

İSTANBUL KENT ÜNİVERSİTESİ

**OIS SİTEMİNDE
DERS ÇIKTILARININ GİRİŞ KILAVUZU**

İÇİNDEKİLER

• Şekil 1: Ders Çıktısı Arama-1	2
• Şekil 2: Ders Çıktısı Arama-2	2
• Şekil 3: Ders Çıktısı - AKTS Ekranı-1	3
• Şekil 4: Dersin Veriliş Şekli/Dersin Amacı	4
• Şekil 5: Dersin Hedefi / Kullanılan Kaynaklar	5
• Şekil 6: Dersi Verenler	6
• Şekil 7: Ders Öğrenim Kazanımları Giriş Ekranı	7
• Şekil 8: Ders Öğrenim Kazanımları Görünümü	8
• Şekil 9: Ders Öğretme, Öğrenme Yöntemleri	9
• Şekil 10: Ders Haftalık Konuların Giriş Ekranı	10
• Şekil 11: Ders Haftalık Konuların Görünümü.....	11
• Şekil 12: Ders Değerlendirme Sistemi	12
• Şekil 13: AKTS-İş Yüğü Tablosu-1	13
• Şekil 14: AKTS-İş Yüğü Tablosu-2	14
• Şekil 15: AKTS-İş Yüğü Tablosu-3	15
• Şekil 16: Ders Çıktısı - AKTS Ekranı- 2	16

Üniversitemizin Değerli Akademisyenleri,

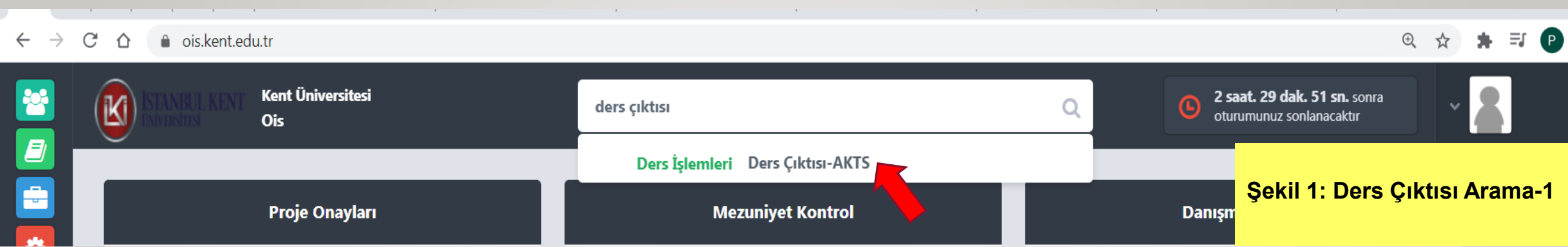
**Her akademisyenin pasaportu olan "Ders Çıktıları"na üniversitemizin web sitesinden, Bölüm/Program sekmesini seçerek, "Ders Planı – AKTS Kredileri"ni tıklayarak, müfredat üzerinden ulaşabilirsiniz. Bologna standartları kapsamında, kendi ders çıktılarınızın yeni üniversite bilgi sistemimiz (OIS) içerisinde yer alması, dolayısıyla web sitesinden bakarak OIS' e aktarılması gerekmektedir. Bu kılavuzun amacı da OIS'de ders çıktılarına veri girişini sağlamak.

**Veri girişi yaparken kırmızı butonlarla  karşılaştacaksınız. Butonları tıkladığınızda başlıktaki soruların cevaplarına ulaşabilirsiniz.

