conv  
Design of protection systems for 66 kv delta zone using MATLAB and simulink and we  
Programmable Logic Control and Their Application

Electrical Insta

Applicat

(Fluid Mixer)programmable Logic Contr

Deliv

Course Specif

Design

Design of a Stand Alone P

(Microcontro

Power F

Artificial Neural Networks

Impact of

(mixing and filling machine)PLC Computer Based Control Sy

Proç

Artificial Neural Ne

VSC\_STATCOM|Voltage Contro

Low Cost Ve

.Design and Performance

.Hardware Implementation of a Digital Contr

.Impact of Distri

Impact of C

.FPGA|Developing Wavelet-Transform B

Microc

. Analysis

Analysis of different scenarios for wind farm electrical utilization grid into

Solar Dish Concentrator (S

®Electrical Installation in Industrial, Commercial and R

Impr

(FACTS)|Study c

Computer Simulation Model to Study the Dynamic Performance of Stand Alone Syst

"Mc

Power system switching o|

Desig

Electrical

ة وتطبيقاتها في خط الموانع h

س  
.Design of PV Rural Villa

Stu

Powe

Repair maintena





Applic

Optimization of Producti

applicability of various pro  
applicability of various pro  
Air Co

Design , operatic  
Drinking water treatment plant( Design, control, maintainanc

Effects of introducing environmet friendly refriger

Design of central air conditioning and  
Design, operation and m:  
Design of an organic Ranki  
Central  
Dual-p

Design, Operation and Maintenance

Design And Manufacturing

DESIGN AND MANUFACTURING OF A DYNAMOMETER FOR MEASURING C

Using Reverse Engineering Techn

Pi

Design and Manufacturing of a Dynamometer  
A Ne

Cor

Design Optim

D

Studying The Mec

Design and P  
Design ar

An experimental study on the mech:  
Constructing of Information System for the Dep

Design and Manufacturir

Design and  
Advance R

Experimental and Nume  
Intelligent Methodology for C

Construction of a Computer Program to D

Design and Manufacturing an Automatic Machine for

Design

Design and Manufacturing an Automatic Machine for Coatin  
Design and Manufac

Study of The Effect Some Processing Parameters on The Wool Pplyest

Studying The Effect Of Periodic Faults In Cotton Polyester Ring Spun Yarns

Evaluat

Study Of The Effect Some Processing Parameters On The Wc

EFFECT OF MACHINE SETTING ON THE STRUCTURAL F

THE EFFECT OF

Low Ve

Low

Effect of M

Implementation of Six Sigma Process Improvement Frame Work in Fabric Comfort Meas  
A Comparison between Productivity of Sheet Fabrics Manufactured on Air

Stabi

Influenc

Efeect of Bleaching Conditions on Witn  
Effect of Bleaching Conditions on Witn















MINISTRY OF I

DESIGN AND IMPLEMEN

PLC &

Asoftware Pack

Programmable Logic Control (PLC) ar

(

TH  
E:

AGENT IN M  
Progr:

RECOGNIZING OF DIG

Hardwa  
A Computer- Base

Controlling the Nu

Reactive power Compe

Lighting Design of Mans

DESIGN AND ANALYSIS OF WIND TURBINE FAR

EFFECT OF STATIC VAR COMPENSATION OF

Power Factor Correction for The Dakahlia Textile



إنظم التوزيع الكهربية-2

Computer Analysis For Studing The Electromechanical  
The Design of Autonomous Photovoltaic Power System (P V P S ) With Sup  
Optimum Design of Isolated Wind Elect  
Computer Aided Analysis

Computer Analysis for Dynam  
Load Leveling and Peak Shaving Using Hybrid

Optimum Pla

An Experimental Study of A  
Performance of WTG Connected to Utility Network Through D.C. Link

