

**Meslek Yüksekokulu / Diyaliz Programı**  
**2024 - 2025 Eğitim Öğretim Yılı**  
**ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ**  
**Syllabus**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	DYL1225100	Bahar Dönemi	2+0	2	2
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>	Bilgi Teknolojileri ve Araçları				
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Ön Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Programa Bağlı Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr.Gör. SEMİHA MERVENUR EVREN				
<b>Dersi Verenler</b>	Öğr.Gör. Seren EĞİLLİ				
<b>Dersin Yardımcıları</b>	Yok				
<b>Dersin Amacı</b>	Araştırma yapma kabiliyetini kazandırmak amaçlanmaktadır.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Araştırma Konularını Seçme,Araştırma Konularını Seçme,Kaynak Araştırması Yapma,Kaynak Araştırması Yapma,Kaynak Araştırması Yapma,Araştırma Sonuçlarını Değerlendirme,Araştırma Sonuçlarını Değerlendirme,Araştırma Sonuçlarını Rapor Hâline Dönüştürme,Araştırma Sonuçlarını Rapor Hâline Dönüştürme,Araştırma Sonuçlarını Rapor Hâline Dönüştürme,Sunuma Hazırlık Yapma,Sunuma Hazırlık Yapma,Sunumu Yapma,Sunumu Yapma; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Kazanımları</b>	<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>			
1.1. Araştırmanın temel kavramlarını anlatır.	10, 13, 14, 9	A, E			
1.2. Araştırmanın gereğini ve önemini sıralar.	10, 13, 14, 9	A, E			
1.3. Araştırma konusu ile ilgili problemleri belirler.	10, 13, 14, 9	A, E			
2.2. Araştırmanın amacını ifade eder.	10, 13, 14, 9	A, E			
2.3. Araştırmanın sınırlarını belirler.	10, 13, 14, 9	A, E			
2.4. Araştırmanın dayandığı varsayımları açıklar.	10, 13, 14, 9	A, E			
3.2. Analiz sonuçlarını rapor eder.	10, 13, 14, 9	A, E			
4.1. Araştırmayı özetleme teknikleriyle açıklar.	10, 13, 14, 9	A, E			
1. Bilimsel araştırma konusu tanımlar.	10, 13, 14, 9	A, E			
2. Bilimsel kaynak araştırması rapor eder.	10, 13, 14, 9	A, E			
2.1. Kaynakları belirler.	10, 13, 14, 9	A, E			
3. Araştırma bulgularını ifade eder.	10, 13, 14, 9	A, E			
3.1. Araştırma bulgularını bilimsel yöntemlerle açıklar.	10, 13, 14, 9	A, E			
4. Araştırma sonuçlarını rapor eder.	10, 13, 14, 9	A, E			
4.2. Araştırmayı yazma teknikleriyle rapor eder.	10, 13, 14, 9	A, E			
4.3. Araştırma sonuçlarını özetler.	10, 13, 14, 9	A, E			
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	10: Tartışma Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 9: Anlatım Yöntemi				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Klasik Yazılı Sınav, E: Ödev				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Araştırma Konularını Seçme	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
2	Araştırma Konularını Seçme	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
3	Kaynak Araştırması Yapma	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
4	Kaynak Araştırması Yapma	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
5	Kaynak Araştırması Yapma	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
6	Araştırma Sonuçlarını Değerlendirme	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
7	Araştırma Sonuçlarını Değerlendirme	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
8	Araştırma Sonuçlarını Rapor Hâline Dönüştürme	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
9	Araştırma Sonuçlarını Rapor Hâline Dönüştürme	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
10	Araştırma Sonuçlarını Rapor Hâline Dönüştürme	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
11	Sunuma Hazırlık Yapma	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
12	Sunuma Hazırlık Yapma	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
13	Sunumu Yapma	Araştırma konusunun, literatür ve örnekler üzerindeki durumunun sebep-sonuç ilişkisi kurularak hazırlanmış olması gerekmektedir.			
14	Sunumu Yapma	Araştırma konusunun, literatür ve örnekler üzerindeki durumunun sebep-sonuç ilişkisi kurularak hazırlanmış olması gerekmektedir.			
<b>Değerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınava Katkısı</b>			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			
<b>Kaynaklar</b>					
Ders notu öğrenciye verilecektir. Araştırma Yöntem ve Teknikleri, Meslek Yüksek Okulları için, Prof. Dr. Zeki Kaya; Yard.Doç. Dr. Mehmet Şahin					