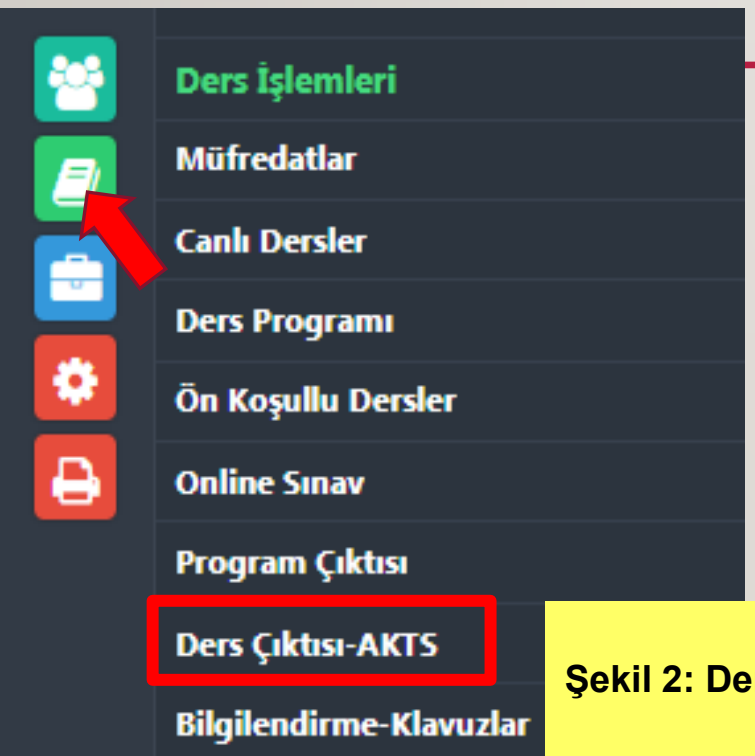
**Dersinizin; İsmi / Kodu / Verildiği dönem / Kredi Bilgileri / Öğretim Dili / Koşulu / Türü / Düzeyi / Koordinatörü bilgileri otomatik olarak gelmektedir.

**Ders çıktıların girişleri sadece dersin koordinatörüne tanımlanmıştır.

OIS sisteminde Ders Çıktılarınıza; giriş ekranındaki arama çubuğuna Ders Çıktısı (Şekil 1) yazarak veya kitap görünümlü butonu tıklayıp Ders Çıktısı-AKTS (Şekil 2) alanından ulaşabilirsiniz.



Şekil 1: Ders Çıktısı Arama-1



Şekil 2: Ders Çıktısı Arama-2

* Ders Çıktısı-AKTS (Şekil 1 ve Şekil 2) kısmını tıkladığınızda Şekil 3' deki ekran ile karşılaşacaksınız.

Ders Çıktısı-AKTS

DIS 311 Preklinik-P.O.P (Periondoloji-Ortodonti-Pedodonti) (4 AKTS)

1. Ders Tanımları
2. Ders Öğrenim Kazanımları
3. Ders Öğretme, Öğrenme Yöntemleri
4. Ders Haftalık Konular
5. Ders Değerlendirmeye Sistemi
6. Ders AKTS / İş Yükü Tablosu
7. Ders & Program İlişkileri (Matrix)

DIS 115 Bilimsel Araştırma ve Sunum Teknikleri (2 AKTS)

1. Ders Tanımları
2. Ders Öğrenim Kazanımları
3. Ders Öğretme, Öğrenme Yöntemleri
4. Ders Haftalık Konular
5. Ders Değerlendirmeye Sistemi
6. Ders AKTS / İş Yükü Tablosu
7. Ders & Program İlişkileri (Matrix)

DIS 115 Bilimsel Araştırma ve Sunum Teknikleri (2 AKTS)

1. Ders Tanımları
2. Ders Öğrenim Kazanımları
3. Ders Öğretme, Öğrenme Yöntemleri
4. Ders Haftalık Konular
5. Ders Değerlendirmeye Sistemi
6. Ders AKTS / İş Yükü Tablosu
7. Ders & Program İlişkileri (Matrix)

ADS 215 Diş Kliniği Yönetimi (3 AKTS)

1. Ders Tanımları
2. Ders Öğrenim Kazanımları
3. Ders Öğretme, Öğrenme Yöntemleri
4. Ders Haftalık Konular
5. Ders Değerlendirmeye Sistemi

* Koordinatörü olduğunuz tüm dersler bu ekranda görünecektir.

* Hangi dersin çıktısını dolduracaksanız o dersin basamaklarını 1'den başlayarak sırasıyla doldurmanız gerekmektedir.

