

**جامعة ديالى / كلية الهندسة / قسم الهندسة الالكترونية**

**وزارة التعليم العالي والبحث العلمي العراقية  
جهاز الإشراف والتقويم العلمي  
دائرة ضمان الجودة والإعتماد الأكاديمي  
قسم الإعتماد**

**دليل وصف البرنامج الأكاديمي  
والمقرر الدراسي**

**2024**

**المقدمة:**

يُعد البرنامج التعليمي بمثابة حزمة منسقة ومنظمة من المقررات الدراسية التي تشتمل على إجراءات وخبرات تنظم بشكل مفردات دراسية الغرض الأساس منها بناء وصقل مهارات الخريجين مما يجعلهم مؤهلين لتلبية متطلبات سوق العمل يتم مراجعته وتقييمه سنويا عبر إجراءات وبرامج التدقيق الداخلي أو الخارجي مثل برنامج الممتحن الخارجي.

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخص موجز للسمات الرئيسة للبرنامج ومقرراته مبين المهارات التي يتم العمل على اكسابها للطلبة مبنية على وفق اهداف البرنامج الأكاديمي وتتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملاكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية.

ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفا للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكلها النقليدي نظام (سنوي، فصلي) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعمم بموجب كتاب دائرة الدراسات ت م٣/٦٠٩٢‏ في ٢٠٢٣/٥/٣‏ فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها.

وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكد على أهمية كتابة وصف البرامج الاكاديمية والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.

**مفاهيم ومصطلحات:**

**وصف البرنامج الأكاديمي:** يوفر وصف البرنامج الأكاديمي ايجازاً مقتضباً لرؤيته ورسالته وأهدافه متضمنا وصفاً دقيق لمخرجات التعلم المستهدفة على وفق استراتيجيات تعلم محددة.

**وصف المقرر:** يوفر إيجاز مقتضياً لاهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ويكون مشتق من وصف البرنامج.

**رؤية البرنامج:** صورة طموحة لمستقبل البرنامج الأكاديمي ليكون برنامجا متطورا وملهماً ومحفزاً وواقعي‏ للتطبيق.

**رسالة البرنامج:** توضح الأهداف والأنشطة اللازمة لتحقيقها بشكل موجز كما يحدد مسارات تطور البرنامج واتجاهاته.

**أهداف البرنامج:** هي عبارات تصف ما ينوي البرنامج الأكاديمي تحنيفه خلال فترة زمنية محددة وتكون قابلة للقياس والملاحظة.

**هيكلية المنهج:** كافة المقررات الدراسية / المواد الدراسية التي يتضمنها البرنامج الأكاديمي على وفق نظام التعلم المعتمد (فصلي، سنوي، مسار بولونيا) سواء كانت متطلب (وزارة، جامعة، كلية وقسم علمي) مع عدد الوحدات الدراسية.

**مخرجات التعلم:** مجموعة متوافقة من المعارف والمهارات والقيم التي اكتسبها الطالب بعد انتهاء البرنامج الأكاديمي بنجاح ويجب أن يحدد مخرجات التعلم لكل مقرر بالشكل الذي يحقق اهداف البرنامج.

**استراتيجيات التعليم والتعلم:** بأنها الاستراتيجيات المستخدمة من قبل عضو هيئة التدريس لتطوير تعليم وتعلم الطالب وهي خطط يتم إتباعها للوصول إلى أهداف التعلم. أي تصف جميع الأنشطة الصفية واللاصفية لتحقيق نتائج التعلم.

****

**وصف البرنامج الأكاديمي**

|  |
| --- |
| 1. **رؤية البرنامج** |
| **تكمن الرؤية الاساسية لقسم الهندسة الالكترونية بان تجعل القسم من الاقسام الهندسية الرائدة في مجال التطور العلمي والتكنلوجي المعاصر. لذلك يســعى القسم جاهدا الى تــطوير المناهج الدراســــية العلمية الحديثة في مجال الهندسة الالكترونية اضافة الى اكمال كافة المتطلبـــات الخاصة بمختبرات القسم. والارتقاء بالكادر التدريســـي ، لرفد المجتمع بكوادر هندسية قادرة على المساهمة بالنمو التكنلوجي** |

