

## GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name		
Ders Kodu / Course Code	OTLT184	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Associate / Associate	
Ders Akts Kredi / ECTS	6.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	0.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	3.00	
Haftalık Laboratuar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	1	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Daytime Class / Daytime Class	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Ön koşul bulunmamaktadır	No
Amacı / Purpose	Biyokimya laboratuvarında işlemlerin yapılmasında yeterlik kazanmış, geleneksel ve modern metodları uygulayabilen teknik elemanları yetiştirmektir.	To train technical staff who are competent in performing procedures in the biochemistry laboratory and can apply traditional and modern methods.
İçeriği / Content	Bu ders hasta kaydı yapılması, örnek toplama kuralları, örnek toplama ve işleme, preanalitik hatalar, kan sayımı yöntemleri (manuel), kan sayımı yöntemleri (otomasyon), idrar analizi (manuel ve otomasyon), protein ve kreatinin tayinleri, idrar sediment analizi (mikroskop), biyokimya otoanalizörü çalışmaları 1, biyokimya otoanalizörü çalışmaları 2, turbidimetrik yöntemler, nefelometrik yöntemler, hplc yöntemleri, radyoimmunoassay yöntemler, kemilüminesans yöntemler (hormon analizleri) konularını içermektedir.	In the scope of this course following subjects are introduced and discussed both theoretically and practically; Patient registration, sample collection rules, Sample collection and processing, preanalytical errors, Blood count methods (manual), Blood count methods (automation), Urine analysis (manual and automation), Biochemistry autoanalyzer studies 1, Biochemistry autoanalyzer studies 2, Turbidimetric methods, Nephelometric methods, HPLC methods, Radioimmunoassay methods, Chemiluminescence methods (hormone analysis).
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations		
Staj Durumu / Internship Status	yok	No
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Tıbbi Biyokimya (Nobel Tıp Kitabevleri-Prof.Dr. Bahattin Adam) Temel & Klinik Biyokimya (Prof.Dr. Bahattin Adam, Doç.Dr. Aysel Kıyıcı, Uzm.Dr. Yasemin Ardiçoğlu) Klinik Biyokimya Laboratuvar El Kitabı, Prof.Dr. Ebubekir Bakan	Tıbbi Biyokimya (Nobel Tıp Kitabevleri-Prof.Dr. Bahattin Adam) Temel & Klinik Biyokimya (Prof.Dr. Bahattin Adam, Doç.Dr. Aysel Kıyıcı, Uzm.Dr. Yasemin Ardiçoğlu) Klinik Biyokimya Laboratuvar El Kitabı, Prof.Dr. Ebubekir Bakan
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Öğr. Gör Şeydanur DOĞAN	

## ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Alanında edinmiş olduğu olgusal bilgileri, laboratuvar uygulamaları ile pekiştirir.	Reinforce the theoretical knowledge with laboratory applications.
2	Alanı ilgili konularda, bulunduğu iş yerinin özelliklerine uygun güncel teknolojileri kullanır.	Uses up-to-date technologies in related to the field, in accordance with the characteristics of the workplace.
3	Alanı ile ilgili uygulamaları değerlendирerek, çözümlerine katkıda bulunur.	Contributes to the solutions by evaluating the applications related to the field.

## 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 kaydı yapılması, örnek toplama kuralları Patient registration, sample collection rules	Laboratuvar kuralları ve Laboratuvar malzeme ve cihazları tanıma Laboratory Rules - Informing The Students About The Materials and Instruments in the Laboratory		Sunum ve ders notları presentation and lecture notes	Araştırma Research
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Örnek toplama ve işleme, preanalitik hatalar Sample collection and processing, preanalytical errors	Stok çözelti hazırlama ve belirli oranlarda seyreltme işlemlerinin yapılması Preparation of stock solution and dilution process		Sunum ve ders notları presentation and lecture notes	Araştırma Research
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kan sayımı yöntemleri (manuel) Blood count methods (manual)	Kan gruplarının tayini Determination of blood groups		Sunum ve ders notları presentation and lecture notes	Araştırma Research
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kan sayımı yöntemleri (otomasyon) Blood count methods (automation)	Kan sayımı yöntemleri (otomasyon) Blood count methods (automation)		Sunum ve ders notları presentation and lecture notes	Araştırma Research
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	İdrar analizi (manuel ve otomasyon) İdrar analizi, protein ve kreatinin tayinleri. Urine analysis (manual and automation), Protein and creatinine assays.	İdrar stripleri ile kalitatif analiz Qualitative analysis of urine by urine test strip.		Sunum ve ders notları presentation and lecture notes	Araştırma Research

