

T.C.HARRAN ÜNİVERSİTESİ
HALFETİ MESLEK YÜKSEKOKULU
AŞÇILIK PROGRAMI

DERSİN ADI	KODU	YARIYILI	T+U	KREDİSİ	AKTS
Bitirme projesi		IV. Yarıyıl	2+0	2	2

ÖN KOŞUL DERSLER	
------------------	--

DERSİN DİLİ	Türkçe
DERSİN TÜRÜ	Mesleki
DERSİN KOORDİNATÖRÜ	
DERSİ VEREN	
DERSİN YARDIMCILARI	
DERSİN AMACI	İki yıllık önlisans eğitimi boyunca elde edilen teorik ve uygulamalı derslerden kazanılan alt yapı ile danışmanı tarafından verilen bir araştırma konusu hakkında proje oluşturmak ve bunu dönem sonunda sunum ve rapor şeklinde hazırlayabilmek.
DERSİN ÖĞRENME ÇIKTILARI	Proje sonunda öğrenci; 1-Bireysel olarak alan çalışmaları ile birlikte bir proje çalışmasını yürütebilme becerisi kazanması 2-Proje için gerekli analiz aşamasını bireysel olarak gerçekleştirebilme becerisini kazanması.
DERSİN İÇERİĞİ	

HAFTALAR	KONULAR
1	Bitirme çalışması konusunun belirlenmesi
2	Bitirme çalışması konusunun belirlenmesi
3	Bitirme çalışmasının kapsadığı alt konuları belirleme
4	Kaynak taraması
5	Kaynak taraması
6	Kaynak taraması
7	Ara Sınav
8	Kaynak taraması
9	Tanımlar ve sınırlılıkların tartışılması, kullanılan kaynakların tartışılması
10	Tez yazımı
11	Tez yazımı
12	Tez yazımı
13	Gerekli düzeltmelerin yapılması
14	Proje Teslimi

GENEL YETERLİLİKLER

- 1- Aşçılık alanında spesifik bir konuda proje araştırması yapabilir.
- 2- Araştırma süreçlerini takip edebilir.

KAYNAKLAR

Altunışık, R., Coşkun, R., Bayraktaroğlu, S. Ve Yıldırım, E (2010). *Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri*. Sakarya Yayıncılık: Sakarya

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

ARASINAV	: % 40
FİNAL	: % 60
BÜTÜNLEME	: % 60

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	5	3
ÖÇ2	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	5	3
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Staj	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	5	3