|  |
| --- |
| 1. **رسالة البرنامج** |
| **يقدم القسم مستوى عالي من المعرفة في مجال الهندسة الالكترونية وتطبيقاتها المختلفة من خلال دمج المعرفة النظرية مع الخبرة العملية. ويسعى القسم جاهدا في دفع عجلة مسيرة البحث العلمي الهندسي والتنكنلوجي، وتشجيع الابداع البحثي. كما ويوفر القسم معلومات قيمة للطلاب في مجال اختصاصهم بما يجعل تفكيرهم وقدرتهم على حل المشاكل التكنلوجية والعلمية المتنوعة وتلبية احتياجات المجتمع سواء على صعيد القطاع العام او الخاص خدمة لبلدنا العزيز.** |

|  |
| --- |
| 1. **اهداف البرنامج** |
| **اولا: تاهيل مهندسين مختصين في علوم الهندسة الالكترونية ومتصفين باخلاق المهنة، وتاهيلهم ليكونوا من الكوادر المميزة علميا وعمليا.**  **ثانيا: يدعم القسم مجال البحث العلمي للارتقاء بالعلم والتكنلوجيا في اختصاص الهندسة الالكترونية وتطبيقاتها.**  **ثالثا: يوفر القسم برناج دراسي متكامل لتقديم المهارات الاساسية للطلبة الخريجين ليكونوا على اتم الجاهزية للعمل في مؤسسات المجتمع.**  **رابعا: التعامل والتعاون مع كافة الجهات العلمية والصناعية لتطوير عملية التعليم الهندسي في الكلية والارتقاء بتصنيفها العالمي.** |

|  |
| --- |
| 1. **الاعتماد البرامجي** |
| لا يوجد |

|  |
| --- |
| 1. **المؤثرات الخارجية الأخرى** |
| لا يوجد |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **هيكلية البرنامج** | | | | |
| **هيكل البرنامج** | **عدد المقررات** | **وحدة دراسية** | **النسبة المئوية** | **ملاحظات \*** |
| **متطلبات المؤسسة** | 5 | 6 | 3.9 | مقرر اساسي |
| **متطلبات الكلية** | 9 | 29 | 18.7 |  |
| **متطلبات القسم** | 49 | 120 | 77.4 |  |
| **التدريب الصيفي** | يوجد |  |  | كورس صيفي |
| **أخرى** |  |  |  |  |

\* ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسي او اختياري .

