

و ازرة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الإشراف والتقويم العلمي

دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

استماره الوصف الاكاديمي للعام الدراسي ٢٠١٤ - ٢٠١٥

لمادة مبادئ الرقمية

الجامعة : جامعة شط العرب الاهلية

الكلية التقنية الهندسية

: قسم هندسة تقنيات الحاسوب

الكلية / المعهد : القسم العلمي

تاریخ ملء الملف : ٢٤/١٠/٢٠١٤



التوقيع :



التوقيع :

اسم رئيس القسم: أ.م.قاسم عبدالجبار عبدالرزاق اسم معاون العميد : أ.د. كامل حسين علوان

التاريخ :

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: التاريخ / /



صادقة السيد العميد

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة شط العرب	١. المؤسسة التعليمية
هندسة تقنيات الحاسوب	٢. القسم العلمي / المركز
مبادئ رقمية	٣. اسم / رمز المقرر
المرحلة الأولى – الفصل الدراسي الأول	٤. الفئة المستهدفة من هذا البرنامج
محاضرة ، مختبر	٥. أشكال الحضور المتاحة
٢٠٢٥/٢٠٢٤	٦. الفصل / السنة
عدد الساعات الأسبوعية	٧. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
المجموع	١٥٠ ساعة
٣	٢ عملي
٢ نظري	
٢٠٢٥ - ١٠ - ٢	٨. تاريخ إعداد هذا الوصف
	٩. أهداف المقرر
	<ul style="list-style-type: none">• القدرة على التعامل مع أنظمة الأعداد والرموز.• فهم وظيفة البوابات المنطقية.• امتلاك مهارة استخدام البوابات المنطقية في تصميم الدوائر المنطقية.• امتلاك مهارة تبسيط الدوائر الرقمية.• تعلم عملية التبسيط، التعبير البوليانى، قانون دي مورغان، وخريطة كارنوف.• فهم مبادئ تصميم الدوائر المنطقية.• فهم دوائر الجامع، الطارح، فك التشفير، التشفير، المعدد، مفك المعدد، ودوائر المقارن
	١٠. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

<ul style="list-style-type: none"> ● التعرف على كل نوع من أنظمة الأعداد. ● تحديد عملية التحويل بين أنظمة الأعداد. ● تأكيد أنواع البوابات المنطقية. ● مناقشة استخدام كل بوابة. ● وصف تصميم الدوائر المنطقية باستخدام البوابات المنطقية. ● شرح عمليات التبسيط. ● شرح التعبير البوليفاني وقانون دي مورغان. ● شرح خريطة كارنو夫 لأعداد مختلفة من البتات. ● مناقشة تصميم الدوائر المنطقية قبل وبعد التبسيط. ● شرح الدائرة المنطقية التوافقية. ● تحديد دوائر الجامع، الطارح، فك التشفير، التشغيل، المعدل، مفك المعدل، دوائر المقارن، وتحويل الرموز. ● تحديد عناصر الدائرة الأساسية وتطبيقاتها
--

طريق التعليم والتعلم

المحاضرات الالكترونية: حيث توفر الاساس المتبين الذي يعتمد عليه بتطوير الرصيد المعرفي للطلبة المختبر العملي: الذي يوفر كل ما يحتاج اليه الطالب من خبرات تساعد على تطوير الجانب المهاري العملي وترسيخ المبادئ الضروري للقيام بتنفيذ المشاريع بصورة صحيحة

طريق التقييم

التقييم التفاعلي: حيث يوفر الاساس لتقدير الطالب عن طريق ملاحظة مدى تفاعله اثناء المحاضرة ومشاركته الاختبارات التحريرية: التي توفر المعرفة لمدى فهم الطالب ومتابعته للمادة والملاحظات العلمية المعطاة من قبل التدريسي الاختبارات الفصلية: وتكون الحلقة الوسطية لتقدير مدى اهتمام الطالب وتفاعلاته مع المادة العلمية التي تلقاها خلال الفصل الدراسي بجانبيها الالكتروني والمهاري الاختبارات النهائية: وتكون الحلقة النهائية لتقدير مدى اهتمام الطالب وتفاعلاته مع المادة العلمية التي تلقاها خلال السنة الدراسية بجانبيها الالكتروني والمهاري

