

## GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	THESIS MANAGEMENT / THESIS MANAGEMENT	
Ders Kodu / Course Code	FBT600T	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Master's Degree / Master's Degree	
Ders Akts Kredi / ECTS	24.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	0.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	1.00	
Haftalık Laboratuar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	2	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Formal Education / Formal Education	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Öğrencilere çalışma konularıyla ilgili bilgi, görüş ve deneyimlerin aktarılması, tez çalışmasının bilimsel temellerinin oluşturulması ve yürütülmesi; öğrencilere bilimsel etik, çalışma disiplini ve alanlarındaki güncel literatürü izleyebilme ve değerlendirebilme yeteneğini kazandırmak.	Students will work on issues of knowledge, experience and the exchange of experiences, next to the development and execution of scientific basis of the thesis, the student scientific ethics, work discipline and gain the ability to monitor and evaluate the current literature in the fields.
İçeriği / Content	Balıkçılık Teknoloji Mühendisliği alanında Yüksek Lisans tez çalışmasına temel teşkil edecek, çalışmanın gerekliliğini ve hedefini ortaya koyacak ön inceleme ve araştırmaların yapılması. Çalışılacak tez konusuyla ilgili yararlanılabilen kaynaklar hakkında öğrenciye bilgi verilmesi. Tez çalışmasının çerçevesi çizilerek bir çalışma programı oluşturulması. Yürüttülecek çalışmaya ilgili alternatif planların ortaya konulması. Tez çalışmasıyla ilgili öğrenciden düzenli bilgi alınarak oluşturulan programa uygun bir çalışma yürütülüp yürütülmeyeğinin denetlenmesi. Tez çalışmasından elde edilen verilerin nasıl değerlendirileceği konusunda öğrenciye bilgi aktarılması. Tez ve makale yazımının nasıl yapılacağı konusunda öğrenciye bilgi aktarılması.	Master thesis in the field of Fisheries Technology Engineering as the basis of the study, preliminary analysis and research to demonstrate the necessity and the target. Student can be utilized sources of information about work on the subject of the thesis . The creation of a work program drawn frame of the thesis. Study be carried out to reveal the alternative plans. Students at every stage of the program of study created by the transfer of the necessary knowledge and experience, information, which is based on the thesis work the student regularly been executed are run according to schedule work supervision. Thesis, students learn how to evaluate the data obtained from the transfer. Information on how to transfer the student thesis and article writing.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemeleri / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Fen Bilimleri Enstitüsü Tez Yazım Kuralları Tez konusu ile ilgili yayınlanmış kaynaklar	Institute of Science Thesis Writing Rules Resources related to the study published

### ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Tezinin konusunu öğrenir.	Learn the subject of the thesis.
2	Tez konusu ile ilgili literatürleri derler ve okur.	Compiles and reads the literature related to the study.
3	Tez konusu ile ilgili laboratuvar çalışmalarını yapar.	Makes laboratory work related to the thesis topic
4	Tez yazımını ve tez sonuçlarının sunumu yapar	Make thesis writing and presentation of the results

### HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Tez konusunun belirlenmesi				
	Determination of the thesis subject				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Tez konusu ile ilgili literatür bilgilerinin incelenmesi				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Tez konusu ile ilgili materyal ve metodun belirlenmesi				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Tezin içeriğine göre elde edilecek bulguların kararlaştırılması				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Determination of obtained based on the contents of the thesis findings				
	Bulgular ile ilgili arazi çalışma prensiplerinin oluşturulması				
	Forming land on findings working principle				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Proje desteği almak için proje planının oluşturulması Creation of the project plan for project support				
7	Teorik Dersler / Theoretical Arazi çalışmalarının başlaması The start of field work	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
8	Teorik Dersler / Theoretical Araziden elde edilen verileri değerlendirme Evaluation of the data from the land	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
9	Teorik Dersler / Theoretical Araziden elde edilen verileri değerlendirme Evaluation of the data from the land	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
10	Teorik Dersler / Theoretical Araziden elde edilen verileri değerlendirme Evaluation of the data from the land	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
11	Teorik Dersler / Theoretical Tezin giriş, meryal ve metot kismlarının yazılması ve kontrol edilmesi Control and writing of introduction, materials and methods of thesis	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Tezin giriş, materyal ve metot kısımlarının yazılması ve kontrol edilmesi				
	Control and writing of introduction, materials and methods of thesis				
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Elde edilen bulguların değerlendirilmesi				
14	Evaluation of the findings				
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
15	Bulguların tartışılarak tezde irdelenmesi				
	Examination of the findings of the thesis				
16	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Tez savunması için gerekli hazırlıkların yapılması				
	Make the necessary arrangements for the defense of the thesis				
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Tez savunması için gerekli hazırlıkların yapılması				
	Make the necessary arrangements for the defense of the thesis				

**DEĞERLENDİRME / EVALUATION**

	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Tartışma / Discussion	1	25
Alan Çalışması / Field Work	1	25
Makale Kritik Etme / Criticising Paper	1	25
Okuma / Reading	1	25
Toplam / Total:	4	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

	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)
Derse Katılım / Attending Lectures	16	10.00	160.00
Gözlem / Observation	10	10.00	100.00
Gösterme / Demonstration	10	8.00	80.00
Alan Gezisi / Field Trip	10	8.00	80.00
Alan Çalışması / Field Work	10	8.00	80.00
Makale Kritik Etme / Criticising Paper	6	8.00	48.00
Bireysel Çalışma / Self Study	16	8.00	128.00
Okuma / Reading	6	8.00	48.00
<b>Toplam / Total:</b>	<b>84</b>	<b>68.00</b>	<b>724.00</b>
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yükü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 724.00/30.00 = 24.13 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 724.00 / 30.00 = 24.13 ~			

**PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES**

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes											
	1.1.1	2.1.1	2.1.2	2.1.3	2.1.4	3.1.1	3.1.2	3.1.3	3.2.1	3.3.1	3.4.1	3.4.2
1.Tezinin konusunu öğrenir. / Learn the subject of the thesis.	2	3	4	2	1	1	4	1	1	1	2	1
2.Tez konusu ile ilgili literatürleri derler ve okur. / Compiles and reads the literature related to the study.	4	1	4	2	1	1	3	1	1	1	3	1
3.Tez konusu ile ilgili laboratuvar çalışmalarını yapar. / Makes laboratory work related to the thesis topic	4	2	3	5	1	1	3	1	4	2	2	1
4.Tez yazımını ve tez sonuçlarının sunumu yapar / Make thesis writing and presentation of the results	4	2	3	3	1	1	3	1	5	5	3	1

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