

## GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	READING SCIENTIFIC ARTICLES / READING SCIENTIFIC ARTICLES	
Ders Kodu / Course Code	2802004122023	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	First Cycle / First Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	2.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	4	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language		
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	---	---
Amacı / Purpose	Bu dersin amacı öğrencilerin bilimsel literatürü takip edebilecekleri yöntemleri açıklamak ve güncel literatürü tartışmaktır.	The aim of this course is to explain the methods by which students can follow the scientific literature and discuss the current literature.
İçeriği / Content	Bu ders kapsamında bilimsel bilgiye ulaşma kaynakları tartışılacak, güncel yabancı literatür araştırılacak ve tartışılacaktır.	In this course, the sources of access to scientific knowledge will be discussed, current foreign literature will be researched and discussed. Within the scope of this course, the sources of access to scientific knowledge will be discussed, current foreign literature will be researched and discussed.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	--	--
Staj Durumu / Internship Status	---	--
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Güncel rehberler SCI'de özellikle Q1-Q2 dergilerde yayınlanmış bilimsel araştırma ve derleme makaleleri	Current guidelines Scientific research and review articles published in SCI, especially in Q1-Q2 journals
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Doç. Dr. Recı Meseri	Ass. Prof. Recı Meseri

## ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Öğrenci bilimsel literatür tarayabilir	Student can search scientific literature
2	Öğrenci SCI, alan indeksi, Q gibi kavramları tanır	Student recognizes concepts such as SCI, field index, Q
3	Öğrenci beslenme ve diyetetik alanında ilgi duyduğu bir konuda yabancı dilde makale okuyabilir, onu sunabilir ve üzerinde tartışabilir	Students will be able to read, present and discuss an article in English on a topic of interest in the field of nutrition and dietetics

## HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Tanışma, dersin içeriği ve işlenişin aktarılması				
	ntroduction, content of the course and the course content				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Bilimsel bilgiye ulaşmak				
	Access to scientific knowledge				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Beslenme ve Diyetetik alanında önemli dergilerin saptanması, güncel sayılarının gözden geçirilmesi				
	Identification of important journals in the field of Nutrition and Dietetics, review of current issues				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Bağımsız çalışma- makale seçimi				
	Independent study - article selection				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Bağımsız çalışma - Makale seçimi				
	Independent study - article selection				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Seçilen makalelerin tüm sınıfla paylaşılması ve sunum özetlerinin teslim edilmesi				
	Sharing the selected articles with the whole class and submitting presentation abstracts				
7	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Sunumlar				
	Presentations				
8	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Sunumlar				
	Presentations				
9	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Sunumlar				
	Presentations				
10	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Sunumlar				
	Presentations				
11	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Sunumlar				
	Presentations				

12	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Sunumlar				
	Presentations				
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Sunumlar				
	Presentations				
14	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Sunumlar				
	Presentations				
15	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Genel değerlendirme				
	Evaluation of the course				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Proje Sunma / Project Presentation	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:	DDS

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Bireysel Çalışma / Self Study	1	1.00	1.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	2.00	28.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Proje Hazırlama / Project Preparation	1	5.00	5.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	10.00	10.00
Toplam / Total:	18	19.00	45.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 45.00/30.00 = 1.50 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 45.00 / 30.00 = 1.50 ~

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.Öğrenci bilimsel literatür tarayabilir / Student can search scientific literature	4	4	4	4	4	4	5	2	1	4	5
2.Öğrenci SCI, alan indeksi, Q gibi kavramları tanır / Student recognizes concepts such as SCI, field index, Q	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	5
3.Öğrenci beslenme ve diyetetik alanında ilgi duyduğu bir konuda yabancı dilde makale okuyabilir, onu sunabilir ve üzerinde tartışabilir / Students will be able to read, present and discuss an article in English on a topic of interest in the field of nutrition and dietetics	3	3	3	3	4	1	5	2	1	4	5

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