

MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ DERS KALDIRMA/GÜNCELLEME FORMU

I. Ders Bilgisi ve Talep Edilen İşlem

Bölüm/Program/ABD	Dış Hekimliği				Program Kodu:	107690188				
Ders Kodu:	DENT 3002	Ders Adı:	RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ-II	İşlem:	<input checked="" type="checkbox"/> Güncelleme	<input type="checkbox"/> Kaldırma				
Ders Düzeyi:	Ön Lisans		Kredi Dağılımı							
	Lisans	X	Teorik:	1	Uygulama	6	Laboratuvar:	0	Kredi	Yerel Kredi
	Yüksek Lisans								AKTS	8
	Doktora		Öğretim dili:	Türkçe: X		İngilizce:		Diger:		

II. Önerilen Güncelleme

Değişiklik türü	Uygulanan	Yeni (Önerilen)
Ders Kodu: <input type="checkbox"/>	DENT 3002	DENT 3011
Ders Adı: <input type="checkbox"/>	RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ-II	RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ-II
Ders Kredisi: <input type="checkbox"/>	T 1 U 6 L 0 K 8	T 2 U 6 L 0 K 8
Ders Dönemi: <input type="checkbox"/>	2024/2025	2025/2026
Ders Kategorisi: <input type="checkbox"/>	OZ <input type="checkbox"/> Z <input checked="" type="checkbox"/> X BİS <input type="checkbox"/> BDS <input type="checkbox"/> ÖİL <input type="checkbox"/>	OZ <input type="checkbox"/> Z <input checked="" type="checkbox"/> X BİS <input type="checkbox"/> BDS <input type="checkbox"/> ÖİL <input type="checkbox"/>
OZ: Ortak Zorunlu; Z: Zorunlu; BİS: Bölüm içi Seçmeli; BDS: Bölüm dışı Seçmeli ÖİL: Özel İlgili Alan Dersi		
Ders içeriğinde /tanımında değişiklik:		
Önkoşullarda /yan koşullarda değişiklik:		
Dersin birleştirilmesi/ bölünmesi:		
Diger (Açıklayınız)	İlgili dersin haftalık teorik ders saatinin 1 saatten 2 saate çıkarılarak mevcut haftalık müfredatta anlatılan konuların kapsamının genişletilerek aktarılması planlanmaktadır.	

III. Gerekeç

1. Güncelleme/Kaldırma
Güncelleme/Kaldırma gerekçelerini açıklayınız.

Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı 3. Sınıf lisans eğitiminde teorik dersinde; amalgam restorasyonlar, direkt anterior ve posterior kompozit restorasyonlar ve cam iyonomer restorasyonların klinik uygulama aşamalarına ilişkin teorik bilginin detaylıca kazandırılması gerekmektedir. Ayrıca öğrencilerin çürük teşhis ve tedavi sürecini etkin bir şekilde yürütebilmeleri için gerekli kazanımlar ancak genişletilmiş bir teorik program ile sağlanabilecektir. 3. Sınıftan başarı ile mezun olarak 4. Sınıfa geçecek olan öğrenciler vakaya yönelik doğru restoratif materyali seçebilmeli ve bu materyalleri başarı ile uygulayabilecek teorik bilgiye sahip olmalılardır. Dersin teorik ders saati 1 yeterli görülmektedir. Bu nedenle dersin haftalık teorik saatinin 2 ders saatine çıkarılması uygunluğuna sunulmuştur. İç ve dış paydaş görüşleri de bu bağlamdaki talebimizi desteklemektedir.

2. Dersin Ulusal ve Uluslararası Durumu Işığında Gerekçeleştirme

	Türkiye'deki Programlar (Giriş taban puanı en yüksek olan 5 tanesi)	Ders programda yok	Ders programda var (Dersin adı, dönemi, kodu, teorik, uygulama, laboratuvar, klinik vb var mı)?
1.	Marmara Üniversitesi		RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ 2, DENT 3036, T:2, U:0
2.	Ankara Üniversitesi		DİREKT RESTORATİF UYGULAMALAR DİS3007, T:2, U:2
3.	Hacettepe Üniversitesi		RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ TEORİK, DHF 321, T:2,U:0
4.	İstanbul Üniversitesi		RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ III, T:2, U:2
5.	Ege Üniversitesi		RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ, 200003222024, T:2 U:5
	Yurtdışındaki Programlar	Ders programda yok	Ders programda var (Dersin adı, dönemi, kodu, teorik, uygulama, laboratuvar, klinik vb var mı)?
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

Bu Değişiklik Sonucunda Altyapı, Ekipman veya İnsan Kaynağı Desteği Gerekecek mi?