* Basamaklara sırasıyla veri girişi yapmadığınız takdirde bazı basamaklarda veri girişine izin verilmeyecektir. (Örneğin;ilk olarak 3.basamağa veri girişi yapmak istediğinizde yöntemler görünmeyecektir. 2.basamağı doldurduğunuz takdirde yöntemler açılacaktır.

* Sadece koordinatörü olduğunuz dersler için tanımlamalar yapabilirsiniz.

15:07:44 - 24/06/21

Ders Tanımı - Düzenle

Ders

DIS 115 - Bilimsel Araştırma ve Sunum Tekniği

Ders Veriliş Şekli - Mode of Delivery

Yüz yüze - Face to face

Ders Amacı: *

Bilimsel araştırmalar yapmak ve araştırılan bir konuyu sunabilme yeteneğini edinmek.

Course Objectives: *

To conduct scientific research and obtain the ability to present a research topic.

*Dersinizin veriliş şeklinin Yüz Yüze mi E-öğrenme mi olduğunu buradan seçebilirsiniz.

*Dersinizin amacınızı bu kısma yazmalısınız.

*Dersin amacının İngilizcesini yazmadığınız takdirde sistem "Eksik Bilgi" uyarısı verecektir.

Dersin Amacı Nasıl Yazılır?

Dersin Hedefi Nasıl Yazılır?

*Başlıklardaki bilgilere ulaşmak için bu kısmı tıklayıp, yönlendirileceğiniz sitede ilgili konu başlığını bulmanız yeterli olacaktır.

Ders Hedefi: *

Araştırma yöntem ve teknikleri hakkındaki temel bilgileri kavramak, bu bilgileri uygulama ve aktarmaya aşina olmak.

*Dersinizin hedefini bu kısma yazmalısınız.

Course Objective: *

To understand basic information about research methods and techniques, to be familiar with the application and transfer of this information.

*Ders hedefini İngilizce yazmadığınız takdirde sistem "Eksik Bilgi" uyarısı verecektir.

*Başlıktaki bilgiye ulaşmak için bu kısmı tıklayıp, yönlendirileceğiniz sitede ilgili konu başlığını bulmanız yeterli olacaktır.

Kullanılan Kaynaklar -
References: *

** Eğitimde Bilimsel Araştırma Yöntemleri, Şener Büyüköztürk, Pegem Akademi Yayınevi, 2019.
** Bilimsel Araştırmanın Mantığı, Karl R. Popper, Yapıkredi Yayınları, 2018.
** Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği, Editör: Yalçın Karagöz, Akademisyen Kitabevi, 2019.

*Dersinizde kullandığınız kaynakları bu kısma yazmalısınız.

Kaynak Yazım Formatı Nasıl Olmalıdır?

Kaynaklarınızı belirtirken; En az 1 tanesi yabancı kaynak olmak üzere en az 5 kaynak eklemelisiniz. Kaynak yazım formatı APA olmalı.

!!! DİKKAT

Dersi Veren(ler)

Prof. Dr. Ayşe Cansu Başeğmez

Course Lecturer(s)

Kaydet

*Dersi anlatan Öğretim gör./üyelerini
bu kısımda belirtmelisiniz.

Veri girişi yaptıktan sonra kaydet butonuna tıklamayı unutmayınız

Bilgileri Yazdır

Şekil 6: Dersin Verenler

* Dersin Koordinatörü otomatik olarak web'e yansiyacaktır. Dersi verenler kısmına dersin koordinatörü yine de yazılmalıdır. Ayrıca bir derse tanımlı ek öğretim üyelerinin tümü bu kısımda belirtilmelidir.

* Dersin tanımları bölümü bu aşamada tamamlanmıştır. Kaydet tuşuna basmayı unutmayınız.

Ders Öğretim Kazanımlar

Her kazanım için farklı sıra seçiniz.

Dersin Kazanımları yazılırken nelere dikkat edilmelidir?

Ders

DIS 115 - Bilimsel Araştırma vı

Sıra - Order:

1

Ders Yetkinlik Türü: *

Seçiniz

Ders Kazanımı: *

Seçiniz

1 - Bilgi

Kuramsal - Olgusal

2 - Beceriler

Bilişsel - Uygulamalı

3 - Yetkinlikler

Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği

Öğrenme Yetkinliği

İletişim ve Sosyal Yetkinlik

Alana Özgü Yetkinlik

Lesson Outcome: *

* Dersin Öğretim Kazanımı için öncelikle Yetkinlik Türünü seçmelisiniz.