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **وصف البرنامج** | | | | |
| **السنة / المستوى** | رمز المقرر او المساق | اسم المقرر او المساق | الساعات المعتمدة | |
| نظري | عملي |
| 2023-2024 / الاولى | **E101** | **Mathematics –I** | **3** | **-** |
| 2023-2024 / الاولى | **EE107** | **Electronic Physics I** | **2** | **-** |
| 2023-2024 / الاولى | **E106** | **Workshop Skills- I** | **-** | **2** |
| 2023-2024 / الاولى | **EE101** | **Digital Technique I** | **2** | **2** |
| 2023-2024 / الاولى | **EE103** | **Electrical Engineering Fundamentals I** | **3** | **2** |
| 2023-2024 / الاولى | **U101** | **Human Rights** | **1** | **-** |
| 2023-2024 / الاولى | **U105** | **Arabic Language** | **1** | **-** |
| 2023-2024 / الاولى | **E104** | **Engineering Drawing I**  **(Basic)** | **1** | **2** |
| 2023-2024 / الاولى | **U103** | **Computer Science** | **1** | **2** |
| 2023-2024 / الاولى | **EE105** | **Engineering Mechanics-I**  **(Statics)** | **2** | **-** |
| 2023-2024 / الاولى | **E102** | **Mathematics- II** | **3** | **-** |
| 2023-2024 / الاولى | **EE108** | **Electronic Physics II** | **2** | **-** |
| 2023-2024 / الاولى | **EE102** | **Digital Technique II** | **3** | 2 |
| 2023-2024 / الاولى | **EE104** | **Electrical Engineering Fundamentals II** | **4** | **2** |
| 2023-2024 / الاولى | **U102** | **Human Rights** | **1** | **-** |
| 2023-2024 / الاولى | **U104** | **English Language** | **2** | **-** |
| 2023-2024 / الاولى | **E105** | **Engineering Drawing-II(AutoCAD)** | **2** | **2** |
| 2023-2024 / الاولى | **E107** | **Programming** | **3** | **2** |
| 2023-2024 / الاولى | **EE106** | **Engineering Mechanics-II**  **(Dynamics)** | **2** | **-** |
| 2023-2024 / الثانية | **E201** | **Advance Mathematics –I** | **3** | **-** |
| 2023-2024 / الثانية | **EE 201** | **Electronics I** | **2** | **2** |
| 2023-2024 / الثانية | **EE 203** | **Electric Circuits Analysis I** | **2** | **-** |
| 2023-2024 / الثانية | **EE 205** | **Advanced Programming** | **1** | **2** |
| 2023-2024 / الثانية | **EE 208** | **Electro-Magnetics I** | **2** | **-** |
| 2023-2024 / الثانية | **EE 210** | **Digital Electronic I** | **2** | **2** |
| 2023-2024 / الثانية | **EE 206** | **Machines (DC)** | **2** | **2** |
| 2023-2024 / الثانية | **E202** | **Advance Mathematics- II** | **3** | **-** |
| 2023-2024 / الثانية | **EE 202** | **Electronics II** | **2** | **2** |
| 2023-2024 / الثانية | **EE 204** | **Electric Circuits Analysis II** | **2** | **-** |
| 2023-2024 / الثانية | **EE 212** | **Measurement &Instruments** | **2** | **-** |
| 2023-2024 / الثانية | **EE 209** | **Electro-Magnetics II** | **2** | **-** |
| 2023-2024 / الثانية | **EE 211** | **Digital Electronic II** | **2** | **2** |
| 2023-2024 / الثانية | **EE 207** | **Power and AC Machines** | **3** | **2** |
| 2023-2024 / الثانية | **EE 213** | **University Culture Activity** | **-** | **1** |
| 2023-2024 / الثالثة | **EE 301** | **Digital Signal Processing I** | **2** | **-** |
| 2023-2024 / الثالثة | **EE 309** | **Advanced Electronics I** | **2** | **2** |
| 2023-2024 / الثالثة | **EE 303** | **Communication Systems I** | **2** | **2** |
| 2023-2024 / الثالثة | **EE 305** | **Microprocessor and Microcontroller: Hardware** | **2** | **2** |
| 2023-2024 / الثالثة | **EE 307** | **Engineering and Numerical Analysis I** | **2** | **-** |
| 2023-2024 / الثالثة | **EE 311** | **Antenna** | **2** | **2** |
| 2023-2024 / الثالثة | **EE 312** | **Engineering Administration** | **2** | **-** |