ج- الأهداف الوجданية والقيمية :

- ج- ١ زرع روح الابداع لدى الطلبة والحرص على ايجادهم حلول مبتكرة للمشكلات المختلفة
- ج- ٢ تنمية قابلية الطلبة على العمل الجماعي كفرق فعالة تخرج بنتائج متميزة
- ج- ٣ تنمية الشعور بالمسؤولية لدى الطلبة والتهيئة النفسية لتحمل الاعباء الملقاة على عاتقهم
- ج- ٤ تنمية قيم الحرص والمثابرة على الانجاز العمل للوصول الى نتائج مرضية

طريق التعليم والتعلم

التقييم المباشر: حيث يتم هذا التقييم من قبل التدريسي بصورة مباشرة ومن خلال ملاحظة تفاعل الطالب اثناء المحاضرة وتنبيه الملاحظات بخصوص ذلك المشاريع العملية: يتم تقييم مدى قدرة الطالب على الانجاز والابداع وعلى العمل ضمن فرق ونتائج وحلول مختلف المشكلات العلمية

طريق التقييم

التقييم المباشر: حيث يتم هذا التقييم من قبل التدريسي بصورة مباشرة ومن خلال ملاحظة تفاعل الطالب اثناء المحاضرة وتنبيه الملاحظات بخصوص ذلك المشاريع العملية: يتم تقييم مدى قدرة الطالب على الانجاز والابداع وعلى العمل ضمن فرق ونتائج وحلول مختلف المشكلات العلمية

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quiz	2	10% (10)	5, 10	LO #1- 3, LO # 4 - 8
	Assignments	1	10% (10)	12	LO # 1-11
	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuous	LO # 1-12
	Report	1	10% (10)	Continuous	LO # 1-12
Summative assessment	Midterm Exam	2 hr	10% (10)	10	LO # 1-10
	Final Exam	4hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

11 - Course Structure	
	Material Covered
Week 1	Number systems (decimal, binary, octal, conversions, operations)
Week 2	Number systems (hexadecimal, BCD, conversions, operations)
Week 3	Number systems (excess-3,gray code, conversions, operations, complements)
Week 4	Logic gates (AND,OR,NOT,NAND,NOR,XOR,XNOR)
Week 5	Logic simplification (Boolean theorem)
Week 6	Logic simplification (Demorgan's theorem)
Week 7	Karnaugh maps(2-variables,3-variables,)
Week 8	Karnaugh maps (4-variables (SOP,POS,don't care))
Week 9	Karnaugh maps (5-variables, (SOP,POS,don't care))
Week 10	Midterm exam
Week 11	Arithmetic operations
Week 12	Arithmetic operations (decoder, encoder)
Week 13	Arithmetic operations (Multiplexer, Demultiplexer)
Week 14	Arithmetic operations (comparators)
Week 15	Arithmetic operations (code conversion)

Week 16 | Preparatory week before the final Exam

12 - Course Structure - Lab.

	Material Covered
Week 1	logic gates (NOT, AND, OR)
Week 2	Logic gates (NOR, NAND)
Week 3	Logic gates (XOR, XNOR)
Week 4	Boolean theorem
Week 5	Demorgan's law
Week 6	Karnaugh map
Week 7	SOP
Week 8	POS, don't care
Week 9	Combinational circuit (half adder, full adder)
Week 10	Combinational circuit (Half subtractor, full subtractor)
Week 11	Decoder and Encoder circuits
Week 12	Multiplexer and Demultiplexer circuits
Week 13	Comparator circuit
Week 14	Code conversion circuits

١٣ - البنية التحتية

Digital Fundamentals by Floyd	١- الكتب المقررة المطلوبة ٢- المراجع الرئيسية (المصادر)
Digital circuit analysis and design with Simulink modeling by Steven T. Karris	١- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
https://www.coursera.org/browse/physical-science-and-engineering/electricalengineering	ب- المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت

١٤ خطة تطوير المقرر الدراسي

تطوير المفردات الدراسية للمنهاج الحالي من خلال حذف بعض الفقرات واضافة اخرى اقرب الى الموضوع