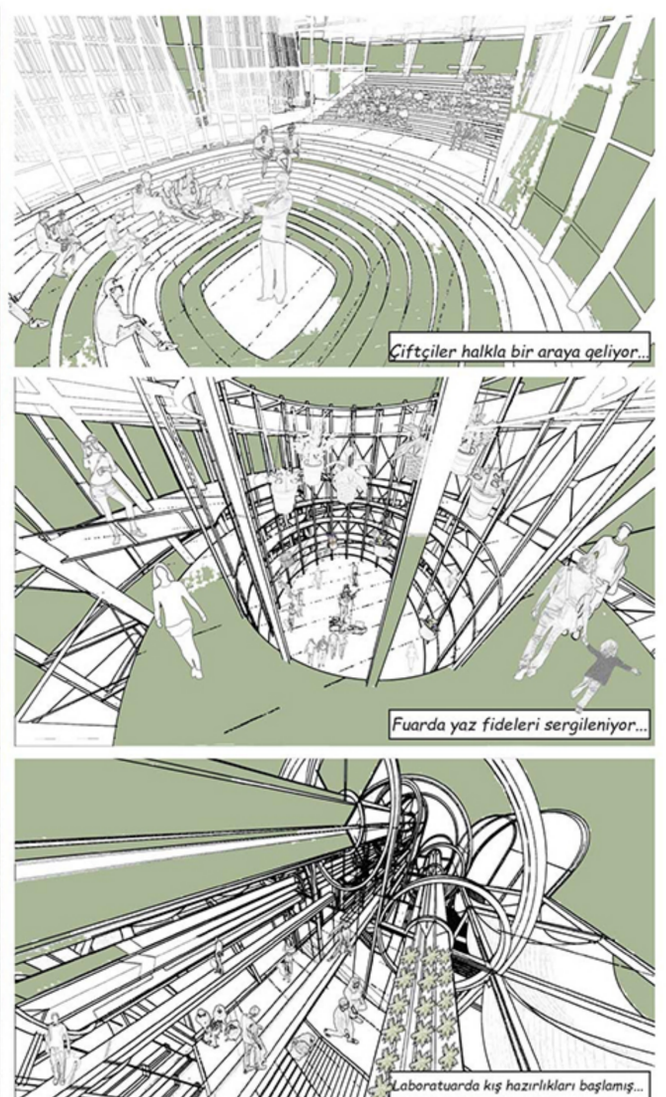
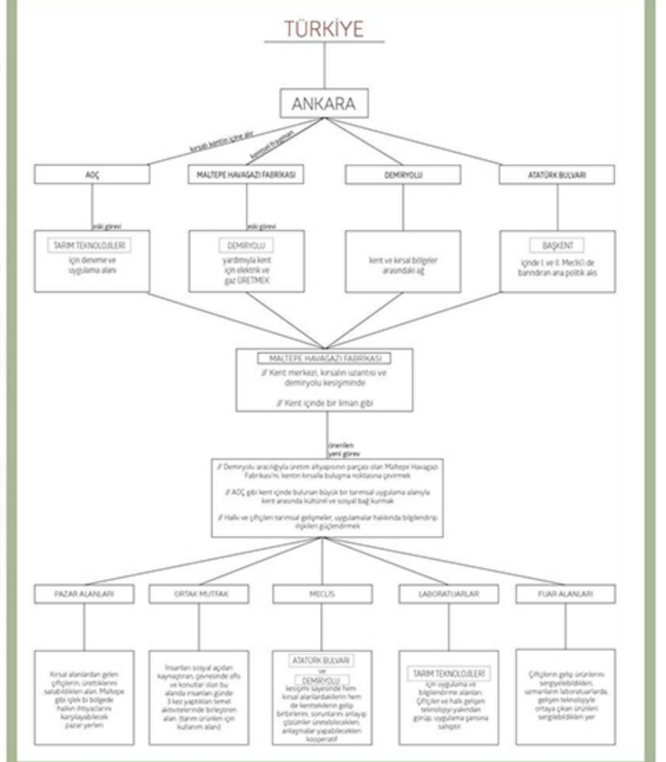
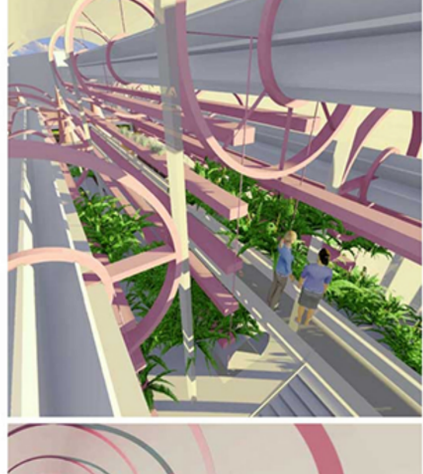
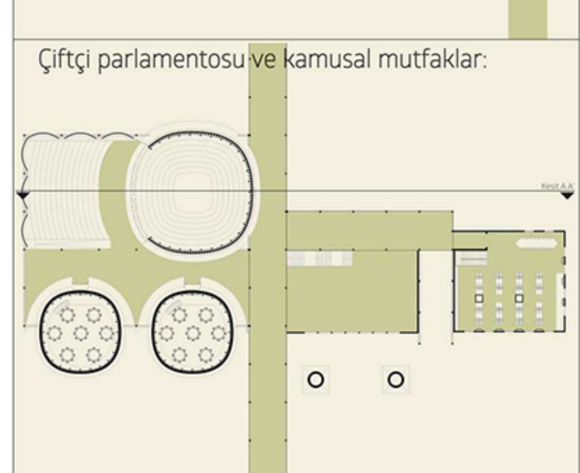
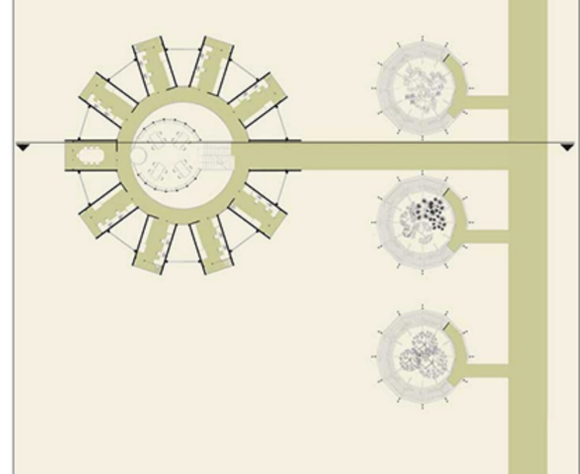
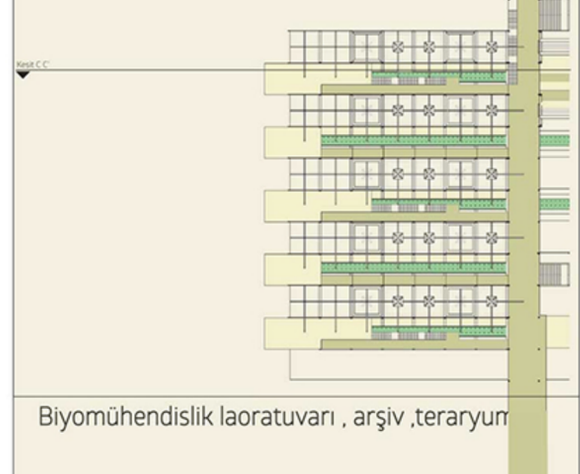
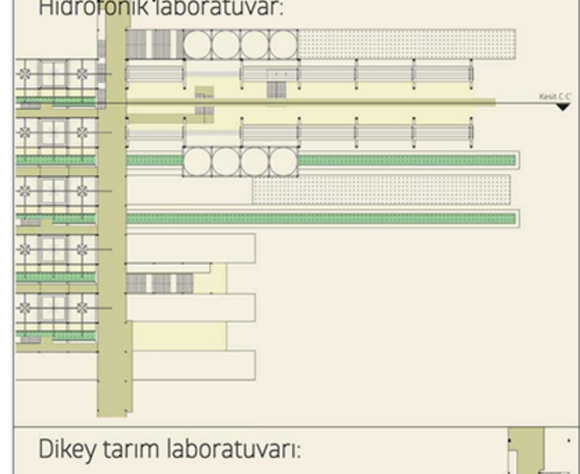
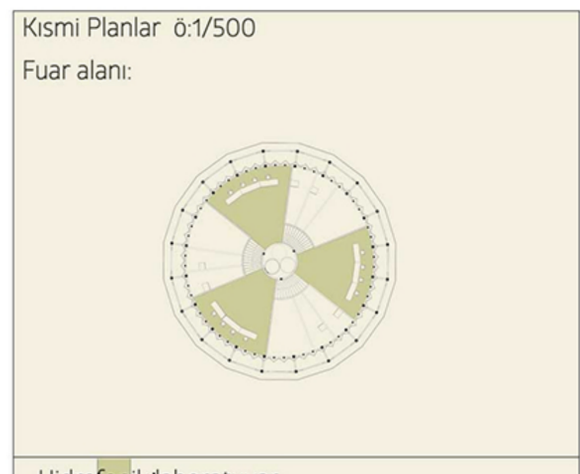
