نموذج وصف المقرر

اسم المقرر	.1			
Traffic Engineer				
رمز المقرر				
WCV-3				
الفصل/السنة				
	(فصلم			
تاريخ اعداد هذا الوصف	.4			
2024/9	9 /23			
اشكال الحضور المتاحة	.5			
ة المنتظمون بالدر اسة				
عدد الساعات الدر اسية/عدد الوحدات				
باعات اسبوعيا /عدد الوحدات (3 وحدة)				
اسم مسؤول المقرر الدراسي	.7			
م.م غازي جلال كعيشيش Ghazi.alsady@uowa.edu.iq				
اهداف المقرر	.8			
هداف المادة الدراسية التفاصيل الفنية لخصائص المرور وعناصر الطرق ، وتحليل وتصميم الطرق حسب الاحجام المرورية	١			
استراتيجيات التعليم والتعلم	.9			
1- شرح مقدمة وافية عن كل موضوع دراسي وربط الموضوع الحالي بالمواضيع السابقة. 2- إلقاء المحاضرات النظرية. 3- عرض الأفلام العلمية القصيرة. 4- إعطاء وشرح امثلة كافية. 5- استخدام العصف الذهني لإيصال المادة.				

	72 1			نية المقرر	10. با
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المشاركة داخل الفصل الدراسي. الاختبارات الكتابية القصيرة. تخصيص واجبات منزلية في نهاية كل موضوع.	نظري	 Introduction to traffic engineering General definitions Objectives of traffic engineering Responsibility, ethics, and liability in traffic engineering Transportation systems and their function Concepts of mobility and accessibility Transportation modes Elements of traffic engineering Modern problems for the traffic engineer 		6	2+1
4. تقديم ملصقات عن بعض المشاكل بعض المشاكل المرورية وحلولها. 5. الحضور. 6. الاختبارات الكتابية 7. امتحان الفصل الدراسي النهائي.	نظري	Road user and vehicle characteristics Overview of traffic stream components Dealing with diversity Road users Visual characteristics of drivers Perception-reaction time Reaction distance Pedestrian characteristics Vehicles Concept of the design vehicle Turning characteristics of vehicles Low-speed turns High-speed turns Braking characteristics Acceleration characteristics Decision sight distance Intersection sight distance	1. إظهار فهم الحاجة إلى تطوير هندسة الطرق السريعة. 2. فهم سلوك السانقين وخصائص المركبات على الطرق. 3. تحديد خصائص السرعة الرئيسية ومسافات الرؤية على الطرق. 4. الطرق وخصائصها الهندسية (التصميم الهندي للطرق). 5. خصائص التدفق المروري (علاقات السرعة - التدفق - الكثافة). 6. توضيح أخلاقيات التصميم المروري. 7. إظهار مسؤولية مشغلي المرور).	9	5+4+3
	نظري	Roadways and their geometric characteristics • Highway functions and classification • Highway classification • Preserving the function of a facility • Highway design elements • Horizontal alignment • Quantifying the severity of horizontal curves: radius and degree of curvature • Review of trigonometric functions • Critical characteristics of horizontal curves • Superelevation of horizontal curves • Spiral transition curves • Sight distance on horizontal curves • Compound horizontal curves: • Reverse horizontal curve		12	+8+7+6 9

■ Grades		
 Geometric characteristics Sight distance on vertical Other minimum controls overtical curves Cross-section elements of Travel lanes and pavement Shoulders Side-slopes for cuts and e Guardrail 	curves on length of highways nt	
Traffic stream characteris Types of facilities Traffic stream parameters Volume and rate of flow Speed and travel time Density and occupancy Spacing and headway: mi parameters Relationships among flow density	icroscopic v rate, speed, and	+10
Volume, speed, travel time studies and characteristics • Volume • Critical volume paramete • Volume, demand, and cap • Volume characteristics • Intersection volume studie • Types of volume counts • Traffic volume data prese • Spot speed studies • Locations for spot speed studies • Time of day and duration studies • Sample size for spot spee • Methods for conducting seed the speed studies • Travel time and delay studies • Methods for conducting to delay studies • Its advanced technologies	rs pacity es entation studies of spot speed d studies spot speed studies of spot speed data dies ravel time and	3+12 +14

11. تقييم المقرر

- 1. المشاركة داخل الفصل الدراسي 5%.
 - 2. الاختبارات الكتابية القصيرة 5%.
- 3. تخصيص واجبات منزلية في نهاية كل موضوع 5%.
 - 4. الحضور 5%.
 - الاختبارات الكتابية الشهرية 20%.
 - 6. امتحان الفصل النهائي 60%.

وصف المقرر الدراسي	جامعة وارث الأنبياء / كلية الهندسة / قسم الهندسة مدني
	12. مصادر التعليم والتدريس
R. P. Roess, E. S. Prassas, and W. R. McShane "Traffic Engine	
 N.J. Garber & L.A. Houel "traffic & Highway engineering" 4th Traffic Engineering Handbook, 6th edition 	
 Uniform Vehicle Code and Model Traffic Ordinance Manual on Uniform Traffic Control Devices, 2003(new edition at Highway Capacity Manual, 4th edition (5th edition anticipated in A Policy on Geometric Design of Highways and Streets (The Adedition Traffic Signal Timing Manual, 1st edition Transportation Planning Handbook, 3rd edition Trip Generation, 8th edition Parking Generation, 3rd edition 	in 2010)
Ministry of housing and construction "Highway design	كتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات علمية , التقارير ,)
	مراجع الالكترونية , مواقع الانترنيت

