

# Gebze Teknik Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği 2020-2021 Öğretim Yılı Bahar Dönemi BİL591, BİL592, BİL691, BİL692, SİB591 ve SİB592 Seminer Derslerine İlişkin Kurallar ve Sunum Planı

## Seminer Dersi Teams Ekip Bağlantısı :

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aec972426b7594d8081fdcb09394737ea%40thread.tacv2/conversations?groupId=1d1de73b-4461-4291-84a8-e3835870439a&tenantId=066690f2-a8a6-4889-852e-124371dcbdf>

## Seminer Dersi Teams Ekip Kodu: g3vyyhf

### Seminer Kuralları

#### Genel:

Seminer programları, her ders yarıyılında yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin alanında uzman araştırmacılar tarafından verilen konuşmalara katılıp bilgi birikimini artırmalarına, yapmayı planladıkları, tez çalışmalarına yardımcı olabilecek konularda araştırma yapıp, dönem boyunca yaptıkları bu çalışmaları bölüm öğrenci ve elemanları ile sunum yaparak paylaşabilmelerine olanak sunmak amacıyla düzenlenmektedir.

#### Amaç:

Dersin amacı, öğrenciyi tez çalışmalarına hazırlamak ve yapılan çalışmaları sunabilme becerisini kazandırmaktır.

#### Ders İçerikleri:

Seminer derslerinin içerikleri aşağıda verilen örneklerle sınırlı olmamakla beraber yapılması planlanan tez çalışmalarına katkıda bulunabileceği düşünülerek aşağıda verilen içeriklerin izlenmesi tavsiye edilir.

**BİL/SİB 591:** Çalışılan konu üzerine literatür taraması ve yönelinen alan,

**BİL/SİB 592:** Belirlenen tez konusu üzerinde literatür araştırmasının derinleştirilmesi ve bu konu üzerine öğrencinin yaptığı çalışmalar,

**BİL691:** Çalışılan konu üzerine literatür taraması ve tezin konusunun literatürde olan eksiklikleri nasıl tamamlayacağı,

**BİL692:** Belirlenen tez konusu üzerinde literatür araştırmasının derinleştirilmesi ve bu konu üzerine öğrencinin yaptığı çalışmalar, çalışmaların sonuçlarını içeren teknik rapor ya da konferans makalesinin sunumu.

#### Dönem içi Gelişim:

Akademik takvime göre seminer sunumları aşağıda belirtilen tarih ve kurallara uygun olarak yapılacaktır.

1. Öğrenciler seminer dersinin Teams ekibine üye olacaklardır.
2. Öğrencin seminer sunum sıraları ve tarihleri belirlenerek web sitesi ve Teams ekibinde duyurulacaktır.
3. Dönem içerisinde dışarıdan davetli konuşmacı/konuşmacılar olacaktır, gün/saat bilgisi duyurulacaktır.
4. **Öğrencilerin danışmanı ile periyodik olarak görüşmeleri gerekmektedir.**
5. Öğrencilerin danışmanı ile birlikte belirledikleri konuyu **28 Mart 2021 Pazar saat 23:59'a** kadar [online form](#) kullanarak bildirmeleri gerekmektedir.
6. **Formu zamanında doldurmayan öğrenciler dönemin geri kalanındaki ders gerekliliklerini sağlasalar dahi otomatik olarak "FF" alırlar.**
7. Seminer sunumları **26 Mayıs 2021, 2 Haziran 2021, 9 Haziran 2021 Çarşamba** tarihlerinde **12:00 – 13:30** arasında yapılacaktır.
8. Seminerlere katılım zorunludur. Yönetmelik gereği, seminerlere ve sunumlara %70'ten daha az katılım gösteren öğrenciler, dersten başarısız sayılacaklardır.
9. Seminer raporları **11 Haziran 2021 Cuma saat 23:59'a** kadar Teams ekibi üzerinden açılacak yükleme alanına yüklenmelidir. Raporu zamanında yüklemeyen öğrenciler dersten kalmış sayılırlar.
10. Seminer raporu IEEE/ACM formatında (<https://journals.ieeeauthorcenter.ieee.org/create-your-ieee-journal-article/>) ve 6-12 sayfa arasında olmalıdır.
11. Bilimsel etik kurallarına uygun olmayacak şekilde hazırlanmış çalışmalar başarısız sayılır.