

## FREE LEARNING

This student, in the 7th grade, wanted to study on a topic from Maths. Maths teacher gave her the topic “ Important maths scientists from the past to the present” . She had one month period. She searched this topic on the internet and prepared such a document. Then she presented this topic to the students in the classroom. She would be graded with her work by maths teacher and this mark would effect her maths grade in her report at the end of the term.

The student is presenting a hand-drawn poster titled "MATEMATİK TARİH ŞERİHİ" and "MAJEMAJIN TARİH ŞERİHİ". The poster is divided into two main sections, each with a title and a list of mathematicians with their birth and death years.

**MATEMATİK TARİH ŞERİHİ**

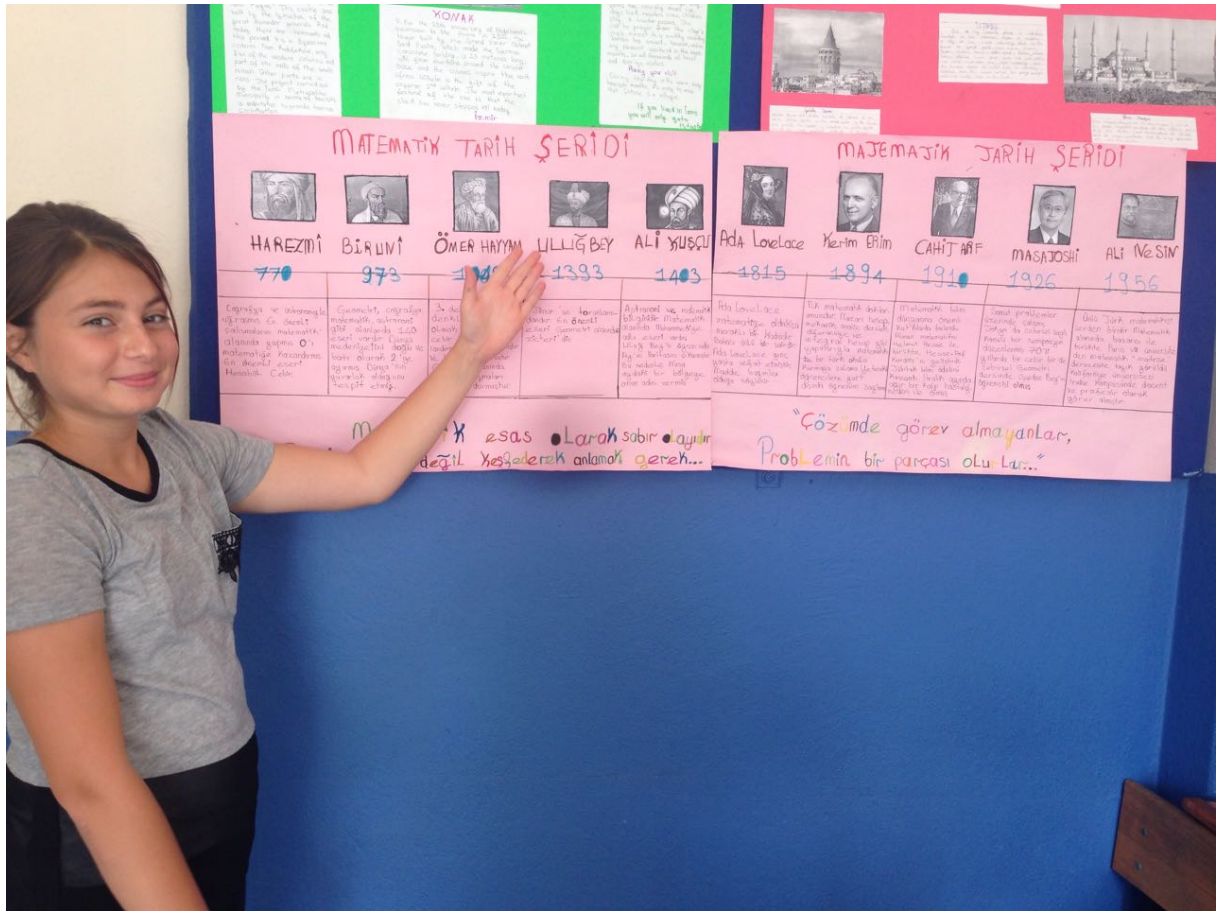
HAREZMİ	BİRÜNİ	ÖMER HAYYAM	ULLUĞBEY	ALİ YUSUF
770	973	1048	1393	1403
İslamî ve dünyada ünlü bilim insanı. Onun yazdığı eserler, özellikle "Hesabın İncisi", matematik alanında büyük katkı sağlamıştır. Onun yazdığı eserler, özellikle "Hesabın İncisi", matematik alanında büyük katkı sağlamıştır.	Genel olarak bilinen en büyük matematikçi. Onun yazdığı eserler, özellikle "Hesabın İncisi", matematik alanında büyük katkı sağlamıştır. Onun yazdığı eserler, özellikle "Hesabın İncisi", matematik alanında büyük katkı sağlamıştır.	İslamî ve dünyada ünlü bilim insanı. Onun yazdığı eserler, özellikle "Hesabın İncisi", matematik alanında büyük katkı sağlamıştır. Onun yazdığı eserler, özellikle "Hesabın İncisi", matematik alanında büyük katkı sağlamıştır.	İslamî ve dünyada ünlü bilim insanı. Onun yazdığı eserler, özellikle "Hesabın İncisi", matematik alanında büyük katkı sağlamıştır. Onun yazdığı eserler, özellikle "Hesabın İncisi", matematik alanında büyük katkı sağlamıştır.	İslamî ve dünyada ünlü bilim insanı. Onun yazdığı eserler, özellikle "Hesabın İncisi", matematik alanında büyük katkı sağlamıştır. Onun yazdığı eserler, özellikle "Hesabın İncisi", matematik alanında büyük katkı sağlamıştır.