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	İdrar sediment analizi (mikroskopi)	İdrar sediment analizi (mikroskopi)		Sunum ve ders notları	Araştırma
	Urine sediment analysis (microscopy)	Urine sediment analysis (microscopy)		presentation and lecture notes	Research
7	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Biyokimya otoanalizörü çalışmaları 1	Biyokimya otoanalizörü çalışmaları 1		Sunum ve ders notları	Araştırma
8	Biochemistry autoanalyzer studies 1	Biochemistry autoanalyzer assays 1		presentation and lecture notes	Research
	Ara sınav	Ara sınav			
9	Midterm exam	Midterm exam			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
10	Biyokimya otoanalizörü çalışmaları 2	Biyokimya otoanalizörü çalışmaları 2		Sunum ve ders notları	Araştırma
	Biochemistry autoanalyzer assays 2	Biochemistry autoanalyzer assays 2		presentation and lecture notes	Research
11	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Türbidimetrik yöntemler	Türbidimetrik yöntemler (pihti ölçme vb.)		Sunum ve ders notları	Araştırma
11	Turbidimetric methods	Turbidimetric methods (blood clot assay, etc.)		presentation and lecture notes	Research
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
11	Nefelometrik yöntemler	Nefelometrik yöntemler (Apo A ve Apo B vb.)		Sunum ve ders notları	Araştırma
	Nephelometric methods	Nephelometric assays (Apo A, Apo B, etc.)		presentation and lecture notes	Research

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	HPLC yöntemleri	HPLC yöntemleri (HbA1c vb.)		Sunum ve ders notları	Araştırma
	HPLC methods	HPLC assays (HbA1c etc.)		presentation and lecture notes	Research
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Radyoimmunassay yöntemler	Radyoimmunassay yöntemler		Sunum ve Ders notları	Araştırma
14	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kemilüminesans yöntemler (hormon analizleri)	Kemilüminesans yöntemler (hormon analizleri)		Sunum ve ders notları	Araştırma
15	Chemiluminescence methods (hormone analysis)	Chemiluminescence methods (hormone analysis)		presentation and lecture notes	Research
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
15	Final Sınavı	Final Sınavı			
	Final Exam	Final Exam			

## 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 Yükü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	20.00	20.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	20.00	20.00
Bireysel Çalışma / Self Study	1	35.00	35.00
Bütünleme Sınavı / Makeup Examination	1	20.00	20.00
Final Sınavı / Final Examination	1	20.00	20.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	35.00	35.00
Toplam / Total:	6	150.00	150.00
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yükü (Saat) / 25.00 (Saat/AKTS) = 150.00/25.00 = 6.00 ~ 6.00 / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 25.00 (Hour / ECTS) = 150.00 / 25.00 = 6.00 ~ 6.00			

## 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	1.1.12	1.1.13	1.1.14	1.1.15	1.1.16	1.1.17
1.Alanında edinmiş olduğu olgusal bilgileri, laboratuvar uygulamaları ile pekiştirir. / Reinforce the theoretical knowledge with laboratory applications.	5	5	2	2	2	5	5	1	1	5	2	4	5	5	5	2	2
2.Alanı ilgili konularda, bulunduğu iş yerinin özelliklerine uygun güncel teknolojileri kullanır. / Uses up-to-date technologies in related to the field, in accordance with the characteristics of the workplace.	5	5	2	2	2	5	5	5	1	5	2	4	5	5	5	2	2
3.Alanı ile ilgili uygulamaları değerlendирerek, çözümlerine katkıda bulunur. / Contributes to the solutions by evaluating the applications related to the field.	5	5	2	2	2	5	5	5	1	5	2	4	5	5	5	2	2

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