



## نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر:	
الفسلجة للممرضين	
٢. رمز المقرر:	
PHY108	
٣. الفصل / السنة:	
الفصل hgehkd / السنة الاولى	
٤. تاريخ إعداد هذا الوصف:	
٢٠٢٣/١٢/٥٢	
٥. أشكال الحضور المتاحة:	
حضور فقط	
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) // عدد الوحدات (الكلية):	
٥٢ ساعة في الفصل. ٤ ساعات في الأسبوع (٣ ساعات نظري + ٢ ساعة عملي)	
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: ا.م.د. وصفي ظاهر عبد علي الإيميل: <a href="mailto:wasfi.abid.ali@uobasrah.edu.iq">wasfi.abid.ali@uobasrah.edu.iq</a>	
٨. اهداف المقرر	
اهداف المقرر	نهاية الفصل الدراسي سيتمكن الطالب من إعداد كوادر تمريضية جامعية مؤهلة تأهيلاً عالياً وتمتلك حساً عالياً بالمسؤولية في تقديم الخدمات الخدمات التمريضية الوقائية والعلاجية والتأهيلية للفرد والأسرة. ٢- معالجة النقص في الكوادر التمريضية المؤهلة في مجال الخدمات الصحية. ٣- تطوير واقع التمريض من خلال إجراء البحوث التمريضية. ٤- تعزيز دور ومكانة الكادر التمريضي في المؤسسات الصحية.

٥- السعي إلى توسيع القبول في مرحلتي الدراسة الابتدائية والدراسات العليا.	
٦- السعي لتوفير مختبرات علمية متطورة	

٩. استراتيجيات التعلم والتعليم

الاستراتيجية العصف الذهني، والمناقشة الجماعية والعروض التقديمية، وأعمال المختبر.

١٠. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
١	٤	١- تعليم الطلبة	Introduction of Human Body Cell Structure . and Function	محاضرات وعروض تقديمية وأعمال مختبرية.	الاختبارات القصيرة والامتحانات الشهرية والتقارير والاختبارات النهائية.
٢	٤	وضائف أجهزة الجسم			
٣	٤	٢- اجراء التجارب المختبرية			
٤	٤	٣- تطوير قدرات الطلبة على مشاركة الافكار			
٥	٤	٤- تطوير مهارات الطلبة ومعرفتهم في التعامل مع الية وضائف الأعضاء والعينات	Fluids and Electrolytes		
٦	٤	٤- تطوير مهارات الطلبة ومعرفتهم في التعامل مع الية وضائف الأعضاء والعينات			
٧	٤		Respiration System		
٨	٤		Cardiovascular system		
٩	٤		Digestive system		
١٠	٤		Urinary system		
١١	٤		Reproductive system		
١٢	٤		Nervous system		
			Endocrine system		
			Sensory system		

١١. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من ١٠٠ على:  
 ١- ٤٠ درجة: للمهام الموكلة للطلاب مثل الاختبارات اليومية والامتحانات الشهرية والتقارير  
 ٢- ٦٠ درجة: للامتحان النهائي.

١٢. مصادر التعلم والتدريس	
	الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )
١. Textbook Anatomy and physiology 4th edition, Keneeth & saladeen 2010	المراجع الرئيسية ( المصادر )
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.... )
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت