

# Bilimsel İletişim

Umut Al

umutal@hacettepe.edu.tr

# Plan

- ❑ Dersin kuralları
- ❑ Dersin amacı, işlenişi
- ❑ Dersin web sayfası
- ❑ Dersin değerlendirilmesi
- ❑ Tartışma

# Dersin Kuralları

- ❑ Derslere devam zorunlu
- ❑ Derste verilen ödevlerin tamamlanması gerekiyor
- ❑ Derslere katılmayan öğrenci dersin genel sınavına alınmayacak

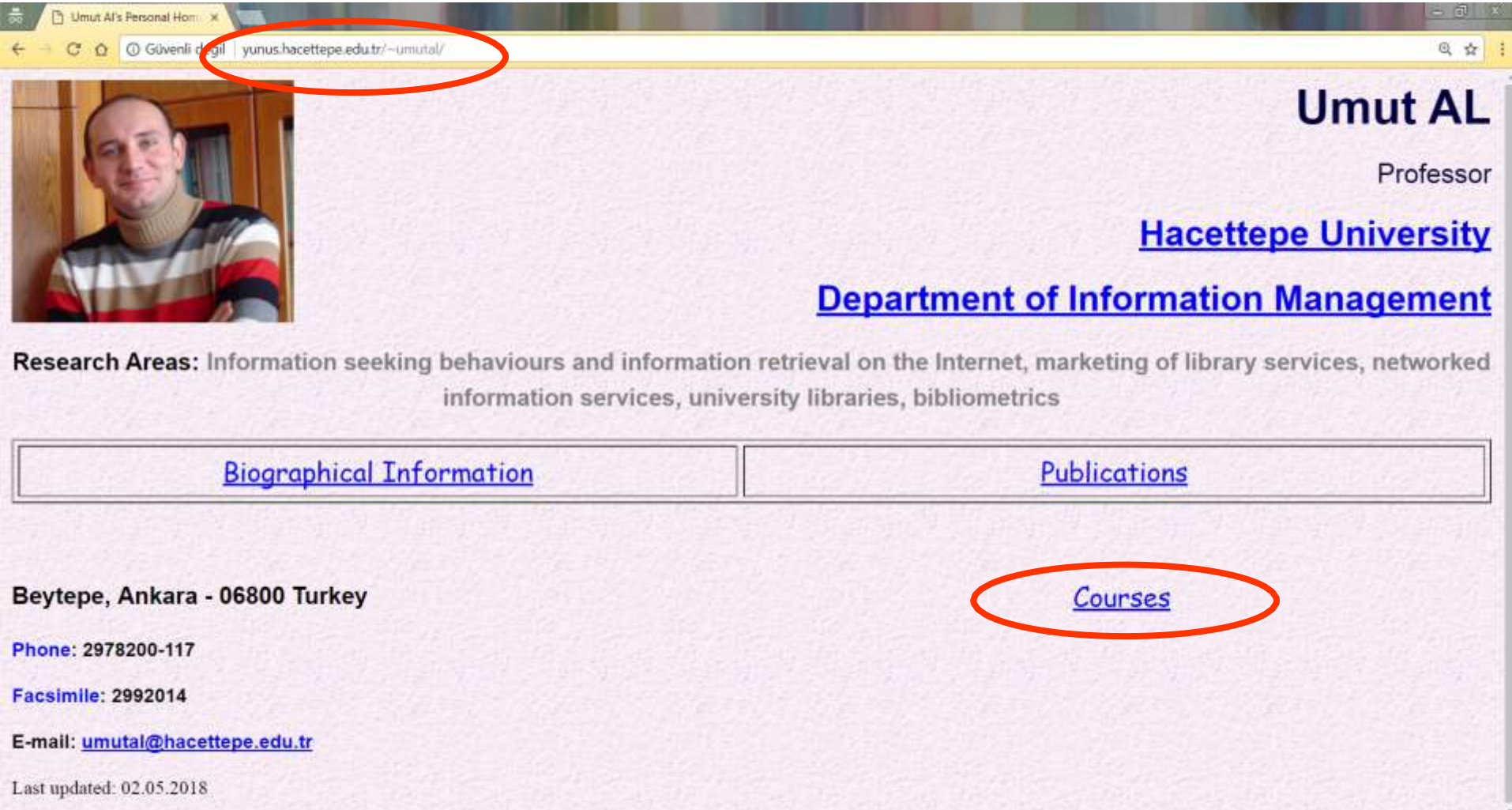
# Dersin Amacı

- Dersin temel amacı öğrencilerin bilimsel iletişim süreci, bilimsel iletişimde elektronik yayıncılık, bilimsel iletişim sorunları ve konuyla ilgili yeni eğilimleri inceleyerek, Türkiye ve dünyadaki bilimsel iletişimin nitelik ve niceliğini tartışabilecek düzeye ulaşmalarını sağlamaktır

# Dersin İşlenişi

- Dersin işleneceği haftadan bir hafta önce söz konusu dersle ilgili notlar/makaleler Web sitesine konulacaktır. Öğrencilerin dersin Web sitesini takip etmeleri ve oradaki materyalleri okuyarak derse gelmeleri ve derste yapılacak tartışmalara aktif olarak katılmaları gerekmektedir

# Dersin Sayfasına Ulaşım



Umut AL  
Professor  
Hacettepe University  
Department of Information Management

