



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Seminer	MUF5900		3 + 0	7,5	Seçmeli
Birim Bölüm	Muhasebe ve Finansman - YL - Lisansüstü (Yüz Yüze eğitim Anlatım Soru-cevap, ödev ve ödev değerlendirme Uygulaması.)				
Amaç	Dersinin başlıca amacı, yüksek lisans tezinin bilimsel kurallara uygun yazılmasını sağlayacak temel prensiplerin aktarılmasıdır. Ders kapsamında bilimsel araştırmanın esasları ve tez yazımındaki önemli konular ele alınacaktır.				
Ders İçeriği	Bilimsel araştırma yöntemlerine yön veren temel kavramlar arasında bilimsel araştırma, yöntem ve diğer kavramların uygulamalı olarak ele alınacaktır. Üniversitenin tez yazım kılavuzuna uygun metin yazımı ve sunumu üzerine yoğunlaşılacaktır.				
Ders Veren	Prof. Dr. Meral EROL FİDAN				
Ders Kaynakları	Sınıf Yönetimi Ders, Konferans, Panel ve Seminer Etkinliklerinde Başarının Yolları Prof. Dr. İrfan Erdoğan ALFA YAYINLARI				

Hafta	Konu
1	İzlenecek Metod: Özellikle öğrencinin eğilimi olan ve ilgi duyduğu alan ile ilişkili konulara dair ön görüşme, Hazırlanacakları seminer programında konu seçimi, Öğrencileri yönlendirme; Seçilen Konu Üzerine Çalışmalarını Sürdüren Öğrencilerin Yararlanacakları Kaynaklar, Araştırma Metodları ve Sunum Hazırlamada Kullanılan Yardımcı Malzemelerin Hazırlığı: Seminer afişi, Ses cihazları, Slayt makinesi, Perde; Sunum Aşamaları: Yazılı metin, Görsel malzemeler, Seminer kritiği ve değerlendirilmesi.
2	Dersin amacının ve içeriğinin açıklanması
3	Araştırma örneklerinin incelenmesi, ön araştırma ve konu seçimi
4	Seçilen konuların sınırlandırılarak konu başlıklarının belirlenmesi, Kaynak tarama ve kaynak kullanımına dair çalışmalar
5	Yazılı metin çalışmalarına başlanması, araştırmaya ait içindekiler bölümü üzerine çalışma, içeriğin tanımlanıp sınıflandırılması, referans kaynakların sınıflandırılması
6	Yazılı metinlerin oluşturulması, oluşturulan yazılı metinlerin incelenmesi
7	Yazılı metin çalışmalarına devam, Kitap dışında internet, süreli yayın ve tez gibi diğer kaynakların kullanımına dair çalışmalar ve kaynak kişilerle görüşmeler
8	Metin çalışmalarına devam, araştırmayı destekleyecek görsel materyallerin araştırılması, bilgisayar ortamında slayt sunum tasarımı
9	Metin çalışmalarına devam, araştırmayı destekleyecek görsel materyallerin araştırılması, bilgisayar ortamında slayt sunum tasarımı
10	Metin oluşturma çalışmalarına devam, seminer afiş, cd kapak tasarımları.
11	Metin çalışmalarının sonuçlandırılması, bilgisayar ortamında slayt sunumunun, seminer afiş ve cd kapak tasarımlarının tamamlanması
12	Sunuşların tamamlanması ve düzeltmeler için toplu gösterim
13	Sunumlar
14	Sunumlar
15	Sunumlar, araştırma raporlarının teslimi ve değerlendirme

Program Çıktıları

- Organizasyonlarda muhasebe ve finans ile ilgili konularda bilgi sahibi olun.
- Muhasebe ve finansmanın kurumlar ve / veya bireyler üzerindeki etkisini tanı ve açıkla.
- Empatik olma ve aktif olarak dinleme becerisini gösterir
- Resmi ve gayri resmi gruplar içinde etkili bir şekilde iletişim kurar
- Muhasebe ve finans" sorunlarının temel nedenini tanımlayın ve analiz eder
- Muhasebe ve finansla ilgili sorunlara uygun çözümler bulur
- Literatürü profesyonelce gözden geçirin ve yeni araştırma soruları önerir
- Muhasebe ve finans alanına metodolojik yaklaşımları değerlendirmek için başvurur
- Araştırma bulgularını ilgili yazın bağlamında tartışır
- Muhasebe ve finansdaki temel kavramları anlamak ve uygulamak.

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9
Bilimsel araştırma yöntemlerine yön veren temel kavramları açıklayabilecektir. Bilim, bilimsel araştırma, kuram, bilimsel yöntem ve diğer kavramları açıklar. Bilimin temel işlevlerini ve bilimsel araştırma ilkelerini tanımlar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Araştırma önerisini oluşturmada ve rapor hazırlamada dikkat edilecek biçimsel kuralları açıklayabilecektir. Sayfa düzeni, dipnot ve kaynakçanın oluşturulması, metin aktarımları, tablo, şekil ve grafiklerin nasıl düzenleneceğini saptar. Bilim dili, sözcük seçimi, cümle ve paragraf yapısı, üslup, yazım kuralları, noktalama işaretlerinin nasıl kullanılacağını değerlendirir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bilimsel araştırmanın ilk basamağı olan problem aşamasını analiz edebilecektir. Bilimsel bir çalışmada problemin belirlenmesini tartışır. Bir araştırmada konu seçme, problemin belirlenmesi ve yazılması süreçlerini değerlendirir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bilimsel araştırmanın diğer basamaklarını analiz edebilecektir. Amaç, önem, varsayım, sınırlılıklar ve tanımları açıklar. Evren ve örneklemi irdeler. Yöntem ve araştırma modellerini değerlendirir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veri toplama teknikleri ve verilerin işlenmesini analiz edebilecektir. Veri ve türleri ile veri toplamada temel yaklaşımları inceler. Görüşme, anket, gözlem, kaynak derlemesi, tarama, yazışma vb. veri toplama tekniklerini irdeler. Verilerin işlenmesi, çözümlenmesi ve yorumlanmasını irdeler. Bir araştırma projesini kurallara uygun olarak hazırlar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-