

**Gebze Teknik Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği 2021-2022 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%3a2sJvIZFCY27uTRB\\_yyojMyiYJY3iBR4cLiS8E3ro0fQ1%40thread.tacv2/conversations?groupId=0b93482e-f204-4f74-a23d-565d40befad1&tenantId=066690f2-a8a6-4889-852e-124371dcbdf6](https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a2sJvIZFCY27uTRB_yyojMyiYJY3iBR4cLiS8E3ro0fQ1%40thread.tacv2/conversations?groupId=0b93482e-f204-4f74-a23d-565d40befad1&tenantId=066690f2-a8a6-4889-852e-124371dcbdf6)

**Seminer Dersi Teams Ekip Kodu: b5m1igi**

**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 çalışmalarını 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:** Üzerinde tez yapılacak konu ve bu konu üzerine öğrencinin yaptığı çalışmalar,

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

**BİL692:** Tez konusunda yapılan işler ve bu konuda yazılan teknik rapor ya da konferans makalesinin sunumu.

**Dönem İçi Gelişim:**

1. Akademik takvime göre seminer sunumları aşağıda belirtilen tarih ve kurallara uygun olarak yapılacaktır.
2. Öğrenciler seminer dersinin Teams ekibine üye olacaklardır.
3. Öğrenci sunum tarihleri web sitesi, Teams ekibinde duyurulacaktır.
4. Dönem içerisinde dışarıdan davetli konuşmacı/konuşmacılar olacaktır, gün/saat bilgisi duyurulacaktır.
5. Öğrencilerin danışmanı ile birlikte belirledikleri konuyu **17 Nisan 2022 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. Öğrencilerin seminer sunum sıraları ve tarihleri belirlenerek duyurulacaktır.
8. Seminer sunumları **11 Mayıs, 18 Mayıs ve 25 Mayıs Çarşamba** tarihlerinde **12:30 – 14:00** arasında yapılacaktır. . Oluşabilecek yoğunluğa ya da misafir konuşmacısına bağlı olarak daha fazla sunum günü dönem içerisinde eklenebilir.
9. Seminerlere katılım zorunludur.

- 10.** Seminer raporları **27 Mayıs 2022 Cuma saat 23:59'a** kadar Teams sayfasına yüklenmelidir. Raporu zamanında yüklemeyen öğrenciler dersten kalmış sayılırlar.
- 11.** Seminer raporu IEEE/ACM formatında (<https://journals.ieeeauthorcenter.ieee.org/create-your-ieee-journal-article/>) ve 6-12 sayfa arasında olmalıdır.
- 12.** Bilimsel etik kurallarına uygun olmayacak şekilde hazırlanmış çalışmalar başarısız sayılır.