**Research Areas:** Information seeking behaviours and information retrieval on the Internet, marketing of library services, networked information services, university libraries, bibliometrics

[Biographical Information](#) [Publications](#)

[Courses](#)

Beytepe, Ankara - 06800 Turkey  
Phone: 2978200-117  
Facsimile: 2992014  
E-mail: [umutal@hacettepe.edu.tr](mailto:umutal@hacettepe.edu.tr)  
Last updated: 02.05.2018

# Dersin Sayfasına Ulaşım



## H.Ü. Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü

### Dersler

[BBY 166 Bilimsel İletişim](#)

[BBY 724 Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği](#)

Last updated: 02.22.2020  
[umutal@hacettepe.edu.tr](mailto:umutal@hacettepe.edu.tr)

# Dersin Web Sayfası

H.Ü. Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü  
BBY 166 Bilimsel İletişim (2019-2020 Bahar)

**Ders sorumlusu:** Umut Al [umutal@hacettepe.edu.tr](mailto:umutal@hacettepe.edu.tr)

**Ders saati ve yeri:** Perşembe 09:30-12:00 - B8 1K 101

## Ders Programı

**Dersin amacı:** Dersin temel amacı öğrencilerin genel olarak bilimsel iletişim ürünleri ve bilimsel iletişim süreci konularında bilgi sahibi olmalarını sağlamaktır. Ders kapsamında iletişim kuramı, bilimsel iletişim sürecindeki aktörler, bilgi ve iletişim teknolojilerinin bilimsel iletişime etkisi, bilimsel iletişimin sorunları, telif hakları gibi konular incelenmektedir. Bu dersin sonunda öğrenci bilimsel iletişim sürecini, bilimsel iletişimde elektronik yayıncılık ve İnternet'in yerini, bilimsel iletişim sorunlarını ve yeni eğilimleri inceleyerek, Türkiye ve dünyadaki bilimsel iletişimin nitelik ve niceliğini tartışabilecektir.

**Dersin işlenişi:** Dersin işleneceği haftadan en az bir hafta önce söz konusu dersle ilgili notlar/makaleler Web sitesine konulacaktır. Öğrencilerin dersin Web sitesini takip etmeleri ve oradaki materyalleri okuyarak derse gelmeleri ve derste yapılacak tartışmalara aktif olarak katılmaları gerekmektedir. Derslere devam zorunludur. Derslere katılmayan öğrenci dersin genel sınavına alınmayacaktır.

**Dersin gerekleri:** Öğrencilerin her derste verilen okuma parçalarını okumaları ve ödevleri mutlaka tamamlamaları gerekmektedir.

Derse yönelik değerlendirmenin nasıl yapılacağı ile ilgili olarak lütfen aşağıdaki tabloyu inceleyiniz.

Değerlendirme	Geçme Notuna Etkisi (%)
Ara sınav	40
Ödevler ve quiz	20
Final sınavı	40

Last updated: 02.22.2020  
[umutal@hacettepe.edu.tr](mailto:umutal@hacettepe.edu.tr)



# Dersin Web Sayfası

H.Ü. Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü  
BBY 166 Bilimsel İletişim (2019-2020 Bahar)

**Ders sorumlusu:** Umut Al [umutal@hacettepe.edu.tr](mailto:umutal@hacettepe.edu.tr)

**Ders saati ve yeri:** Perşembe 09:30-12:00 - B8 1K 101

## Ders Programı

### 27-02-2020 Giriş: Bilimsel İletişim Niçin Gereklidir?

Derse gelmeden önce yukarıdaki soru ile ilgili düşünmenizi ve araştırma yapmanızı bekliyorum.

Öncelikle derse ilgili çok sayıda malzeme olduğunu bilmenizi isterim. Örneğin, 2012 yılında [Journal of Librarianship and Scholarly Communication](#) adında bir dergi yayın hayatına başladı. Araştırma verilerinin yönetiminden, açık erişime, dergi kalite göstergelerinden telif haklarına kadar bilimsel iletişimin çeşitli konularını içeren çok sayıda makale dergide yer alıyor. Bu derginin ilk sayısında aşağıda yer alan video aracılığıyla bilimsel iletişim tanımlanmaya çalışılırken, çeşitli kesimlerden kişilere "bilimsel iletişim sizin için ne anlam ifade etmektedir" sorusu yöneltilmekte. Soru yöneltilen kişilerin kimlik bilgileri de dikkat çekici (mesela içlerinden biri "digital publishing librarian"). İyi seyirler...



### 05-03-2020 İletişim Kuramı

Derse gelmeden önce iletişim ile ilgili yazılmış [Wikipedia maddesine](#) göz atabilirsiniz.

# Değerlendirme

Değerlendirme	Geçme Notuna Etkisi (%)
Ara sınav	40
Ödevler/kısa sınav	20
Final sınavı	40

# Ders İle İlgili İletişim İçin

- ❑ Sorular
- ❑ Ödevler
- ❑ ...

**[bilimseliletisim@gmail.com](mailto:bilimseliletisim@gmail.com)**

# Tartışma

- ❑ Bilimsel iletişim nedir?
- ❑ Bilimsel iletişim sizin için ne anlam ifade etmektedir?
- ❑ Bilimsel iletişim gerekli midir?
- ❑ Bilimsel iletişim niçin gereklidir?

# Bilimsel İletişim

Umut AI

umutal@hacettepe.edu.tr