"EVET" ise sorun ve çözüm önerilerini aşağıda belirtiniz.

☐ EVET

☒ HAYIR

Bu Değişiklik Sonucunda İnsan Kaynağı Kaybı Gerekecek mi?

"EVET" ise sorun ve çözüm önerilerini aşağıda belirtiniz.

☐ EVET

☒ HAYIR

Güncelleme Sonrası Mevcut Derslerle Örtüşme

Bu dersin üniversitedeki mevcut derslerle belirgin bir şekilde örtüşmemesine dikkat ediniz. Örtüşen kısımlar varsa gerekçelendiriniz.

Benzer içerik/kod/ ad ile üniversite verilen bir dersi var mıdır?

☒

HAYIR

☐ EVET

	Benzer / Örtüşen Dersler	Açıklamalar
1.		
2.		
3.		

IV. Güncelleme/Kaldırmadan Etkilenen Bölüm/Program/ABD

Bölüm/Program/ABD Kodu	Bölüm/Program/ABD Adı	Bölüm Başkanı (Tarih ve İmza)
DENT 3002	DİŞ HEKİMLİĞİ/ RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ-II	

V. Katalog bilgileri (Güncelleştirilmiş dersler için ders bilgi formunu katalogta kullanılmak üzere Türkçe ve İngilizce doldurunuz. Değişiklik yapılan kutucuğun zemin rengini değiştiriniz. Kaldırma ise bu kısmı doldurmayınız.

Ders Bilgi Formu (Türkçe)									
Ders Adı: RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ-II					Ders Kodu: DENT 3011			Ders Düzeyi: 3	
Programı: Diş Hekimliği									
AKTS Kredisi: 8			Yıl-Dönem: 2025/2026- YILLIK BAHAR/GÜZ			Seçmeli/Zorunlu: Zorunlu		Öğretim Dili: Türkçe	
Saatler/Yerel Kredi: 3			*Öğretim Eleman(lar)ı: : Doç. Dr. Başak Yazkan (basakyazkan@mu.edu.tr) Dr. Öğr Üy. Fatma Yılmaz (fatmayilmaz@mu.edu.tr)						
T	2	U	6	L	0	K	8		
Öğretim Yöntem ve Teknikleri: Anlatım, Soru-cevap, Uygulama									
Dersin Amaçları: Amalgam restorasyon, direkt posterior kompozit restorasyon, direkt anterior kompozit restorasyon ve cam iyonomer restorasyon uygulama yetkinliği kazandırmak, diş çürüğü teşhis ve tedavi süreci ile ilgili yetkinlik kazandırmak, doğru restoratif materyal ve restoratif teknik seçimi ile ilgili bilgi ve beceri kazandırmak.									
Ders İçeriği:									
I. Hafta		Amalgam restorasyonlar							
II. Hafta		Direkt posterior kompozit restorasyonlar							
III. Hafta		Direkt posterior kompozit restorasyonların yapım aşamaları							
IV. Hafta		Direkt posterior kompozit restorasyonların uygulamalarında dikkat edilmesi gerekenler							
V. Hafta		Direkt anterior kompozit restorasyonlar							
VI. Hafta		Direkt anterior kompozit restorasyonların yapım aşamaları							
VII. Hafta		Direkt anterior kompozit restorasyonların uygulamalarında dikkat edilmesi gerekenler							
VIII. Hafta		Cam iyonomer restorasyonlar							
IX. Hafta		Güncel kavite preperasyonları							
X. Hafta		Çürük Evresinin ve Aktivitesinin Belirlenmesi							
XI. Hafta		Mine çürüklerinin tedavisi							
XII. Hafta		Sığ ve orta derinlikteki çürük lezyonlarının tedavisi							

XIII. Hafta	1.Vize sınavı	
XIV. Hafta	Derin çürük lezyonlarının tanıtılması	
XV. Hafta	Derin çürük lezyonlarının tedavisi kavite preperasyon teknikleri	
XVI. Hafta	Derin çürük lezyonlarının tedavisi/kuafaj tedavileri	
XVII. Hafta	Çürük teşhis yöntemleri-1	
XVIII. Hafta	Çürük teşhis yöntemleri-2	
XIX. Hafta	Çürük teşhis yöntemleri-3	
XX. Hafta	Çürük risk tayini	
XX . Hafta	Çürük risk tayinine göre restorasyon tekniğinin belirlenmesi	
XXII. Hafta	Restorative material seçimi ve etkileyen faktörler	
XXIII. Hafta	Cam iyonomer materyaller	
XXIV. Hafta	Kompozit rezin materyaller	
XXV. Hafta	Adeziv sistemler	
XXVI. Hafta	Fissür örtücü materyalleri	
XXVII. Hafta	Farklı vaka tartışmaları-1	
XXVIII. Hafta	Farklı vaka tartışmaları-2	
XXIX. Hafta	Farklı vaka tartışmaları-3	
XXX. Hafta	2.vize sınavı	

