

نموذج وصف المقرر لمادة الاتصالات I

1.	اسم المقرر	اتصالات I
2.	رمز المقرر	WBM-41-03
3.	الفصل / السنة	الفصل الثاني / 2025-2024
4.	تاريخ اعداد هذا الوصف	2024/9/23
5.	اشكال الحضور المتاحة	حضورى في القاعة الدراسية و المختبر
6.	عدد الساعات الدراسية (الكلى)/ عدد الوحدات (الكلى)	75 ساعة/ 3 وحدات
7.	اسم مسؤول المقرر الدراسي	م.م احمد محمد مرزا ahmed.merza@uowa.edu.iq
8.	اهداف المقرر	اهداف الماده الدراسية -اعداد طالب ملم بهندسة الاتصالات و علاقتها بقسم الطب الحياني. -تعريف الطالب بانواع الاتصالات واستخداماتها وكيفية تطبيقها في الاجهزه الطبيه الحيويه. -تعريف الطالب بأخر التطبيقات العملية للاتصالات والمستخدمة بشكل مباشر في جسم الانسان. -اكتساب الطالب المهارات الهندسية اللازمه للتعامل مع انظمه الاتصالات بمختلف اشكالها و خواصها.
9.	استراتيجيات التعليم والتعلم	1. المحاضرات النظرية: تقديم محاضرات حول المفاهيم الأساسية والنظريات والمبادئ في مجال هندسة الاتصالات. يساعد ذلك الطلاب على فهم الأسس النظرية لأنظمة الاتصالات المختلفة والتكنولوجيا. 2. التجارب العملية: يتاح للطلاب فرصة إجراء تجارب عملية في المختبرات لتعزيز فهمهم لمفاهيم هندسة الاتصالات. يتيح ذلك للطلاب اكتساب خبرة عملية في التعامل مع معدات وتكنولوجيا الاتصالات. 3. التقييمات: يتم تقييم الطلاب من خلال مزيج من الاختبارات القصيرة، الامتحانات، الواجبات، والتقييمات العملية لتقييم فهمهم لمفاهيم هندسة الاتصالات. يساعد تقديم التغذية الراجعة من التقييمات الطلاب على تحديد المجالات التي تحتاج إلى تحسين.

10. بنية المقرر

الاسواع	الساعات	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	Introduction to Communications System element	المحاضرات النظرية. محاضرات المناقشة .Tutorials التجارب العملية المختبرات.	الامتحانات التحريرية. الامتحانات السريعة Quiz كتابة التقارير العلمية. الواجبات البيئية.
3 + 2	6	Signal representation using Fourier Series.	المحاضرات النظرية. محاضرات المناقشة .Tutorials التجارب العملية المختبرات.	الامتحانات التحريرية. الامتحانات السريعة Quiz كتابة التقارير العلمية. الواجبات البيئية.
4	3	Signal Spectrum using Fourier Transform	المحاضرات النظرية. محاضرات المناقشة .Tutorials التجارب العملية المختبرات.	الامتحانات التحريرية. الامتحانات السريعة Quiz كتابة التقارير العلمية. الواجبات البيئية.
5+6	6	Filters: Filtering action, Filters Classification based on (response: "ideal & practical" and mode), characteristics of filters response	المحاضرات النظرية. محاضرات المناقشة .Tutorials التجارب العملية المختبرات.	الامتحانات التحريرية. الامتحانات السريعة Quiz كتابة التقارير العلمية. الواجبات البيئية.
7+8+9	9	Amplitude Modulation	المحاضرات النظرية. محاضرات المناقشة .Tutorials التجارب العملية المختبرات.	الامتحانات التحريرية. الامتحانات السريعة Quiz كتابة التقارير العلمية. الواجبات البيئية.
10+11+12	9	Frequency Modulation	المحاضرات النظرية. محاضرات المناقشة .Tutorials التجارب العملية المختبرات.	الامتحانات التحريرية. الامتحانات السريعة Quiz كتابة التقارير العلمية. الواجبات البيئية.

الامتحانات التحريرية. الامتحانات السريعة .Quiz كتابة التقارير العلمية. الواجبات البيئية.	المحاضرات النظرية. محاضرات المناقشة .Tutorials التجارب العملية المختبرات.	Noise in communication systems	6	13+14
الامتحانات التحريرية. الامتحانات السريعة .Quiz كتابة التقارير العلمية. الواجبات البيئية.	المحاضرات النظرية. محاضرات المناقشة .Tutorials التجارب العملية المختبرات.	Sampling Theorem	3	15
11. تقييم المقرر				امتحانات شهرية : 2 * 15 = 30 درجة واجبات بيئية: 5 درجات امتحانات مفاجئة : 5 درجات مختبر : 10 درجات
12. مصادر التعلم والتدريس				- (McGraw) Schaum's Outlines of Signals & Systems. - (Communications Engineering) Michael Fitz-Fundamentals of Communications Systems-McGraw-Hill Professional (2007) Theory and Problems of Analog and Digital Communications 2nd Ed Schaum's Outline Series.