



T.C.

ANKARA ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ABD

LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI
(TEZLİ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA)
BİLİMSEL DEĞERLENDİRME
(ÖĞRENCİ ALIMI)
SINAVI ESASLARI

ANKARA 2019

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı Akademik Kurulunun 02.04.2019 tarih ve 2019/43 sayılı kararı ile 2018/2019 Bahar yarıyılından başlayarak Lisansüstü Bilimsel Değerlendirme Sınavının aşağıdaki gibi uygulanmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

Lisansüstü Bilimsel Değerlendirme Sınavı

1. Sınav aşağıdaki 10 temel alanı kapsar:

- Veri Yapıları;
- Algoritmalar;
- Ayrık Yapılar;
- Hesaplama Teorisi;
- İřletim Sistemleri;
- Sayısal Tasarım ve Bilgisayar Mimarisi;
- Bilgisayar Ađları;
- Programlama Dilleri;
- Veritabanı Yönetimi;
- Yazılım Mühendisliği.

2. Sınavda, her alandan bir soru sorulur.

3. Sorular eşit ağırlıklı olup öğrenci seğtiği 5 tane soruyu yanıtlar.