| 2023-2024 / الثالثة | **EE 302** | **Digital Signal Processing II** | **2** | **-** |
| 2023-2024 / الثالثة | **EE 310** | **Advanced Electronics II** | **2** | **2** |
| 2023-2024 / الثالثة | **EE 304** | **Communication Systems II** | **2** | **2** |
| 2023-2024 / الثالثة | **EE 306** | **Microprocessor-Based System: Programming** | **2** | **2** |
| 2023-2024 / الثالثة | **EE 308** | **Engineering and Numerical Analysis II** | **2** | **-** |
| 2023-2024 / الثالثة | **EE 313** | **Optoelectronics** | **2** | **-** |
| 2023-2024 / الرابعة | **EE 401** | **Microelectronic I** | **2** | **-** |
| 2023-2024 / الرابعة | **EE 403** | **Power Electronics I** | **2** | **2** |
| 2023-2024 / الرابعة | **EE405** | **Control System I** | **2** | **2** |
| 2023-2024 / الرابعة | **EE407** | **Digital System Design** | **3** | **-** |
| 2023-2024 / الرابعة | **EE 409** | **Information Theory** | **3** | **-** |
| 2023-2024 / الرابعة | **EE411** | **Hardware Description Language (HDL ) Programming** | **2** | **2** |
| 2023-2024 / الرابعة | **EE 413** | **Introduction to AI** | **2** | **-** |
| 2023-2024 / الرابعة | **E402** | **Eng. Graduation Project I** | **-** | **4** |
| 2023-2024 / الرابعة | **EE402** | **Microelectronic II** | **2** | **-** |
| 2023-2024 / الرابعة | **EE404** | **Power Electronics II** | **2** | **2** |
| 2023-2024 / الرابعة | **EE406** | **Control System II** | **2** | **2** |
| 2023-2024 / الرابعة | **EE408** | **Advanced Digital System Design** | **3** | **-** |
| 2023-2024 / الرابعة | **EE410** | **Microwave** | **2** | **-** |
| 2023-2024 / الرابعة | **E401** | **Engineering Profession Ethics** | **2** | **-** |
| 2023-2024 / الرابعة | **EE412** | **Digital Image Processing** | **2** | **-** |
| 2023-2024 / الرابعة | **E403** | **Eng. Graduation Project II** | **-** | **4** |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج** | |
| **المعرفة** | |
| أ1- ­ ﺍﻟﻘﺩﺭﺓ ﻋﻠﻰ ﺍﻟﻣﻌﺭﻓﺔ ﻓﻲ ﺣﻘﻭﻝ ﺍﻟﺭﻳﺎﺿﻳﺎﺕ ﻭﺍﻟﻌﻠﻭﻡ ﺍﻟﺗﺧﺻﺻﻳﺔ ﺍﻟﻬﻧﺩﺳﻳﺔ ﻓﻲ ﺗﻁﺑﻳﻖ ﺍﻟﻬﻧﺩﺳﺔ الالكترونية.  أ2 ­ ﺗﻬﻳﺋﺔ ﺍﻟﻁﺎﻟﺏ ﻟﻼﺳﺗﻣﺭﺍﺭ ﺑﺎﻟﺗﻌﻠﻡ ﺍﻟﺫﺍﺗﻲ ﻭﺗﺣﺻﻳﻝ ﺍﻟﺗﻘﻧﻳﺎﺕ ﻭﺍﻟﻣﻬﺎﺭﺍﺕ ﺍﻟﺟﺩﻳﺩﺓ ﻓﻲ ﻣﺟﺎﻝ ﺍﻟﻬﻧﺩﺳﺔ الالكترونية.  أ3- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم بتصميم وتنفيذ المنظومات الالكترونية المختلفة.  أ4- افهام الطالب اسس انشاء وبرمجة ومحاكات الدوائر الالكترونية بلغات الهاردوير والبرامج الهندسية المختلفة.  أ5-تمكين الطالب من التصور في ادارة المشاريع وحل المشاكل التي تصادفه في المصنع. |  |
| **المهارات** | |
| ب 1 – ﺍﻟﻘﺩﺭﺓ ﻋﻠﻰ ﺍﻧﺗﻘﺎء ﻭﺍﺟﺭﺍء ﺍﻟﻔﺣﻭﺻﺎﺕ ﺍﻟﻣﻁﻠﻭﺑﺔ ﻭﺟﻣﻊ ﻭﻣﻘﺎﺭﻧﺔ ﻭﺗﺣﻠﻳﻝ النتائج للفحوصات ذات الشأن.  ب 2 ­ ﺍﻟﻘﺩﺭﺓ ﻋﻠﻰ التصميم ﻭﺍﻻﺷﺭﺍﻑ ﻋﻠﻰ ﺗﻧﻔﻳﺫ ﺍﻟﻣﻧﻅﻭﻣﺎﺕ ﺫﺍﺕ ﺍﻟﻌﻼﻗﺔ ﺑﺎﻟﻬﻧﺩﺳﺔ الالكترونية .  ب3 ­ ﺍﻟﻘﺩﺭﺓ ﻋﻠﻰ ﺍﺷﺗﻘﺎﻕ ﻭﻣﻘﺎﺭﺑﺔ ﺍﻟﻣﺳﺎﺋﻝ ﺍﻟﻬﻧﺩﺳﻳﺔ ﺑﺄﺳﻠﻭﺏ ﻋﻠﻣﻲ ﻭﺗﺣﺩﻳﺩ ﺍﻷﺳﻠﻭﺏ ﺍﻟﻣﻧﺎﺳﺏ ﻟﻣﻌﺎﻟﺟﺔ ﺍﻟﻣﺷﺎﻛﻝ ﺍﻟﻬﻧﺩﺳﻳﺔ ﺍﻟﻣﺳﺗﺟﺩﺓ.  ب 4 –تزودهم بمهارات حل المشاكل العملية المتعلقة بالانظمة الالكترونية المختلفة وبالبرامج الحاسوبية الخاصة بتلك الانظمة. |  |
|  |  |
| **القيم** | |
| ج1- ﺍﻟﺗﺳﺎﺅﻝ: ﺍﻟﺑﺣﺙ ﻋﻥ ﻣﻌﻠﻭﻣﺎﺕ ﺟﺩﻳﺩﺓ ﻭﺍﺛﺎﺭﺓ ﺍﻻﺳﺋﻠﺔ  ج 2 ­ﺍﻻﺳﺗﻧﺗﺎﺝ ﻭﺍﻻﺳﺗﻧﺑﺎﻁ: ﺍﻟﺗﻔﻛﻳﺭ ﻓﻳﻣﺎ ﻫﻭ ﺍﺑﻌﺩ ﻣﻥ ﺍﻟﻣﻌﻠﻭﻣﺎﺕ ﺍﻟﻣﺗﻭﻓﺭﺓ ﻟﺳﺩ ﺍﻟﺛﻐﺭﺍﺕ ﻓﻳﻬﺎ  ج 3 ­ﺍﻟﻣﻘﺎﺭﻧﺔ: ﻣﻼﺣﻅﺔ ﺍﻭﺟﻪ ﺍﻟﻧﺳﺏ ﻭﺍﻻﺧﺗﻼﻑ ﺑﻳﻥ ﺍﻻﺷﻳﺎء  ج 4- اﻟﺗﺻﻧﻳﻑ: ﻭﺿﻊ ﺍﻻﺷﻳﺎء ﻓﻲ ﻣﺟﻣﻭﻋﺎﺕ ﻭﻓﻖ ﺧﺻﺎﺋﺹ ﻣﺷﺗﺭﻛﺔ |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| 1. **استراتيجيات التعليم والتعلم** |
| * تزويد الطلبة بالاساسيات والمواضيع الاضافية والتجارب الميدانية المتعلقة بمخرجات التفكير والتحليل. * تكوين حلقات نقاشية خلال المحاضرات او خارجها لمناقشة مواضيع هندسية علمية التي تتطلب التفكير والتحليل. * الطلب من الطلبة مجموعة من الاسئلة التفكيرية خلال المحاضرات مثل (ماذا,كيف,متى,لماذا) لمواضيع محددة. * أعطاء الطلبة واجبات بيتية وتقارير دورية. |