*Başlıktaki bilgiye ulaşmak için bu kısmı tıklayıp, yönlendirileceğiniz sitede ilgili konu başlığını bulmanız yeterli olacaktır.

*Yetkinlik türünü seçtikten sonra ders kazanımlarını bu kısma yazmalısınız.

*Cümle başına numaralandırma yapmayınız. Sıra-Order kısmından seçim yapmalısınız.

*Dersin kazanımlarınızın İngilizcesini yazmadığınız takdirde sistem "Eksik Bilgi" uyarısı verecektir.

Sıra - Order	Ders Öğrenme Kazanımları	Course Outcomes
1	Bilimin tanımı ve bilimsel yaklaşımın temelini açıklar.	Students explain the definition of science.
2	Bilimsel araştırma yaklaşımlarını bilir.	Students know the approaches of scientific research.
3	Bilim etiğini kavrar.	Students understand the ethics of science.
4	Bir araştırmayı planlayıp, makale haline getirip, bilimsel bir toplantıda başarılı bir sunum olarak tasarlar.	Students plan a research, turns it into an article, and designs it as a successful presentation for a scientific meeting.
5	Bilimsel proje tasarlar.	Students design scientific projects.
6	Bilimsel bilginin yayına dönüştürümlesini uygular.	Students convert scientific knowledge into publication.
7	Bağımsız çalışma özelliğini kazanarak, sorgulama yeteneği ile beraber, neden-sonuç ilişkisini kurarak, etkili sunum yaparken karşısına çıkabilecek problemleri çözer.	By gaining the ability to work independently, along with the ability to question, and establishing a cause-and-effect relationship, students solve problems that they may face when making an effective presentation.

* Öğrenim kazanımlarınızı girdiğinizde bu şekilde görünmelidir.

Bilgileri Yazdır

*Yanlış veri girildiğinde bu kısımdan silmeden düzeltme sağlayabilirsiniz.

*Numaralandırma yaparken her yetkinlik türü için 1'den başlayacağınız gibi sıralamaya devam da edebilirsiniz. Web kısmına aktarılırken otomatik düzenleme yapılacaktır.

Ders Öğretme, Öğrenme Yöntemleri

Degerler: (-) Etkisi Yok - No Effect, (1) - Etkisi Var - Have an Effect **Bilgileri Yazdır**

Degerler: (-) Etkisi Yok - No Effect, (1) - Etkisi Var - Have an Effect

#Ders Kazanımları	
A) Soru-Cevap -Q & A	<input type="checkbox"/>
B) Vaka Problemi Çözüm/ Drama-Rol/ Vaka Yönetimi -Case Problem Solving/ Drama- Role/ Case Management	<input type="checkbox"/>
C) Laboratuvar -Laboratory	<input type="checkbox"/>
D) Sayısal Problem Çözme -Quantitative Problem Solving	<input type="checkbox"/>
E) Alan çalışması -Fieldwork	<input type="checkbox"/>
F) Grup Çalışması / Ödevi -Group Study / Assignment	<input type="checkbox"/>
G) Bireysel Ödev -Individual Assignment	<input type="checkbox"/>
H) WEB Tabanlı Öğrenme -WEB-based Learning	<input type="checkbox"/>
I) Staj -Internship	<input type="checkbox"/>
J) Yerinde Uygulama -Practice in Field	<input type="checkbox"/>
K) Proje Hazırlama -Project Preparation	<input type="checkbox"/>
L) Rapor Yazma -Report Writing	<input type="checkbox"/>
M) Seminer -Seminar	<input type="checkbox"/>
N) Süpervizyon -Supervision	<input type="checkbox"/>
O) Sosyal Faaliyet -Social Activity	<input type="checkbox"/>
P) Mesleki Faaliyet -Occupational Activity	<input type="checkbox"/>
R) Mesleki Gezi -Occupational Trip	<input type="checkbox"/>
S) Uygulama (Modelleme, Tasarım, Maket, Simülasyon, Deney vs.) -Application (Modelling, Design, Model, Simulation, Experiment et.)	<input type="checkbox"/>
T) Okuma -Reading	<input type="checkbox"/>
U) Tez Hazırlama -Thesis Preparation	<input type="checkbox"/>
V) Arazi Çalışması -Field Study	<input type="checkbox"/>
Y) Öğrenci Kulüp ve Konseyi Faaliyetleri -Student Club and Council Activities	<input type="checkbox"/>

