



Dokuz Eylül Üniversitesi  
Fen Fakültesi  
Bilgisayar Bilimleri Bölümü

**2018 Özet Bilgiler...**

- Bolumumuz, bilgisayar biliminin hem teorik hem de pratik belirli calisma alanlarına yönelik eğitim vermek hedefiyle kurulduğu için Bilgisayar Bilimleri adıyla yola cikmiştir.
- Türkiye'deki üniversitelerde Fen Fakültesi altında kurulu ilk Bilgisayar Bilimleri Bölümü Dokuz Eylül Üniversitesi'nde bulunmaktadır.

<http://csc.deu.edu.tr>

<https://www.facebook.com/DEUB2B/>

<https://twitter.com/deub2b>



- Bilgisayar Bilimleri Bölümü Lisans Programı, donanım ağırlıklı müfredata sahip klasik bilgisayar mühendisliği eğitiminden farklı olarak, yazılım ve uygulama ağırlıklı 4 yıllık bir eğitim programıyla, kamu ve özel sektörün artan uzman ihtiyacına cevap vermektedir.
- Bu doğrultuda ABD, Kanada ve Avrupa'daki birçok Computer Science bölümünde olduğu gibi, öğrencilerimizin ilk sınıflarda **Yazılım Geliştirme, Matematik, İstatistik** ve gibi konularda edindiği temel üzerine, 3. ve 4. sınıflarda başta **Akıllı Sistemler, Yapay Zeka, Veri Madenciliği, Karar Destek Sistemleri, Bulanık Mantık, Optimizasyon** gibi öncelikli alan ve konularda kapsamlı bilgi ve beceri sahibi olacakları bir eğitim programı tasarlanmıştır.



- Bölümümüzdeki dersler %100 Türkçe olarak anlatılmaktadır.
- Ancak derslerde kullanılan kaynakların ve alanımızdaki güncel gelişmeleri yansıtan literatürün büyük çoğunluğu İngilizce olduğu için öğrencilerimizin yeterli düzeyde İngilizce biliyor olmaları, ulaşacakları eğitim seviyeleri, alacakları eğitimi pekiştirmeleri ve kariyer hedefleri açısından daha yararlı olacaktır.
- İsteyen öğrencilerimiz, tamamen kendi tercihlerine bağlı olmak üzere İngilizce hazırlık eğitimi alabilirler.



## DEÜ Fen Fakültesi Bölümleri 2018 YKS Sonuçlarına Göre Taban ve Tavan Puanları



Bilgisayar Bilimleri (Kont. 60)

286,35834

366,59316

Matematik (İng.) (Kont. 70)

285,21716

418,25086

Biyoloji (Kont. 30)

254,66384

377,91605

Kimya (Kont. 90)

236,28226

290,49991

Fizik (Kont. 30)

233,89632

302,19519

İstatistik (Kont. 70)