|  |
| --- |
| 1. **طرائق التقييم** |
| * امتحانات يومية باسئلة عملية وعلمية . * درجات مشاركة لاسئلة المنافسة الصعبة بين الطلاب . * وضع درجات للواجبات البيتية والتقاريرالمكلفة بهم. * امتحانات فصلية للمنهج الدراسي اضافة الى الامتحان النهائي |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **الهيئة التدريسية** | | | | | | |
| **أعضاء هيئة التدريس** | | | | | | |
| **الرتبة العلمية** | **التخصص** | | **المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت )** | | **اعداد الهيئة التدريسية** | |
| **عام** | **خاص** |  | | **ملاك** | **محاضر** |
| استاذ | الكترونيك | الكترونيك واتصالات |  |  | 1 |  |
| استاذ مساعد | كهرباء | الكترونيك |  |  | 5 |  |
| استاذ مساعد | كهرباء | سيطرة |  |  | 1 |  |
| مدرس | كهرباء | الكترونيك واتصالات |  |  | 5 |  |
| مدرس | كهرباء | الكترونيك |  |  | 3 |  |
| مدرس | كهرباء | اتصالات |  |  | 1 |  |
| مدرس | كهرباء | قدرة ومكائن |  |  | 1 |  |
| مدرس مساعد | كهرباء | الكترونيك واتصالات |  |  | 5 |  |

