



اسم الوثيقة (Document Name): جدول الإشراف على الجلسات العملية/المحاضرات النظرية

رقم الإصدار (Issue No.): 0:

رمز الوثيقة (Document Code): QF 19.06

تاريخ الإصدار (Issue Date): 2020/10/21:

رقم التوزيع (Distribution No.):

جدول الإشراف على الجلسات العملية/المحاضرات النظرية  
QF 19.06

الفصل / العام الدراسي: الأول للعام الدراسي 2025/2024 الكلية: الهندسة المدنية القسم: الهندسة المائية

طلاب السنة			اسم المقرر		
الخامسة □ - الرابعة □ - الثالثة □ - الثانية □ - الأولى □			منشآت مائية		
المشرفين على إعطاء الجلسة العملية	الفئة	اليوم	التاريخ	عنوان الجلسة/المحاضرة	الرقم
م.بتول كرزون - م.نايا ورار	2	الخميس	2024/ 9 /22	السد الهدار وأنواعه	1
	4				
م.بتول كرزون - م.نايا ورار	2	الخميس	2024/ 9 /29	العلاقة الأساسية للجريان عبر السد الهدار	
	4				
م.بتول كرزون - م.نايا ورار	2	الخميس	2024/ 10 /6	رسم المقطع الطولي للسد الهدار	
	4				
م.بتول كرزون - م.نايا ورار	2	الخميس	2024/ 10 /13	دراسة التحام المستويات المائية خلف السد الهدار	2
	4				
م.بتول كرزون - م.نايا ورار	2	الخميس	2024/ 10 /20	تصميم حوض التهذنة	
	4				
م.بتول كرزون - م.نايا ورار	2	الخميس	2024/ 10 /27	دراسة القوى المؤثرة على السد	
	4				
م.بتول كرزون - م.نايا ورار	2	الخميس	2024/ 11 /3	دراسة التوازن على الإنزلاق	3
	4				
م.بتول كرزون - م.نايا ورار	2	الخميس	2024/ 11 /10	دراسة التوازن على الانقلاب والإجهادات المؤثرة في المنشآت	
	4				
م.بتول كرزون - م.نايا ورار	2	الخميس	2024/ 11 /17	تصميم منشأة العبارة	
	4				
م.بتول كرزون - م.نايا ورار	2	الخميس	2024 /11/24	الدراسة الهيدروليكية للعبارة	4
	4				
م.بتول كرزون - م.نايا ورار	2	الخميس	2024/ 12 /1	دراسة منشأة السيوفون	
	4				
م.بتول كرزون - م.نايا ورار	2	الخميس	2024/ 12 /8	دراسة القوى المؤثرة على منشأة السيوفون	
	4				

رئيس القسم

د.بلي حلاوة