DYNAMIC SIMULATION OF

USE (C  
Optimu

INSTALLING &TES

Safety Switching Sequence of Power System

Computer Analysis For Studing

Design Of

COMPUTER AIDED DESIGN SIMULATION AND AUTOMATION OF WATER TREATMENT PLANT

Control Emission Of Sulfur Dioxide

Study On The Egyptian Project For A

DESCRIPTION OF A STEEL  
DESIGN

A Study  
DESIGN OF HEAT EXCHANGER

THEORETICAL AND EXPERIMENTAL

TESTING IN I

Central /

PERFORMANCE OF SPARK IGI

Theory & Design of V

Design & Impr

(

Planned Maintenance Progra

Screw Me

DESIGN AND CONSTRUCTION OF CONTROL AND PROGRAMMING SY  
(ENGINE LATHE)STUDY ON THE

A study Of Vibratic

Experimental Study To Eralutte The Surface Roughness The From Errors Ar

CAT FOR STRAIGHTNESS AND ANGLES MEASUREMENTS V

STUDY C  
DESIGN AND IMPLEMENTATION OF A COMPUTERIZED INFORM

Design and Proc

D

COMPARATIVE STUDY FOR LUBRICATIO

Computer Aid

Effect of Tool Offset On Dyna

Influence Of Special Die Form And Forming Temperature On The Drawability OF Eg (

( 10)COMPUTER -AIDED GEAR ME/

STUDY ON SOME PARAMETERS INFLUENCING NC. AND CONVEN

AP

Effect Of Die Geometry

COMPUTER AIDED FACTORY

Production and Properties and Colour Measurements Of Welt Knitted Fabric

Properties & Behaviour of Egyptian

A Study of Weft Twist Change Phenomena and its Relation with the Strength

Study The Behavior of Warp Tension on Different Types of Weav  
Effect Of Wetting P

Effect Of

Studying Behaviours of Warp and Weft Tens

Ev

EFFECT OF SHRINKAGE PHENOM



Appicability of \



- CUTTING CONDITIONS AND TOOL GEOMETRY ON THE SURFACE TOPOGRAPHY II

CONTINUOUS CASTING AND ROLLING IN ALE

Operation of Syr  
Investigation of The Electrical System Distribution In EI-Nasr Spinning Weaving & I

OPTIMUM PLANNING OF PRIMAR

Investigation o

Optimum Design of t

Performance of WTG Connected to Utility Network Through P.C Link

An Experimental S

ELeC

A \

Study of Interaction Effect of Weft Count ,Weft Density &

ATPdraw|Trar  
Programmable Logic  
(Measuring Lab)Remote  
Safety Switch  
Design of PV Rural Village  
Fault Detection and Location in Electrical Power System  
Modeling and Simulation of Overcurrent

A Strategic  
Electrical  
Electrical Installation In Industrial Commercial  
Design of Low Voltage Electrical Systems in Industrial  
Distance Relay Performance

Performance  
Balanced and Unbalanced Operation of Multi-Phase Induction Motor Load  
Power

Design and Cost Analysis

(Fluid Mix)Programmable Logic Controller  
(Fluid Mix)Programmable Logic Controller

Probabilistic Load Flow  
Control of Power

Loss Analysis and Economical Evaluation  
Impact  
Design,Performance & Control of Electrical Machines and Magnetic Gear by Finite Element  
Dynamic Modeling of Power  
Design

Flexible Mobile Automation: Developing a Semi-Autonomous Mobile

Study of FACTS Impact on Transmission

Study of Flow Electrification in Power Transformer

Imp:  
St

St

(PMU) Backup Protection of

) Design of LV electrical systems using AUTOCAD (Fa  
Electrical Installation Industrial, Commercial, Rese  
Design, Performance, and Control of electrical machines and magnetic gear by FE  
Simulation and performance analysis of high rating three phase half-contr

Design, implementation, and operation of controlled cc

Design :  
Design and implementation of solar p



Energ  
Energiz

A

Energ Sav

effect of introducing environment fridly refrige  
New trends for design , operation, maintainanc