|  |
| --- |
| **التطوير المهني** |
| **توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد** |
| اقامة الدورات والورش العلمية والتدريبية بشكل مستمر |
| **التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس** |
| اقامة الدورات والورش العلمية والتدريبية بشكل مستمر |

|  |
| --- |
| 1. **معيار القبول** |
| قبول مركزي من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. |

|  |
| --- |
| 1. **أهم مصادر المعلومات عن البرنامج** |
| |  | | --- | | * 1 موقع الكلية . * الموقع الالكتروني والبريد الالكتروني للقسم. | |

|  |
| --- |
| 1. خطة تطوير البرنامج |
| يتم من خلال التحديث المستمر للنظام المعتمد والمفردات والمقررات الدراسية حسب حاجة السوق و متطلبات سوق العمل ومواكبتا للتطور العلمي في مجال اختصاص البرنامج الاكاديمي الممنوح |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **مخطط مهارات البرنامج** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | **مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج** | | | | | | | | | | | |
| **السنة / المستوى** | | **رمز المقرر** | **اسم المقرر** | **اساسي أم اختياري** | **المعرفة** | | | | | **المهارات** | | | | **القيم** | | | |
| **أ1** | **أ2** | **أ3** | **أ4** | **أ5** | **ب1** | **ب2** | **ب3** | **ب4** | **ج1** | **ج2** | **ج3** | **ج4** |
| **2023-2024 / الثالثة** | | **EE 302** | **Digital Signal Processing II** | **أساسي** | √ | **√** | **√** | √ | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