231,09706

269,18827

0

50

100

150

200

250

300

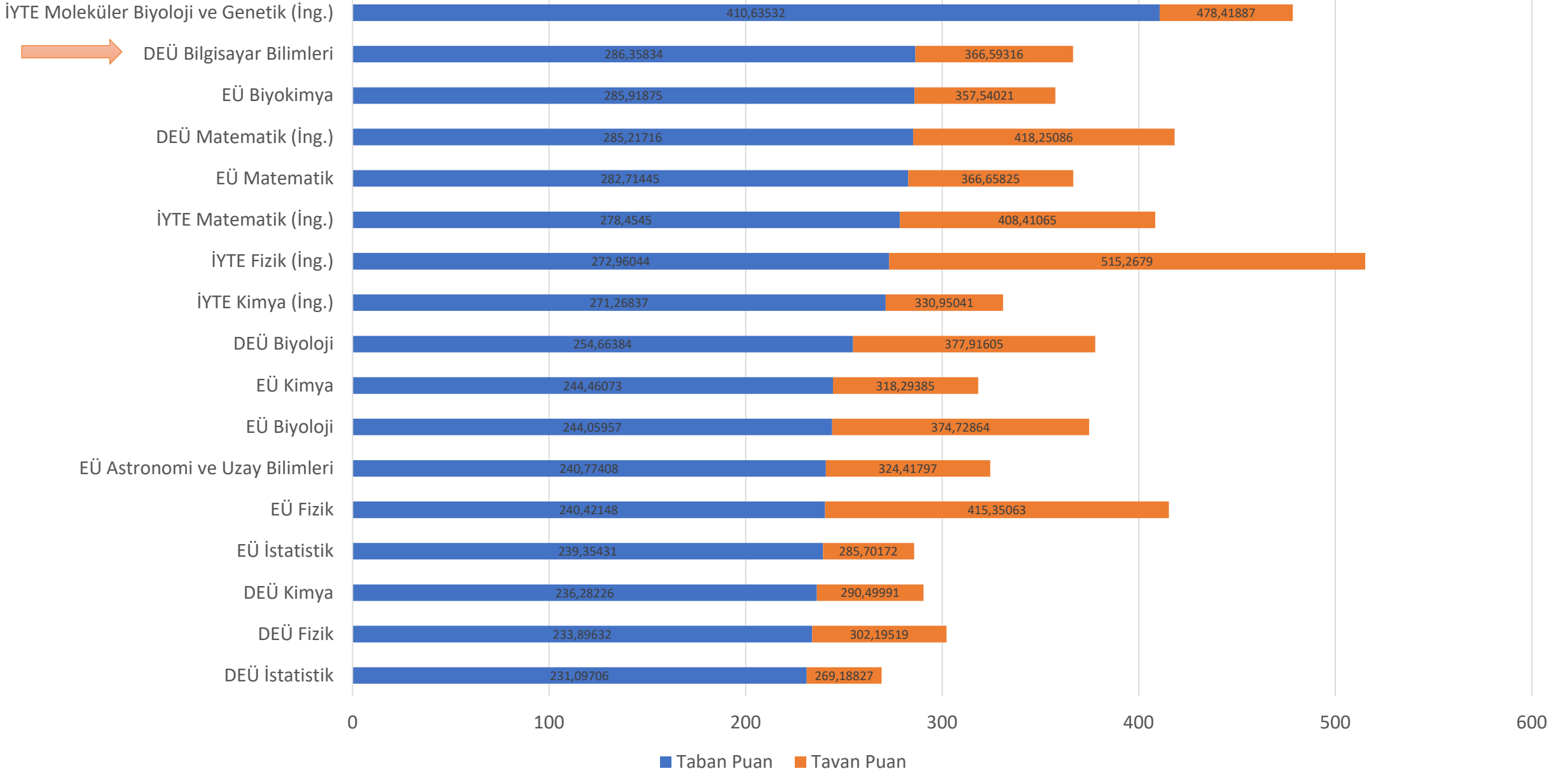
350

400

450

■ Taban Puan ■ Tavan Puan

# İzmir Fen Fakültelerinin tüm Bölümlerinin 2018 YKS Sonuçlarına Göre Taban ve Tavan Puanları



DEÜ Bilgisayar Bilimleri, **Türkiye çapında** devlet üniversitelerinde var olan **tüm Fen Fakülteleri bölümlerine ait Programlar** (Ö.Ö. ve İ.Ö) arasında puan sıralamasına göre **29.** sıradadır. Sıralamada aşağıdaki mevcut bölümler baz alınmıştır:

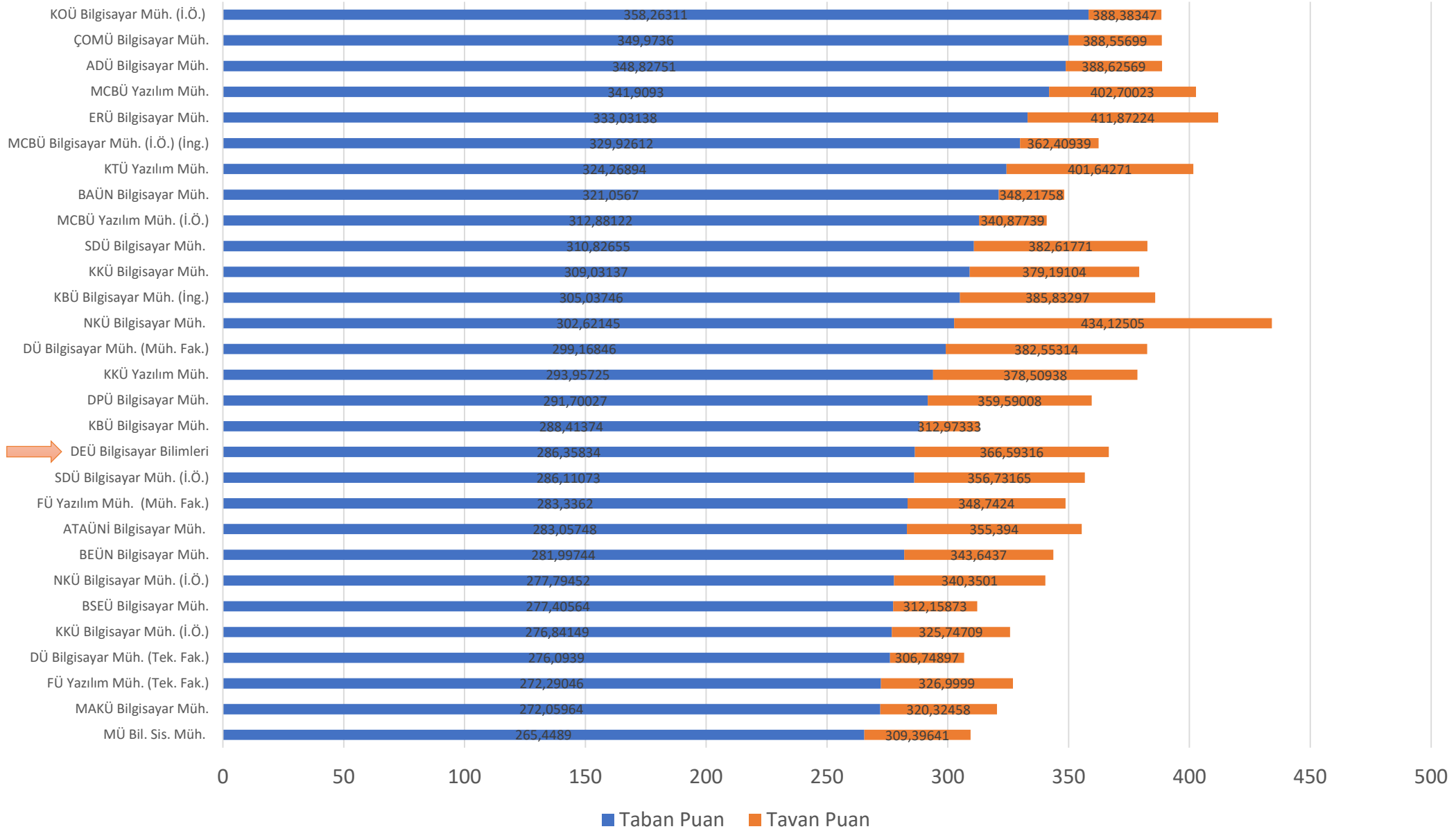
- \*Bilgisayar Bilimleri
- \*Matematik
- \*İstatistik
- \*Kimya
- \*Fizik
- \*Moleküler Biyoloji ve Genetik
- \*İstatistik ve Bilgisayar Bilimler
- \*Matematik ve Bilgisayar Bilimler

**Bilgisayar ağırlıklı programlar ele alındığında ise 1. sıradadır.**

- \*Bilgisayar Bilimleri
- \*İstatistik ve Bilgisayar Bilimler
- \*Matematik ve Bilgisayar Bilimler
- \*Bilgisayar Opsiyonuna Sahip İstatistik ve Matematik Bölümleri