Drinking water treatment plant ) Design - control - maintainanc

C  
Desgn, operation ai

De

Central ai

Ventral air conditioning , ene

Design of central air conditioning and

De

Design, operation and ma

Design of HVAC and fire fightir

Design, operation and main

Design of an organic Ranki

Central

"Refrigeration and a

Central air cc

Dual-p

Field application of utilizing the electrical submersible pun

Applicat

Design of HVAC systems, fire fighting and

Studing the effect of freons types on power saving in cente

Central air conditioning system

Design of HVAC and fire system and re

Central air conditioning,

Artificial lift techn

Experimental and I

Design of Central /

5

Maintenance and Operation of Combined Power PI

Design of HVAC System, Fire Fightir

Design, Operation and Mainten

|Modeling and Analyzing of Water Networks of Mansoura l

Applications of Artificial Lift Methods for Oil Wells and Special Concen of Cc

Absorption Open Cycle Air Cor

Absorption Open Cycle Air Cor

Retrofit (HCF

Retrofit (HCFC:

Design of a l

Design and Manufacturing an Automatic Machine for Coatin

Design

Design and Manufac

Design and Manufacturing an Automatic Machine for

"Design I

Design of Machine for

(Me

CAD/CAM Sy

Desig

Design and Manufacturing of Machine with

Desig

Design and Manufacturing of a Gear Rolling Testing Mach

De

Design and Manufacturing of a CNC Submerged Arc

Green Energy

Implementation of Waste Management Program Using the Modern Scie

Design, Control, and Implementation of Elec

Effect of Bleaching Conditions on Withn  
Comparative Study

Production of Elastic Core Spun Yarr  
Effec

A Design of Computer Program for  
Factors Affecting

Maintenance Programs and th  
Influence of Plasma Treatment on Cotton Fabric Tailor  
Effect of Bleaching Conditions on Whi  
Studying and Evaluation Some of the Ge  
An Automated System for Fab

(L, C a  
Compressional Properties of Three-Dimensional Weft Knitt

Spinning Mill Organization: Assessment of the Spinr

A study about overcome of some fabric defects Due to mechanic

Effect of Sliver Preparations, rotor diameter and navel sh

Comparison Study about Some Different Properties of Bed Sheet

"Study of Slub

Effect of Lycra Count, Lycra Percent, Cover Material and Core Position on

Influence of industrial apparel wast  
Maintenan

( Mixed Use Project)Integrated Enter

Mansoura obstetrics ar











Renewable energy and dis:

Developi

Building PC R  
.Using Distributed Control S

Building System for

D

Fully automated air defense sys

Fully Automated Wi-Fi  
Indoor Self - Navigation Wheelchair  
A Fully  
Inspection System Based on Image Processing and Mon

Autonomous Mate

Wireless control system and supervis  
Innovative Library Castel of the

Arduinator – a simulation and developi

A fully Automat

"CDMA|Telecommunication System  
Multi-Users CDMA Communication Syst

Remotely Control 3D Human Movement Robot

Simulation and

Study and Implementation of  
Study and Implementation  
Study and Implementation

Design and Simulation

§

Automated  
Network Security Based  
design and hardware implementation of mu

Design and Simulation of Nanoelectronics Circuits  
Microprocessors  
E  
Audio Streaming, Conferencing and Biometrics-Based Applications  
Multimedia Streaming, Conferencing, and  
Study and Implementation  
M

FPO

Telecommunication Systems: Signaling systems in Telephone networks

Design and Hardware Implementation of Multi-User Direct Sequence CDM  
Network Security Based

A Ren  
Smart outdoor lighting system

Design and Simulation of Nanoelectronics Circuits Usin  
Single-Electron Hamming Artificial Neural Network

Developing Cross Plate Form

Design and Hardware Implementation of  
Android Applica  
Aut

Study, Simulation, and  
Study, Simulation, and Implementation of Video  
S  
I

LM Learning Neural Network for Netw

Telecommunic  
Design and Simulation of Nanoelectronics Circuits  
Design and Simulation of H  
Simu  
Ar

Designir

Implementator

Design

Arbi

Design of Discovery robot  
Design and implementation of fiber to the home (FTTH)  
Design and construction of smc

Numerical N

Voice o















































































COM

















THE EFFECT OF