

## Diferansiyel Denklemler Dersi Konu Anlatımı-I. Öğretim

02.05.2018-Çarşamba Saat:09:00

Sıra No	Matematikçi	Yaşadığı Yıllar	Anlatanlar(Liste1)	Anlatanlar(Liste2)	Anlatanlar(Liste3)
1	Leonardo Fibonacci	1170 - 1250	Etkem Cem Yağmur M. Ali Gülbetkin	Öznur Yalçinkaya FeYZa Satık /Aybüke Kumaş	Hacı Mehmet Uşak Necmettin Ardıç
2	Ali Kuşçu	? - 1474			Gizem Tutar Melike Pullu
3	Jacob Bernoulli	1655 - 1705	Cansel Yıldız Ecem Yaprakıran Belginar Kurtulmuş		
4	Cahit Arf	1910 - 1997	Elif Mutlu Duygu Semercioğlu		Bahar Bostancı Şevval Toprak Elif Damla Ağaoğlu
5	El Harezmi	780 - 850		Simge Cebeci Melike Özsoy	Sevgi Dirmakçı Elif Sude Baykan
6	Euclid	M.Ö. 325 - M.Ö. 265	Damla Karaosmanoğlu Şevval Çalışkan		Gizem Tokyüz Hilal Güneş Buse Çağla Mermer
7	Galois	1811 - 1832	Hilal Zelka		
8	Isaac Newton	1642 - 1727	Aydan Kopan		
9	İbn-i Sina	980 - 1037	Salih Uzuncaoğlu Onur Güney		Merve Bodur Yonca Edip Eda Çatal
10	Jacopo Riccati	1676 - 1754		Nuran Erdem Aslı Topaloğlu	
11	John Forbes Nash	1928 - 2015		Gülden Çağdaş Dicle Demir Zeynep Ceyda Hayta Esra Gür	Çağla Kaya Sümeyye Maral
12	Laplace	1749 - 1827		Elif Sesli Sofie Siradze	
13	Leibniz	1646 - 1716	Eren Yeşil		
14	Alan Mathison Turing	1912 - 1954	Mehmet Budak Günay Demir Deliduman Safa Mert Halim	Merve Karakaşlıoğulları Ayhan Emirhan Dilan Paycu	Ecem Özbayır /Ağil Salimov Zehra Daşdan
15	Leonhard Euler	1707 - 1783		Cengizhan Işık Ali Rıza Sarıkaya Murat Merttürk	
16	Maclaurin	1698 - 1746		Cansel Mutlu Arzu Hebilli Gülşah Özler	
17	Ömer Hayyam	1048 ? -1122 ?	Berkan Öztürk Gizem Tezcan		
18	Pascal	1623 - 1662			Esra Mert Gizem Nur Tekirdaş
19	Pierre De Fermat	1601-1665	Aybüke Gülen Taşarslan	Gizem Barçın Hasibe Çetin Fikriye Yurtseven	
20	Srinivasa Aiyangar Ramanujan	1887 - 1920			Seda Nur İpek
21	Taylor	1685 - 1731	Çağla Uçkan Dilek Gündüz Ezgi Bilecen		
22	Thales	M.Ö.624 - M.Ö.547	Hülya Akyıldız		
23	Abraham de Moivre	1667-1754			Nuray Yıldırım Sümeyra Yılmaz

Sunum Sırası listede belirtildiği gibidir. Aynı Matematikçiyi anlatan birden fazla grup varsa tüm gruplar aynı anda hazır olmalıdır.

Matematikçinin hayatı kısaca anlatılırken Matematik bilimine katkısı özellikle vurgulanmalıdır.

Sunumlar 10 slaytı geçmemelidir ve ders sonunda konu kısmına **Ünlü Matematikçi-Matematikçinin Adı** yazılarak [kegun@balikesir.edu.tr](mailto:kegun@balikesir.edu.tr) adresine gönderilmelidir.