

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Patient Examination Registration Systems / Patient Examination Registration Systems	
Ders Kodu / Course Code	OADS262	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Associate / Associate	
Ders Akts Kredi / ECTS	4.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	2	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Daytime Class / Daytime Class	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Ön koşul yoktur	No prerequisites
Amacı / Purpose	Diş hekimliği muayenelerinde, ağız ve diş sağlığı merkezlerinde kullanılan otomasyon sistemleri hakkında bilgi verilmesini sağlamak.	To provide information about the automation systems used in dentistry examinations and oral and dental health centers.
İçeriği / Content	"Diş Hekimliği alanında kullanılan otomasyon sistemlerinin anlatılması, Hasta kayıt kabulü hakkında bilgi verilmesi, Hasta dosyalarının kapsamı ve düzenlenmesi , Hasta adına işlenmiş ilaç veya tıbbi malzeme kayıtlarının takibi hakkında bilgi verilmesi, Merkezi hasta dosyaları arşiv sistemi ve Hasta dosyaları arşiv sisteminin yönetimi ile organizasyonu hakkında bilgi verilmesi."	"Describing the automation systems used in the field of Dentistry, Giving information about patient record acceptance, Scope and organization of patient files, Giving information about the follow-up of drug or medical equipment records processed on behalf of the patient, Information about the central patient files archive system and the management and organization of the patient files archive system. giving."
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations		
Staj Durumu / Internship Status	15 iş günüdür	is 15 working days
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading		
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Halit Metin	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Diş Hekimliği alanında kullanılan otomasyon sistemleri öğrenilir.	Automation systems used in the field of Dentistry are learned.
2	Hastaların kabul kayıtlarının gerçekleştirilmesi öğrenilir.	It is learned to perform the admission records of the patients.
3	Hasta adına işlenmiş hastane hizmetlerinin, kullanılan ilaç veya tıbbi malzeme kayıtlarının ve hasta masraf bilgilerinin takibi öğrenilir.	It is learned to follow up the hospital services processed on behalf of the patient, the records of drugs or medical equipment used, and patient expense information.
4	Hasta dosyaları arşivinin yönetim ve organizasyonu öğrenilir.	The management and organization of the patient files archive is learned.

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Hasta Muayene Kayıt Sistemleri'ne Giriş				
	Introduction to Patient Examination Recording Systems				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Diş Hekimliği alanında kullanılan otomasyon sistemleri				
	Automation systems used in dentistry				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Diş Hekimliği alanında kullanılan otomasyon sistemleri				
	Automation systems used in dentistry				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Hastaların kabul kayıtlarının gerçekleştirilmesi				
	Performing admission records of patients				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Hastaların kabul kayıtlarının gerçekleştirilmesi				
	Performing admission records of patients				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Hastaların kabul kayıtlarının gerçekleştirilmesi				
	Performing admission records of patients				
7	Hastaların kabul kayıtlarının gerçekleştirilmesi				
	Performing admission records of patients				
8	Ara Sınav				
	final examination				
9	Hasta adına işlenmiş hastane hizmetlerinin, kullanılan ilaç veya tıbbi malzeme kayıtlarının ve hasta masraf bilgilerinin takibi				
	Follow-up of hospital services processed on behalf of the patient, records of drugs or medical equipment used, and patient expense information				
10	Merkezi hasta dosyaları arşiv sistemi				
	Central patient files archive system				
11	Merkezi hasta dosyaları arşiv sistemi				
	Central patient files archive system				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Merkezi hasta dosyaları arşiv sistemi				
	Central patient files archive system				
13	Merkezi hasta dosyaları arşiv sistemi				
	Central patient files archive system				
14	Hasta dosyaları arşivinin yönetim ve organizasyonu				
	Management and organization of patient files archive				
15	Final Sınavı				
	final examination				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	1.00	1.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	20.00	20.00
Beyin Fırtınası / Brain Storming	1	5.00	5.00
Bireysel Çalışma / Self Study	1	20.00	20.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	20.00	20.00
Gösterme / Demonstration	1	10.00	10.00
Okuma / Reading	1	13.00	13.00
Soru-Yanıt / Question-Answer	1	5.00	5.00
Tartışma / Discussion	1	5.00	5.00
Toplam / Total:	10	100.00	100.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 25.00 (Saat/AKTS) = 100.00/25.00 = 4.00 ~ 4.00 / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 25.00 (Hour / ECTS) = 100.00 / 25.00 = 4.00 ~ 4.00

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes										
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11
1.Dış Hekimliği alanında kullanılan otomasyon sistemleri öğrenilir. / Automation systems used in the field of Dentistry are learned.	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	2
2.Hastaların kabul kayıtlarının gerçekleştirilmesi öğrenilir. / It is learned to perform the admission records of the patients.	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	2
3.Hasta adına işlenmiş hastane hizmetlerinin, kullanılan ilaç veya tıbbi malzeme kayıtlarının ve hasta masraf bilgilerinin takibi öğrenilir. / It is learned to follow up the hospital services processed on behalf of the patient, the records of drugs or medical equipment used, and patient expense information.	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	2
4.Hasta dosyaları arşivinin yönetim ve organizasyonu öğrenilir. / The management and organization of the patient files archive is learned.	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	2

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high