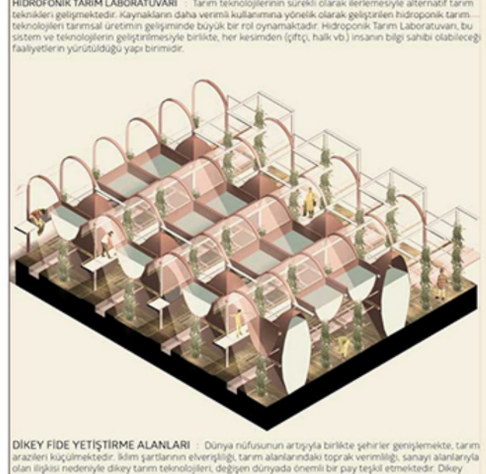
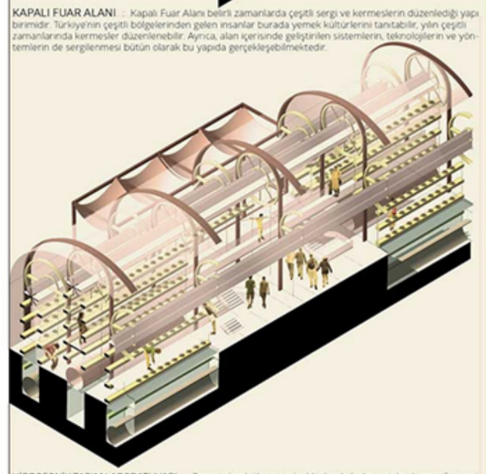
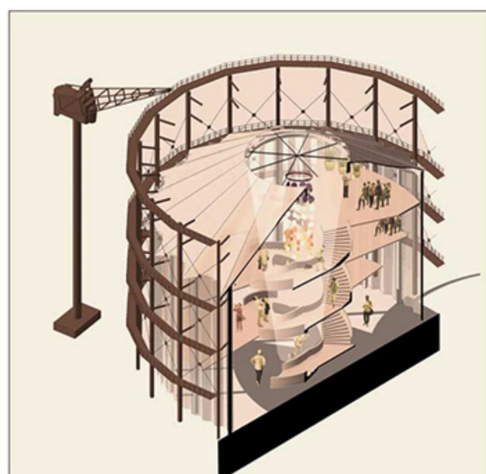
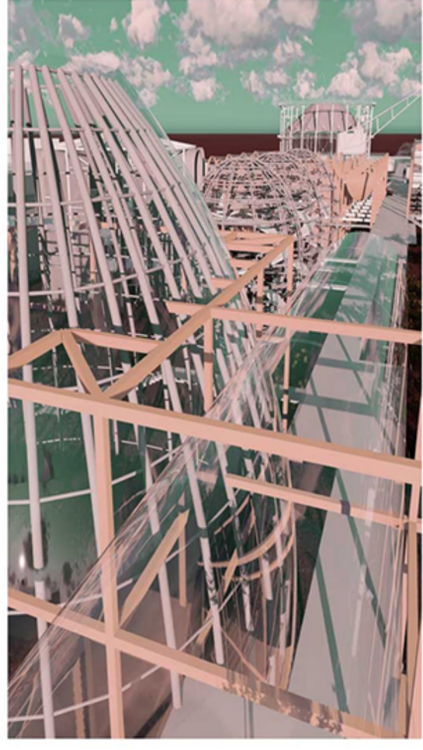
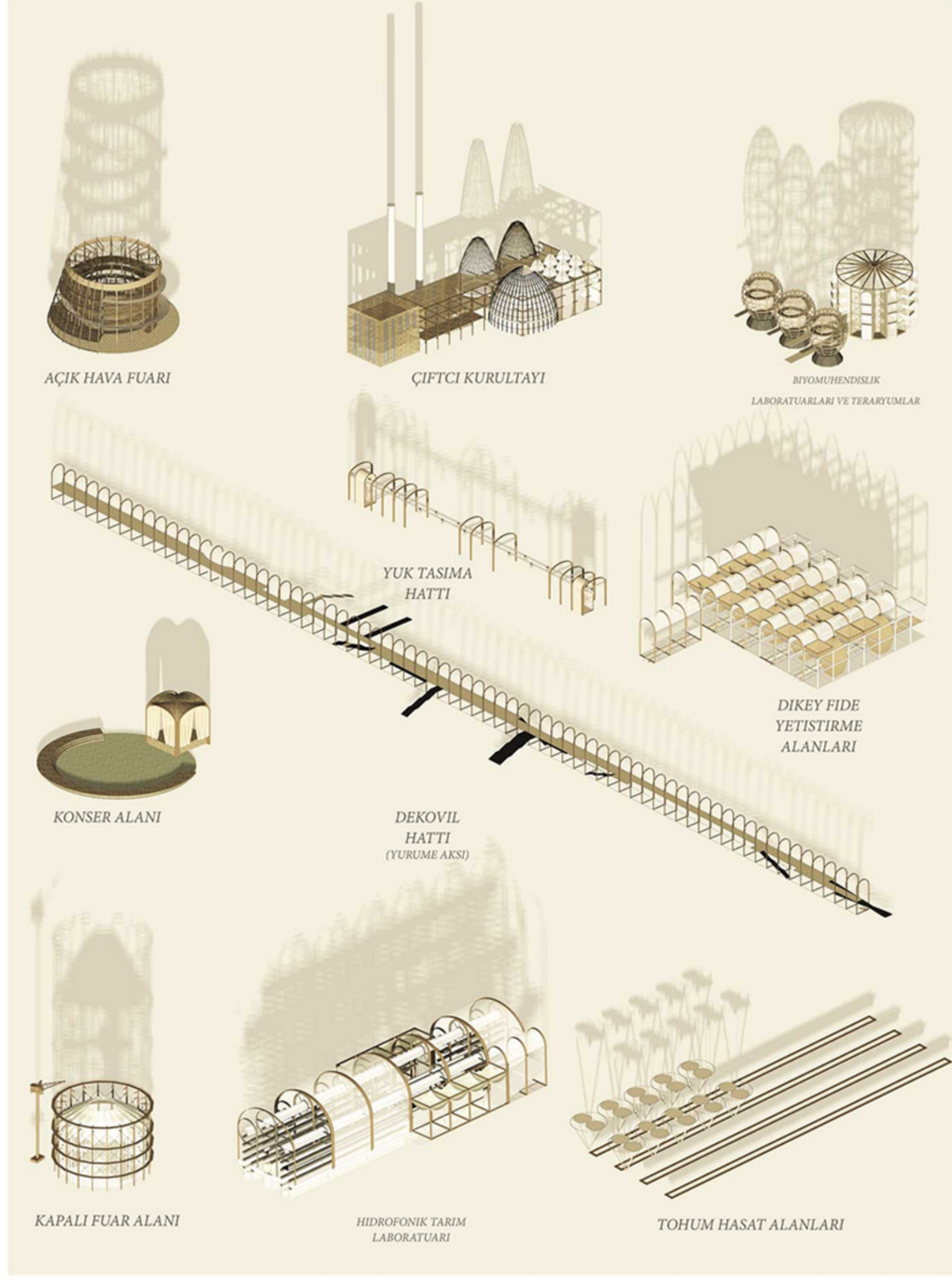


Maltepe Hava Gazı Fabrikası geçmişte, Ankara'nın merkezinde, şehrsel altyapının bir elemanı olarak karşımıza çıkar. Kendi içine kapanık