



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة وارث الانبياء عليه السلام  
كلية الطب

# وصف المقرر الدراسي الحاسوب

  
مصادقة السيد العميد  
الطبيب الاخصائي  
أ.د. علي عبد سعادور الفاضل



2024

## نموذج وصف المقرر

|   |         |  |                  |
|---|---------|--|------------------|
| 1. اسم المقرر   |         |  |                  |
| الحاسوب   |         |  |                  |
| 2. رمز المقرر   |         |  |                  |
| Med104  |         |  |                  |
| 3. الفصل السنة  |         |  |                  |
| الفصل الاول   |         |  |                  |
| 4. تاريخ اعداد هذا الفصل                              |         |  |                  |
| 2024/4/1  |         |  |                  |
| 5. اشكال الحضور المتاحة                               |         |  |                  |
| تسجيل الحضور  |         |  |                  |
| 6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي) |         |  |                  |
| عدد الساعات النظري :- 28 ساعة                         |         |  |                  |
| عدد ساعات العملي :- 28 ساعة                           |         |  |                  |
| 7. اسم مسؤؤل المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)    |         |  |                  |
| الاسم : محمد باقر سلام هاشم                           |         |  |                  |
| الايمل: mohammed.ba@uoqa.edu.iq                       |         |  |                  |
| 8. اهداف المقرر                                       |         |  |                  |
| اهداف المادة الدراسية                                 |         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• تعريف الطالب بالتخصص الاساسي في علوم الحاسوب للاجهزة والبرامج الاساسية في الحاسوب</li> <li>• يتضمن مقدمة علمية اساسية عن انظمة الحاسوب ومنها 7 windows</li> <li>• التطبيقات العملية للبرامج المكتبية</li> </ul> |                  |
| 9. بنية المقرر  |         |  |                  |
| الاسبوع   | الساعات | اسم الوحدة او الموضوع  | طريقة التعلم     |
| 14  | 28      | رقم المواضيع / ساعات<br>1 تاريخ الحاسوب / 1<br>2 مقدمة عن الأجهزة / 5<br>3 مقدمة عن البرمجيات / 5<br>4 الخوارزميات والمخططات الانسيابية / 2  | طريقة التقييم    |
|   |         |  | 40% سعي سنوي     |
|   |         |  | 60% امتحان نهائي |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  | 5 مبدأ الإنترنت / 2<br>6 أساسيات نظام التشغيل / 4<br>7 مقدمة عن وندوز / 3<br>8 مقدمة عن الاكسل / 3<br>9 مقدمة باور بوينت / 3 |  |  |
| <b>10. تقييم المقرر</b>  |  |  |  |  |
| <p>الحد الأدنى لمتطلبات نجاح الطالب هو تحقيق ما لا يقل عن 50% من إجمالي 100 درجة مخصصة للبرنامج. يتم تشييم الدرجات على النحو التالي:</p> <p>1. امتحان الكورس الدراسي المكون من امتحان نظري وامتحان عملي تطبيقي على الحاسوب 40%<br/>2. امتحان نهاية الكورس 60%</p>                      |  |  |  |  |
| <b>11. مصادر التعليم والتدريس</b>  |  |  |  |  |
|  |  | الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية انو وجدت)   |  |  |
|  |  | المراجع الرئيسية (المصادر)   |  |  |
| <p>1. ويمين، فيث. أساسيات الحوسبة:<br/>مقدمة لأجهزة الكمبيوتر، JohnWiley &amp; Sons، 2014</p> <p>2. لامبرت، جوان، وكيرتس فراي.<br/>مايكروسوفت أوفيس 2016 خطوة بخطوة. مايكروسوفت برس، 15</p> <p>3. هينييسي، جون إل، وديفيد أ. باترسون،<br/>هندسة الكمبيوتر: نهج كمي . إلسفير، 2011.</p> |  |  |  |  |
|  |  | الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها<br>(المجلات العلمية ، التقارير)   |  |  |
|  |  | المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت   |  |  |