**Dersinizde kullandığınız öğretim yöntemlerinizi bu kısımda seçmelisiniz.*

Kaydet

Ders Haftalık Konular

Dersin Adı - Course Name

DIS 115 - Bilimsel Araştırma ve Sunum Teknikleri

Hafta - Week: *

1

Konu: *

*Haftalık konularınızı bu kısımda doldurmalısınız. Hafta-Week sekmesinden haftanızı seçmeyi unutmayınız.

Subjects: *

*Haftalık konularınızın İngilizcesini yazmadığınız takdirde sistem "Eksik Bilgi" uyarısı verecektir.

* Bir yarıyılımız 14 ders haftasını içermektedir.
* Vize & Final dönemlerini lütfen haftalık konular kısmında belirtmeyiniz.

Hafta - Week	Konu	Subjects
1	Bilimsel araştırma ve önemi-Temel kavramlar	Scientific research and its importance-Fundamentals
2	Bilimsel araştırma çeşitleri	Types of scientific research
3	Bilimsel yöntemin temel nitelikleri	Fundamental qualities of scientific method
4	Bilimsel proje önerisi hazırlama	Preparation of scientific project proposal
5	Bilimsel araştırma yöntemleri	Scientific research methods
6	Kaynak taraması ve örnekleri	Literature review and samples
7	Online veri tabanları	Online databases
8	Verilerin toplanması ve analizi	Collection and analysis of data
9	Bilimsel bilginin yayına dönüştürülmesi	Conversion of scientific knowledge into publication
10	Bilim etiği	Science Ethics
11	Bilimsel dergiler ve girdiği indeksler	Scientific journals and indexes
12	Konferans ve bildiri hazırlama-görsel materyaller	Conference and paper preparation-visual materials
13	Sunum türleri	Types of presentations
14	Etkili bir sunum için dikkat edilecek noktalar	Considerations for an effective presentation

* Haftalık konularınızı girdiğinizde bu şekilde görünmelidir.

Ders Değerlendirme Sistemi

Açıklama

Toplam Değerlendirme %: 100

Ders

Ders

DIS 115 - Bilir

Laboratuar - Laboratory

Aktivite Sayısı - Contact Hours:

Etki Oranı - Percentage of Grade:

Uygulama Sınavı - Practice Exam

Aktivite Sayısı - Contact Hours:

Etki Oranı - Percentage of Grade:

Ödev - Homework Assignments

Aktivite Sayısı - Contact Hours:

Etki Oranı - Percentage of Grade:

Sözlü Sınav - Oral examination

Aktivite Sayısı - Contact Hours:

Etki Oranı - Percentage of Grade:

Final - Final

Aktivite Sayısı - Contact Hours:

Etki Oranı - Percentage of Grade:

Kanaat Notu - Kanaat

Aktivite Sayısı - Contact Hours:

Etki Oranı - Percentage of Grade:

Yazma Ödev Dosyası - Yazma Ödev Dosyası

Aktivite Sayısı - Contact Hours:

Etki Oranı - Percentage of Grade:

Kaydet

*Final kısmı otomatik olarak 1 defa yapılacak şekilde %60 etki oranıyla gelmektedir. Bu kısma müdahale edemezsiniz..

* Bu bölümde dersinizi hangi çalışmalarla değerlendireceğinizi belirleyip;

-Aktivite sayısına kaç kere bu değerlendirmeyi uygulayacağınız,

-Etki Oranına ise bu çalışmaların % kaç etkili olduğunu yazmalısınız.

Şekil 12: Ders Değerlendirme Sistemi

Akts İş Yüğü Tablosu

DIS 115 Bilimsel Araştırma ve Sunum Teknikleri

Akts İş Yüğü Tablosu

Değerleri 1-100 arası girebilirsiniz. Değerler saat olarak girilmektedir.