Beklenen Öğrenim Çıktıları:

- 1- Amalgam restorasyon uygulayabilme
- 2- Direkt posterior kompozit restorasyon uygulayabilme
- 3- Direkt anterior kompozit restorasyon uygulayabilme
- 4- Cam iyonomer restorasyon uygulayabilme
- 5- Çürük teşhisi yapabilme
- 6- Çürük tedavi sürecini yönetebilme
- 7- Vakaya uygun doğru restoratif material seçebilme
- 8- Vakaya uygun doğru restoratif tekniği uygulayabilme
- 9- Klinikte hasta yönetimini başarıyla tamamlayabilme
- 10- Restoratif Diş Tedavisi Klinik Uygulamasına Teorik bilgi olarak hazır olma

Ölçme ve Değerlendirme Yöntem(ler)i: 2 ara sınav (%40)- 1 final (%60)

Ders Kitabı: Kidd- Joyston- Bechail , Essentials of Dental Caries, Gerald T. , Principles and Practice of Operative Dentistry

Önerilen Kaynaklar:

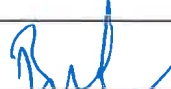
1. Thylstrup – Fejerskov . Textbook of Clinical Cariology
2. Kidd et al . , Pickard's Manual of Operative Dentistry
3. Kidd- Joyston- Bechail , Essentials of Dental Caries
4. Gerald T . , Principles and Practice of Operative Dentistry
5. S.N. Bhaskar , Orban ' s Oral Histology and Embryology
6. Willson et al . , Advances in Operative Dentistry
7. Roulet et al . , Advances in Operative Dentistry
8. William J . O' Brien , Dental Materials and Their Selection
9. Baum , Philips and Lund , Textbook of Operative Dentistry
10. Marzouk et al . , Operative Dentistry , Modern Theory and Practice

Ön/yan Koşulları:**Ders Bilgi Formu (İngilizce)**

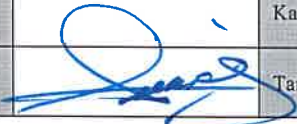
Course Name: Restorative Dentistry II		Course Code: DENT 3011	Level of Course: 3
Program: Faculty of Dentistry			
ECTS Credit:	Year-Semester: 2025/2026- YEARLY	Required/Elective: R	Language: Turkish
Hours/Local Credit: 3		Instructor(s): Doç. Dr. Başak Yazkan (basakyazkan@mu.edu.tr) Dr. Öğr Üy. Fatma Yılmaz (fatmayilmaz@mu.edu.tr)	
T	2	U	6
L	0	C	8
Teaching Method(s): Lecture, Question-answer			
Course Objectives: To provide competence in applying amalgam restorations, direct posterior composite restorations, direct anterior composite restorations and glass ionomer restorations, to provide competence in the diagnosis and treatment process of dental caries, and to provide knowledge and skills in selecting the correct restorative material and restorative techniques.			
Course Content:			
I. Week	Amalgam Restorations		
II. Week	Direct Posterior Composite Restorations		
III. Week	Construction Steps of Direct Posterior Composite Restorations		
IV. Week	Considerations to Consider in Direct Posterior Composite Restorations		
V. Week	Direct Anterior Composite Restorations		
VI. Week	Construction Steps of Direct Anterior Composite Restorations		
VII. Week	Considerations to Consider in Direct Anterior Composite Restorations		
VIII. Week	Glass Ionomer Restorations		
IX. Week	Current Cavity Preparations		
X. Week	Determination of Caries Stage and Activity		
XI. Week	Treatment of Enamel Caries		
XII. Week	Treatment of Shallow and Medium Caries Lesions		
XIII. Week	1st Midterm Exam		
XIV. Week	Introduction to Deep Caries Lesions		
XV. Week	Treatment of Deep Caries Lesions: Cavity Preparation Techniques		
XVI. Week	Treatment of Deep Caries Lesions/Capping Treatments		
XVII. Week	Caries Diagnostic Methods-1		
XVIII. Week	Caries Diagnostic Methods-2		
XIX. Week	Caries Diagnostic Methods-3		

