OUR GOALS :

\*To observe the growth stages of different plant species from seed to sapling with STEM education in classroom and classroom environments.

\*Associating a Math lesson with a Science lesson

\* To improve children's skills in making measurements and processing their measurements into tables

\*To develop children's language and expression skills.

\* To create a positive perspective for them to approach mathematics without prejudice

\* Acquisition of 21st century skills (collaboration, communication, creative thinking)

Enabling children to use technology correctly and experience web 2.0 tools at an early age

\*STEM eğitimi ile sınıf ve sınıf ortamlarında farklı bitki türlerinin tohumdan fidana büyüme aşamalarını gözlemlemek.

\*Matematik dersini Fen dersi ile ilişkilendirme

\* Çocukların ölçüm yapma ve ölçümlerini tablolara dönüştürme becerilerini geliştirmek

\*Çocukların dil ve anlatım becerilerini geliştirmek.

\* Matematiğe önyargısız yaklaşmaları için olumlu bir bakış açısı oluşturmak

\* 21. yüzyıl becerilerinin kazanılması (işbirliği, iletişim, yaratıcı düşünme) Çocukların teknolojiyi doğru kullanmalarını ve web 2.0 araçlarını erken yaşta deneyimlemelerini sağlamak