AKTS-İş Yüğü Nedir?

Eklendi: Güncellendi:

Toplam Deger: 76 -- AKTS:2

	Haftalar															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Ders Süresi - Course Hours	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>
Laboratuvar - Laboratory	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Uygulama - Application	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Uygulama Sınavı - Practice Exam	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

*Başlıktaki bilgiye ulaşmak için bu kısmı tıklayıp, yönlendirileceğiniz sitede ilgili konu başlığını bulmanız yeterli olacaktır.

*8.hafta vize haftası olduğundan ders süresi boş bırakılmalıdır.

*16.hafta final haftası olduğundan ders süresi boş bırakılmalıdır.

* Bu bölümde öğrencinin herhangi bir eğitim faaliyeti için harcadığı ortalama süreyi hesaplamak için veri girişi yapmamız gerekli.
* Aşağıdaki kutucuklara aktivite için hangi hafta "KAÇ SAAT" harcadığı yazılmalıdır.

Haftalar		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
examination																	
Ara Sınavlara Hazırlanma - Preparing for Midterm Exams		1	1	1	1	1	1	1									
ARA SINAV (Vize) - MIDTERM EXAM (Visa)									1								
Genel Sınav Hazırlanma - Preparing for the General Exam		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	
GENEL SINAV (Final) - GENERAL EXAM (Final)																	1

Bilgileri Yazdır

*“Ara sınavlara hazırlanma” öğrencinin vizeye kadar olan çalışma süresini göstermektedir. Girilecek değerler 7 haftayı geçmemelidir.

*“Ara sınav” öğrencinin vize sınav süresini göstermektedir. Bu değer vize haftasının olduğu 8. haftaya yazılmalıdır.

*“Genel sınavlara hazırlanma” öğrencinin finale kadar olan çalışma süresini göstermektedir. Girilecek değerler 14 haftayı geçmemelidir.

*“Genel sınav” öğrencinin final sınavı süresini göstermektedir. Bu değer final haftasının olduğu 16.haftaya yazılmalıdır.

Akts İş Yüğü Tablosu

DIS 115 Bilimsel Araştırma ve Sunum Teknikleri

Akts İş Yüğü Tablosu

Değerleri 1-100 arası girebilirsiniz. Değerler saat olarak girilmektedir. **AKTS-İş Yüğü Nedir?**

Eklendi: Güncellendi: ✓

Toplam Deger:76 - AKTS:2

DIS 115 Bilimsel Araştırma ve Sunum Teknikleri (2 AKTS)

1. Ders Tanımları
2. Ders Öğrenim Kazanımları
3. Ders Öğretme, Öğrenme Yöntemleri
4. Ders Haftalık Konular
5. Ders Değerlendirmeye Sistemi
6. Ders AKTS / İş Yüğü Tablosu
7. Ders & Program İlişkileri (Matrix)

• AKTS İş Yüğü Tablosunu doldurduktan sonra hesaplanan AKTS değerinin, ana sayfanızdaki dersinizin yanında bulunan AKTS değeri ile aynı olması gerekmektedir. Lütfen kontrolünü sağlayınız.

	Haftalar															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Ders Süresi - Course Hours	2	2	2								2	2	2			
Laboratuvar - Laboratory																
Uygulama - Application																

DIS 115 Bilimsel Araştırma ve Sunum Teknikleri

(2 AKTS)

1. Ders Tanımları
2. Ders Öğrenim Kazanımları
3. Ders Öğretme, Öğrenme Yöntemleri
4. Ders Haftalık Konular
5. Ders Değerlendirmeye Sistemi
6. Ders AKTS / İş Yüğü Tablosu
7. Ders & Program İlişkileri (Matrix)

* Seçili basamakları tamamladığınızda ders çıktılarınızı eksiksiz doldurmuş oluyorsunuz.

*Veri girişi yapılabilmesi için hazırlanıyor.Aktif olduğunda bilgi verilecektir.

Sorularınız için Eğitim
Koordinatörlüđü'ne ulaşabilirsiniz.