XX. Week	Determination of Caries Risk		
XXI. Week	Determination of Restoration Technique Based on Caries Risk Assessment		
XXII. Week	Restorative Material Selection and Influencing Factors		
XXIII. Week	Glass Ionomer Materials		
XXIV. Week	Composite Resin Materials		
XXV. Week	Adhesive Systems		
XXVI. Week	Fissure sealants		
XXVII. Week	Different case discussions-1		
XXVIII. Week	Different case discussions-2		
XXIX. Week	Different case discussions-3		
XXX. Week	2nd midterm exam		
<p>Expected Learning Outcomes:</p> <p>1- Ability to apply amalgam restorations 2- Ability to apply direct posterior composite restorations 3- Ability to apply direct anterior composite restorations 4- Ability to apply glass ionomer restorations 5- Ability to diagnose caries 6- Ability to manage the caries treatment process 7- Ability to select the appropriate restorative material for the case 8- Ability to apply the appropriate restorative technique for the case 9- Ability to successfully manage patients in the clinic 10- Preparedness for theoretical knowledge in clinical practice of restorative dentistry</p>			
<p>Assessment Method(s): 2 MID TERM EXAM (%40)- 1 FINAL EXAM (%60)</p>			
<p>Textbook: Kidd- Joyston- Bechail , Essentials of Dental Caries, Gerald T. , Principles and Practice of Operative Dentistry</p>			
<p>Recommended Reading:</p> <p>1. Thylstrup – Fejerskov , Textbook of Clinical Cariology 2. Kidd et al. , Pickard's Manual of Operative Dentistry 3. Kidd- Joyston- Bechail , Essentials of Dental Caries 4. Gerald T. , Principles and Practice of Operative Dentistry 5. S.N. Bhaskar , Orban ' s Oral Histology and Embryology 6. Willson et al. , Advances in Operative Dentistry 7. Roulet et al. , Advances in Operative Dentistry 8. William J. O' Brien , Dental Materials and Their Selection 9. Baum , Philips and Lund , Textbook of Operative Dentistry 10. Marzouk et al. , Operative Dentistry , Modern Theory and Practice</p>			
<p>Pre/co-requisites:</p>			

VI. Bölüm Kurulu Onayı

Kurul Kararı		Toplantı No	1	Karar No	1
Başkan Unvanı/Adı	Doç. Dr. Başak Yazkan	İmza		Tarih	20.08.2025

VII. Enstitü/Fakülte/Yüksekokul Kurulu Onayı

Kurul Kararı		Toplantı No		Karar No	
Dekan/Müdür Unvanı/Adı	Prof. Dr. Akin ALADAĞ Dekan	İmza		Tarih	

VIII. Üniversite Program Komisyonu Değerlendirmesi

Eğitim Komisyonu Kontrol Listesi			
İçerik	Uygun	Uygun Değil	Gerekçe / Öneriler
Sunuş:			
Genel format (formların tam olarak sunulması)			
Son tarihler			
İmza ve paraflar			
Program:			
Üniversite program politikası ile uyumluluk			
Gerekçelendirmelerin genel tutarlılığı			
Ders kodlamanın uygunluğu			
Ders adı ve tanımlamaların uygunluğu			
Ders adı ve tanımlamaların dil açısından doğruluğu			
Kredi hesaplarının doğruluğu			
Öğrenim çıktılarına dayalı kredi hesaplamalarının doğruluğu			
Toplam mezuniyet kredisine uygunluğu			
Ön koşul ve yan koşullu derslerin uygunluğu			
Dersi verebilecek uygun öğretim eleman(lar)ının varlığı			
Benzer derslerle gerekçelendirilebilir asgari örtüşme			
Akreditasyon:			
YOK kriterlerine uygunluk			
Tabi olduğu akreditasyon kurumuna (ABET, MÜDEK, vb) uygunluğu			
Uygulama:			
İnsan kaynaklarının yeterliliği			
Fiziki altyapı ve ekipmanların yeterliliği			
Bütçenin yeterliliği			
Başlayacağı dönemin uygunluğu			
Genel Değerlendirme			
<input type="checkbox"/> Kabul edilebilir	<input type="checkbox"/> Yukarıda önerilen düzeltmelerden sonra kabul edilebilir	<input type="checkbox"/> Kabul edilemez	
<u>Komisyonun değerlendirmeye ilişkin notları (gerekli görülürse):</u>			
Rapor-Karar No:			
Komisyon Başkanı (Rektör Yardımcısı) Unvanı/Adı			

IX. Senato Onayı

Senato toplantı tarihi		Toplantı No		Karar No	
Açıklamalar:					