**MAJEMAJIN TARİH ŞERİHİ**





Ada Lovelace	Kerim Efendi	CAHİT AĞA	MASAJOSHİ	ALİ NERİN
1815	1894	1910	1926	1956
İslamî ve dünyada ünlü bilim insanı. Onun yazdığı eserler, özellikle "Hesabın İncisi", matematik alanında büyük katkı sağlamıştır. Onun yazdığı eserler, özellikle "Hesabın İncisi", matematik alanında büyük katkı sağlamıştır.	İslamî ve dünyada ünlü bilim insanı. Onun yazdığı eserler, özellikle "Hesabın İncisi", matematik alanında büyük katkı sağlamıştır. Onun yazdığı eserler, özellikle "Hesabın İncisi", matematik alanında büyük katkı sağlamıştır.	İslamî ve dünyada ünlü bilim insanı. Onun yazdığı eserler, özellikle "Hesabın İncisi", matematik alanında büyük katkı sağlamıştır. Onun yazdığı eserler, özellikle "Hesabın İncisi", matematik alanında büyük katkı sağlamıştır.	İslamî ve dünyada ünlü bilim insanı. Onun yazdığı eserler, özellikle "Hesabın İncisi", matematik alanında büyük katkı sağlamıştır. Onun yazdığı eserler, özellikle "Hesabın İncisi", matematik alanında büyük katkı sağlamıştır.	İslamî ve dünyada ünlü bilim insanı. Onun yazdığı eserler, özellikle "Hesabın İncisi", matematik alanında büyük katkı sağlamıştır. Onun yazdığı eserler, özellikle "Hesabın İncisi", matematik alanında büyük katkı sağlamıştır.