* **يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم**

**نموذج وصف المقرر**

|  |
| --- |
| 1. اسم المقرر |
| **Digital Signal Processing II** |
| 1. رمز المقرر |
| EE302 |
| 1. الفصل / السنة |
| الثاني 2023-2024 |
| 1. تاريخ إعداد هذا الوصف |
| اذار 2024 |
| 1. اشكال الحضور المتاحة |
| الزامي |
| 1. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي |
| 45/3 |
| 1. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر) |
| الاسم: تحرير شكر محمود الايميل:tahreer\_mahmood\_eng @uodiyala.edu.iq |
| 1. أهداف المقرر |
| يغطي مقرر معالجة الاشارة الرقمية (DSP) التقنيات الحديثة في معالجة الاشارة الرقمية والتي تعتبر اساسية في مختلف التطبيقات المتنوعة والتي تدخل في تطبيقات الهندسة الالكترونية والاتصالات ومعالجة الاشارات المختلفة رقميا كمعالجة اشارات الجسم وتفسيرها فضلا عن الدور الاساسي لهذا المقرر في توفير إمكانيات معالجة الصور الطبية من خلال دراسة خصائص الاشارات وطرق تحويلها من البيئة التماثلية الى البيئة الرقمية مما يتيح فرصة تصميم فلاتر رقمية لمعالجتها بسهولة اكبر مما لو كانت في حالتها التماثلية.. |
| أ- الاهداف المعرفية  أ1- يتعلم الطالب خلال السنه الدراسية كيفية تحليل اهم انوا ع الاشارات الأساسية التي تدخل في تصميم الانظمة المعقدة.  أ2-تعلم كيفية التعرف على خصائص الاشارة التماثلية والرقمية ودراسة وكيفية التحويل بينهما.  أ3- يتعلم الطالب كيفية تصميم المرشحات الرقمية بالطرق الاساسية التي ستفتح الافاق نحو تعلم الطرق المعقدة المتقدمة .  أ4- فهم وتفسير العلاقات الرياضية في مجالات مختلفة على مستوى نطاق الزمن ونطاق التردد.  أ5- استخدام برنامج الماتلاب في تنفيذ العلاقات الرياضية التي يتم دراستها لفهم كيفية برمجتها باستخدام الحاسوب.  أ6- دراسة الـ Z-transform والـ Z-inverse وكيفية استخدامها في تبسيط تحليل الاشارات الرقمية.  ب- الاهداف المهاراتية الخاصة بالموضوع  ب1 –الالمام بالعلاقات الرياضية التي تمثل .Fourier transform  ب2-الالمام بالعلاقات الرياضية التي تمثل Z-transform .  ب3-الالمام بطرق تحليل الاشارات الرقمية المختلفة.  ب4- تلخيص المفاهيم الاساسية لخصائص الاشارات الرقمية والتماثلية وكيفية تحليلها.  ب6- الالمام بالطرق الاساسية في تصميم مرشحات الـFIR والـIIR يدويا وبرمجيا عن طريق برنامج الماتلاب.  ج- الاهداف الوجدانية والقيمية  ج1-دعم الطالب وحثه للتفكير بكيفية التحضير والقراءة لموضوع المحاضرة.  ج2- حث الطالب على ربط المفاهيم العلمية والعملية وكيفية تخيل الاهمية والفائدة من دراسة الموضوع.  ج3- تعميق فكرة الغاية من دراسة الموضوع مما يحبب المادة للطالب لكي يبدع فيها.  ج4- حث الطالب على تذوق حلاوة المادة المعطاة بما ينمي عقله لمحاربة فكرة كره المادة وعدم ابداء الاهمية لها والتي تعود سلبا على الطالب والتدريسي.  ج5- مساعدة الطالب لاكتساب المهارة الكافية التي تؤهله للأبداع والتقدم من خلال اعداد البحوث العملية الملخصة ودفعه نحو استخلاص مصادر المعرفة وتوظيفها في فهم المادة العلمية. |
| 1. **استراتيجيات التعليم والتعلم** |
| يقوم التدريسي بألقاء محاضرات تفصيلية نظرية  يقوم التدريسي بفتح باب النقاش العلمي المثمر داخل القاعة.  يقوم التدريسي بحث عقل الطالب قبل البدء بإعطاء مقرر جديد.  استخدام وسائل الايضاح الممكنة التخيلية او من خلال الرسوم اليدوية أو الافلام التوضيحية . |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. -بنية المقرر ( الفصل الدراسي الثاني) | | | | | |
| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / المساق أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
| الاول | 3 | تعريف بطريقة تحويل  z-transform | Discrete time system analysis using Z-transform | محاضرات معروضة بشكل PowerPoint او مشروحة بطرق تفصيلية نظرية وعملية | امتحانات يومية +تجارب عملية +امتحانات شهري |
| الثاني | 3 | دراسة طرق تحويل الـ  z-transform  المختلفة ودراسة مناطق الاقتراب الـ ROC | Discrete time system analysis using  Z-transform | محاضرات معروضة بشكل PowerPoint او مشروحة بطرق تفصيلية نظرية وعملية | امتحانات يومية +تجارب عملية +امتحانات شهري |
| الثالث | 3 | التعرف على خصائص طريقة التحويل بالـ  z-transform  ومساهمتها في تبسيط حلول الاشارات المعقدة | Discrete time system analysis using Z-transform | محاضرات معروضة بشكل PowerPoint او مشروحة بطرق تفصيلية نظرية وعملية | امتحانات يومية +تجارب عملية +امتحانات شهري |
| الرابع | 3 | دراسة تطبيق طريقة الـ  z-transform  العكسية | Inverse Z-transform | محاضرات معروضة بشكل PowerPoint او مشروحة بطرق تفصيلية نظرية وعملية | امتحانات يومية +تجارب عملية +امتحانات شهري |
| الخامس | 3 | دراسة تأثير مواقع الاصفار والأقطاب للانظمة الرقمية على توجه وسلوك النظام نفسه | Pole –Zero plot and estimation of magnitude spectrums for systems | محاضرات معروضة بشكل PowerPoint او مشروحة بطرق تفصيلية نظرية وعملية | امتحانات يومية +تجارب عملية +امتحانات شهري |
| السادس | 3 | مقدمة عن انواع الفلاتر الرقمية المحدودة FIR والغير محدودةIIR | Digital Filters | محاضرات معروضة بشكل PowerPoint او مشروحة بطرق تفصيلية نظرية وعملية | امتحانات يومية +تجارب عملية +امتحانات شهري |
| السابع | 3 | دراسة طرق رسم وتمثيل الفلاتر الرقمية باستخدام الـ Direct form I والـ Direct form II | Realization of digital filters | محاضرات معروضة بشكل PowerPoint او مشروحة بطرق تفصيلية نظرية وعملية | امتحانات يومية +تجارب عملية +امتحانات شهري |
| الثامن | 3 | دراسة مقدمة عن تصميم الفلاتر التماثلية الاساسية التي تسهم بشكل رئيسي في تصميم مثيلتها الرقمية | Analog Filter design | محاضرات معروضة بشكل PowerPoint او مشروحة بطرق تفصيلية نظرية وعملية | امتحانات يومية +تجارب عملية +امتحانات شهري |
| التاسع | 2 | التعرف على طريقة (باترورث) في تصميم الفلاتر التماثلية الاساسية  ( LP, HP, BP,and BS ) filters | Butterworth filter design (LPF, HPF, BPF, and BSF( | محاضرات معروضة بشكل PowerPoint او مشروحة بطرق تفصيلية نظرية وعملية | امتحانات يومية +تجارب عملية +امتحانات شهري |
| العاشر | 2 | التعرف على طريقة (جيبي جف) في تصميم الفلاتر التماثلية الاساسية  ( LP, HP, BP,and BS ) filters | Chebyshev filter design (LPF, HPF, BPF, and BSF( | محاضرات معروضة بشكل PowerPoint او مشروحة بطرق تفصيلية نظرية وعملية | امتحانات يومية +تجارب عملية +امتحانات شهري |
| الاحد عشر | 3 | دراسة الفلاتر الرقمية المحدودة الـ FIR | FIR Digital Filter Design | محاضرات معروضة بشكل محاضرات معروضة بشكل PowerPoint او مشروحة بطرق تفصيلية نظرية وعملية | امتحانات يومية +تجارب عملية +امتحانات شهري |
| الثاني عشر | 3 | دراسة الفلاتر الرقمية المحدودة الـ IIR | IIR Digital Filter Design | محاضرات معروضة بشكل PowerPoint او مشروحة بطرق تفصيلية نظرية وعملية | امتحانات يومية +تجارب عملية +امتحانات شهري |
| الثاني عشر | 3 | دراسة طريقة التحويل المترابط في تصميم الفلاتر الغير محدودة IIR | Bilinear Transformation Design Method | محاضرات معروضة بشكل PowerPoint او مشروحة بطرق تفصيلية نظرية وعملية | امتحانات يومية +تجارب عملية +امتحانات شهري |
| الثالث عشر | 3 | دراسة طريقة تصميم الفلاتر الغير محدودة FIR باستخدام الـ windows | Design of FIR filters using windows | محاضرات معروضة بشكل PowerPoint او مشروحة بطرق تفصيلية نظرية وعملية | امتحانات يومية +تجارب عملية +امتحانات شهري |
| الرابع عشر | 2 | خصائص الفلاتر الرقمية وتطبيقاتها | Application of digital filters | محاضرات معروضة بشكل PowerPoint او مشروحة بطرق تفصيلية نظرية وعملية | امتحانات يومية +تجارب عملية +امتحانات شهري |
| الخامس عشر | 2 | مقدمة عن طرق تصميم الفلاتر التلقائية التكيف وتطبيقاتها | Introduction to adaptive filtering  And its application | محاضرات معروضة بشكل PowerPoint او مشروحة بطرق تفصيلية نظرية وعملية | امتحانات يومية +تجارب عملية +امتحانات شهري |

