

**Yüksek Lisans Tezinin Fen Bilimleri Enstitüsüne Teslimi Edilebilmesi İçin Sağlanması Gereken Asgari Koşullar**

1. Yüksek Lisans öğrencisi, Yüksek Lisans tez konusundan çıkartılmış en az bir Konferans yayını yapmış olmalıdır.
2. Yüksek Lisans öğrencisi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Güz-Bahar Seminerlerinde, Yüksek Lisans tez çalışmasından çıkartılmış en az bir seminer sunumu yapmış olmalıdır.
3. Aşağıda verilen "Yüksek Lisans Teslim Beyannamesi" Yüksek Lisans öğrencisi ve danışmanı tarafından imzalanarak bölüm başkanlığına teslim edilmelidir.
4. Yukarıdaki asgari koşulları sağlayan Yüksek Lisans öğrencisi Yüksek Lisans Tezini Danışmanının onayı ile Fen Bilimleri Enstitüsüne teslim edebilir.

**BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞINA  
(YÜKSEK LİSANS TEZİ TESLİM BAYANNAMESİ)**

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans öğrencisi .....’nin aşağıda listesi verilen en az Bir dergi/konferans yayını olduğunu ve Yüksek Lisans çalışmasında belirlenen teorik ve uygulama hedeflerine ulaştığını, aşağıda listesi verilen ve Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Güz-Bahar Seminerleri kapsamında en az bir seminer sunumunu yaptığını ve “.....” başlıklı Yüksek Lisans tezinin, içeriğinin ve yapılan çalışmaların nihai değerlendirmesi tez savunmasında yapılmak üzere, Fen Bilimleri Enstitüsüne teslim edilmeye hazır olduğunu kabul ve beyan ederim. /...../...../2013/ (Tarih).

Öğrenci (No adı Soyadı İmzası)

Danışman

Yayın Listesi:

**SCI veya SCI-Expanded kapsamındaki yayınlar**

- 1.
- 2.

**Uluslararası Dergi ve Konferanslar kapsamındaki yayınlar**

- 1.
- 2.

**Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Güz-Bahar Seminerleri kapsamında yapılan seminer sunumları**

- 1.
- 2.

**Doktora Tezinin Fen Bilimleri Enstitüsüne Teslimi Edilebilmesi İçin Sağlanması  
Gereken Asgari Koşullar**

1. Yapılan Doktora çalışmasının hedeflerine ulaştığına ve tamamlandığına tez izleme jürisinin hazır bulunduğu son bir tez izleme sunumu/toplantısı ile karar verilmelidir.
2. Doktora öğrencisi, Doktora tez çalışmasında çıkartılmış biri SCI veya SCI-Expanded kapsamında dergi yayını olmak üzere en az üç Uluslararası dergi veya Konferans yayını yapmış olmalıdır.
3. Doktora öğrencisi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Güz-Bahar Seminerlerinde doktora tez çalışmasından çıkartılmış en az iki Seminer sunumu yapılmalıdır.
4. Aşağıda verilen "Doktora Tezi Teslim Beyannamesi" Doktora öğrencisi ve Doktora Tez izleme jürisi tarafından imzalanarak bölüm başkanlığına teslim edilmelidir.
5. Yukarıdaki asgari şartları sağlayan doktora öğrencisi Doktora Tezini Danışmanının onayı ile Fen Bilimleri Enstitüsüne teslim edebilir.

**BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞINA  
(DOKTORA TEZİ TESLİM BAYANNAMESİ)**

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı doktora öğrencisi .....’nin aşağıda listesi verilen en az biri SCI veya SCI-Expanded kapsamında dergi yayını olmak üzere doktora çalışmasından çıkartılmış en az üç Uluslararası dergi veya Konferans yayınları olduğunu, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Güz-Bahar Seminerleri kapsamında aşağıda listesi verilen en az iki Seminer sunumunu yaptığını, tez izleme jürisi önünde son bir tez izleme sunumu yaptığını, Doktora Çalışmasının belirlenen teorik ve uygulama hedeflerine ulaştığını ve “.....” başlıklı doktora tezinin, içeriğinin ve yapılan çalışmaların nihai değerlendirmesi tez savunmasında yapılmak üzere, Fen Bilimleri Enstitüsüne teslim edilmeye hazır olduğunu oy birliği ile kabul ve beyan ederiz. /...../...../2013/ (Tarih).

Öğrenci (No adı Soyadı İmzası)

Doktora Tez İzleme Jürisi:

Danışman

Üye

Üye

Yayın Listesi:

**SCI veya SCI-Expanded kapsamında yapılan yayınlar**

- 1.
- 2.

**Uluslararası Dergi ve Konferanslar kapsamında yapılan yayınlar**

- 1.
- 2.

**3. Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Güz-Bahar Seminerleri kapsamında yapılan seminer sunumları**

- 1.
- 2.

## **Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Güz-Bahar Seminerleri**

1. Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Güz-Bahar Seminerleri, her dönemin 13. veya 14. haftasında seminer sunumu yapacak tüm öğrencilerin ve tez danışmanlarının katılacağı herkese açık sunumlar şeklinde yapılır.
2. Seminer sunumlarını yapacak öğrenciler seminer raporlarını, Bölüm web sayfasında Güz ve Bahar seminerleri kapsamında yayınlanmak üzere SİU (Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı) bildirimler formatında hazırlayarak elektronik ve basılı kopyalar halinde ilgili bölüm elemanına ve danışmanına en geç Güz-Bahar döneminin 12. haftası sonunda teslim ederler.