**MATEMATİK esas olarak sabır ve aydınlanarak değil, Meslek olarak anılmakla yapılır...**

**"Çözümde görev almayanlar, Problemin bir parçası olurlar..."**



### MATEMATİK TARİH SERİSİ

				
HAREZMİ	BİRÜNİ	ÖMER HAYYAM	ULLUĞBEY	ALİ KUŞÇU
770	973	1048	1393	1403
İlk çağda ve orta çağda matematiğin gelişimini anlatan bir eser. Bu eser, matematiğin bilimsel bir disiplin olarak kabul edilmesini sağladı. Eser, matematiğin bilimsel bir disiplin olarak kabul edilmesini sağladı.	İlk çağda ve orta çağda matematiğin gelişimini anlatan bir eser. Bu eser, matematiğin bilimsel bir disiplin olarak kabul edilmesini sağladı. Eser, matematiğin bilimsel bir disiplin olarak kabul edilmesini sağladı.	İlk çağda ve orta çağda matematiğin gelişimini anlatan bir eser. Bu eser, matematiğin bilimsel bir disiplin olarak kabul edilmesini sağladı. Eser, matematiğin bilimsel bir disiplin olarak kabul edilmesini sağladı.	İlk çağda ve orta çağda matematiğin gelişimini anlatan bir eser. Bu eser, matematiğin bilimsel bir disiplin olarak kabul edilmesini sağladı. Eser, matematiğin bilimsel bir disiplin olarak kabul edilmesini sağladı.	İlk çağda ve orta çağda matematiğin gelişimini anlatan bir eser. Bu eser, matematiğin bilimsel bir disiplin olarak kabul edilmesini sağladı. Eser, matematiğin bilimsel bir disiplin olarak kabul edilmesini sağladı.

### MATEMATİK TARİH SERİSİ

				
Ada Lovelace	Yeterim Erim	CAHİT ARF	MASATOSHI	ALİ NESİN
1815	1894	1910	1926	1956
İlk çağda ve orta çağda matematiğin gelişimini anlatan bir eser. Bu eser, matematiğin bilimsel bir disiplin olarak kabul edilmesini sağladı. Eser, matematiğin bilimsel bir disiplin olarak kabul edilmesini sağladı.	İlk çağda ve orta çağda matematiğin gelişimini anlatan bir eser. Bu eser, matematiğin bilimsel bir disiplin olarak kabul edilmesini sağladı. Eser, matematiğin bilimsel bir disiplin olarak kabul edilmesini sağladı.	İlk çağda ve orta çağda matematiğin gelişimini anlatan bir eser. Bu eser, matematiğin bilimsel bir disiplin olarak kabul edilmesini sağladı. Eser, matematiğin bilimsel bir disiplin olarak kabul edilmesini sağladı.	İlk çağda ve orta çağda matematiğin gelişimini anlatan bir eser. Bu eser, matematiğin bilimsel bir disiplin olarak kabul edilmesini sağladı. Eser, matematiğin bilimsel bir disiplin olarak kabul edilmesini sağladı.	İlk çağda ve orta çağda matematiğin gelişimini anlatan bir eser. Bu eser, matematiğin bilimsel bir disiplin olarak kabul edilmesini sağladı. Eser, matematiğin bilimsel bir disiplin olarak kabul edilmesini sağladı.

MATEMATİK esas olarak sabit bir disiplin değil, keşfederek anlama gerektirir.

"Gözümde görev almayanlar, Problemin bir parçası olurlar."



### MATEMATİK TARİH ŞERİDİ



HAREZMİ

973



BİRUNİ

973



ÖMER HAYYAM

1048



ULUĞ BEY

1393



ALİ KUŞÇU

1403



Ada Lovelace

1815



Kerim Erim

1894



CAHİT ARF

1910



M. H. KARASULU

1926



ALİ NESİN

1956

### MATEMATİK TARİH ŞERİDİ

Matematik, insanlık tarihi boyunca en önemli bilim dallarından biridir. Matematik, insanlık tarihi boyunca en önemli bilim dallarından biridir.

"Gözümde görer almayanlar, Problem bir parçası olmalı..."