|  |  |
| --- | --- |
| 12.البنية التحتية | |
| 1-الكتب المقررة المطلوبة : | 1. Digital Signal Processing: principles, algorithms, and applications, third edition, by John G. Proakis and Dimitris G. Manolakis. 2. Digital Signal Processing, fundamentals and applications, 2008, by Li Tan. |
| 2- المراجع الرئيسية (المصادر) | * مكتبة الكلية للحصول على المصادر الاضافية للمناهج الدراسية. * الاطلاع على المواقع الالكترونية العلمية للاطلاع على المستجدات الحديثة في المادة . |
| ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ,التقارير,.......) | جميع المجلات العلمية الرصينة التي لها علاقة بالمفهوم الواسع للتحليلات الهندسية . |
| ب- المراجع الالكترونية , مواقع الانترنيت | 1. Mathematics for Engineers and Applied Scientists, 2nd edition, by Stanley. 2. Introductory Digital Signal Processing, 2nd edition by P. A. Lynn. |

|  |
| --- |
| 11.خطة تطوير المقرر الدراسي:  أضافة مفردات للمنهج ضمن التطور الحاصل للمقرر وبنسبة لاتتجاوز 10%  ضرورة قصوى لتوفير مختبرللمادة لما فيه من أهمية في تعميق فهم المفردات المذكورة |