# Devlet Üniversitelerinden bazı Bilgisayar ve Yazılım Alanındaki Bölümlerinin 2018 YKS Sonuçlarına Göre Taban ve Tavan Puanları



**DEÜ Bilgisayar Bilimleri dışındaki tüm bölümler mühendislik bölümüdür !**

DEÜ Bilgisayar Bilimleri devlet üniversitelerinde var olan **112 program arasında** taban puan sıralamasına göre **69. sıradadır.**



# Bölüm Elemanları

- Prof. Dr. Efendi NASİBOĞLU (Bölüm Başkanı)
- Doç. Dr. Emel KURUOĞLU KANDEMİR
- Doç. Dr. Çağın KANDEMİR ÇAVAŞ
- Doç. Dr. Murat Erşen BERBERLER
- Dr. Öğr. Ü. A. Övgü KINAY (Böl. Bşk. Yard.)
- Dr. Öğr. Ü. Uğur ELİİYİ (Böl. Bşk. Yard.)
- Dr. Öğr. Ü. Mete EMİNAĞAOĞLU
- Dr. Öğr. Ü. Resmiye NASİBOĞLU
- Dr. Öğr. Ü. Zeynep Nihan BERBERLER
- Dr. Öğr. Ü. Fidan NURİYEVA
- Dr. Öğr. G. Alper VAHAPLAR
- Araş. Gör. Can ATILGAN
- Araş. Gör. Barış Tekin TEZEL
- Araş. Gör. Alican DOĞAN
- Araş. Gör. Alican BOZYİĞİT



# Projelerimizin Bazıları...

- İZKA-DEÜ Dokuzgen Bilişim Platformu – Şehrim Kampüsüm
- Toplu Ulaşımında Optimal Güzergah Bulan Yazılım Sistemi
- Giysilerin on-line Pazarlamasında En iyi Beden Ölçüsünü Bulan Yazılım Sistemi
- Denizde Gemilerin Çatışmadan Kaçınması için Optimal Güzergahların Hesaplanması ve Web Yazılımı
- Global Deprem Kestirim Sistemi Üzerine Araştırmalar
- Beyin Sinyalleriyle Bilgisayar Kontrolüne Dayalı Sistemin Geliştirilmesi
- Optimal Karar Stratejilerinin Makine Öğrenimli Algoritmalarla Hesaplanması ve Yazılımı



# BBT Öğrenci Topluluğu

Dokuz Eylül Üniversitesi Bilgisayar Bilimleri Öğrenci Topluluğu 2012 yılında ilk öğrencilerimiz ile hayatına başlamış ve bir çok alanda faaliyet gösteren bir topluluktur.

Topluluk bünyesinde

- Oyun ve modelleme
- Robotik ve Gömülü Sistemler
- Web Teknolojileri
- Mobil Uygulamalar
- Programlama Yarışma Ekipleri

alt grupları bulunmaktadır.



# Mezunlarımız

**Sadece 3 senedir (2016 - )** lisans mezunları vermeye başlayan bölümümüz öğrencilerinin Tekno Park'ta kendi yazılım şirketini kuranlar ve TÜBİTAK ARGE yarışmalarında Türkiye düzeyinde finalistlerimiz vardır. Ayrıca, **mezunlarımızın çalıştıkları ulusal/uluslararası kuruluşlardan bazıları** aşağıda listelenmiştir:

- **Türkiye İş Bankası**
- **Türk Ekonomi Bankası**
- **Yapı ve Kredi Bankası**
- **Adres Gezgini**
- **Lego Yazılım**
- **Etiya Türkiye**
- **VeriPark**
- **Riot Games Türkiye**
- **Philip Morris Sabancı**
- **İBG Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü**



Tüm öğrencilerimize başarılar  
dileklerle...

Prof. Dr. Efendi NASİBOĞLU  
Bilgisayar Bilimleri Bölüm Başkanı

