

Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

Ayrık Matematik Dersi

Final Ödevi-2

|  |
| --- |
| **Uyulması Gereken Kurallar** |
| **\*\*\*** Kurumsal mail adresi ile gönderilmeyen maillerin **geçerlilik hükmü** yoktur. |
| **\*\*\*** Ödevlerinizi hem **LMS** sistemine hem de **belirtilen mail** adresine gönderiniz |
| **\*\*\*** Zamanında teslim edilmeyen ödevler **kesinlikle kabul edilmeyecektir**. |
|  |
| **\*\*\*** Belirtilen Word formatını bozmayalım. Word belgesinde belirlenen üst bilgiler mutlaka durmalı, bunları silmek yada değiştirmek size bir şey kazandırmayacaktır. |
| **\*\*\*** Sorularınızı çözerken Times New Roman yada Arial yazı tiplerinde 11 punto büyüklüğünde normal(bold yada italik değil) olarak, siyah renkte hazırlayıp gönderiniz. |
| **\*\*\*** Başka sitelerden kopyaladığınız metinleri doğrudan kopyalayıp yapıştırırsanız ve kaynakça belirtmezseniz **kopya muamelesi göreceksiniz.** |
|  |
| \*\*\* **Deftere çözüm yapmak isteyen öğrenciler;**tüm aşamaların detaylı bir şekilde anlatıldığı ve görüntü kalitesinin yüksek olduğu içerikleri ödev belgesine ekleyebilir. Bu şekilde yapılan çözümlerde eğer anlaşılması sıkıntılı bir durum oluşursa **işlem basamağı geçersiz sayılacaktır**. |
| \*\*\* Ödev dosyasını okul mail adresini kullanarak [**banu.odev.bilmuh@gmail.com**](mailto:banu.odev.bilmuh@gmail.com) mail adresine **AF2\_ogrenciNo.pdf (örneğin: AF2\_19250012345.pdf)** formatında göndermelisiniz.   |  |  | | --- | --- | | Doğru | Yanlış | |  |  | |
| \*\*\* Ödev maillerinizi düzgün bir şekilde acele etmeden bir kere gönderiniz. |
| **\*\*\*** Bu ödev için son teslim tarihi **07.06.2020**saat **23:59**’dur |

**Final 2. Ödev Sorusu**

|  |
| --- |
| **Soru:** Bir Futbol Turnuvası oluşturulacak olup, her takım diğer tüm takımlar ile maç yapacak şekilde program tablosu hazırlanması gerekmektedir. Bildiğiniz gibi, maçlar haftalık yapılır ve her takım, bir haftada sadece 1 oyun oynar. Buna göre hazırlayacağınız oyun programı buna göre yapılmalıdır.  6 takımdan oluşan futbol turnuvası için :   * Problem tanımı. * Problemin Graf biçiminde tanımı ve 6 takım içim örnek çizimi. * Graf üzerinden 6 takım için turnuva program tablosunu yazınız. |
| **Cevap:** |