bir endüstriyel yapı olmaktan ziyade fabrika, kentsel ve bölgesel ölçekte ilişkiler ağına parçasıdır. Fabrika hem fonksiyonu hem konumu itibarıyla şehrin ve ülkenin farklı altyapı elemanlarıyla ilişki kurar. Kentsel bir fragman olarak Fabrika, demiryolu aracılığıyla Zonguldak'tan temin edilen kömürü yakarak, üretilen ısı ve elektrik enerjisini kente dağıtmakta idi. Demiryolu ile kurduğu ilişki, fabrikanın geçmişinde yaşamsal öneme sahip olmuştur. Bu ilişkinin koparılması, endüstriyel mirasın korunması açısından büyük bir dikkatle yeniden işlenmelidir. Müze gibi dışı kapalı geleneksel programlar, demiryolu ve diğer ağlarla bağlantı kurmadığı takdirde, endüstriyel miras ile kenti arasında zayıf bir ilişki üretecektir. Endüstriyel miras, geçmiş zamanın donuk bir nostaljisini yeniden kurmaktan ziyade eleştirel olarak yeniden değerlendirilmelidir.

Ankara yakın çevresindeki kentsel ve kırsal fragmanlar





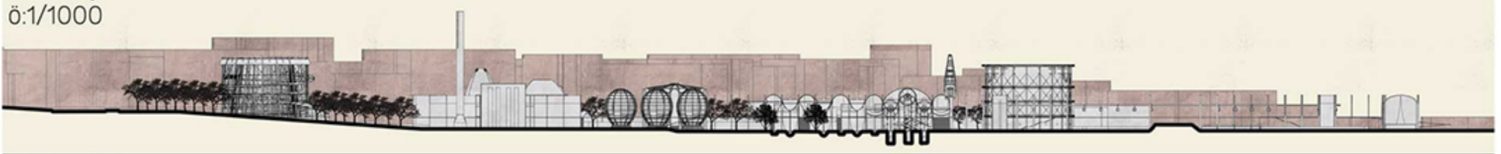
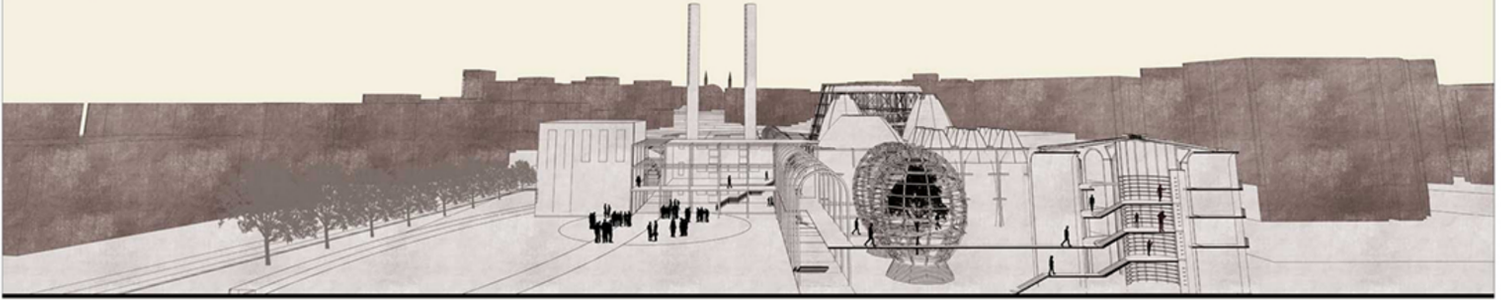
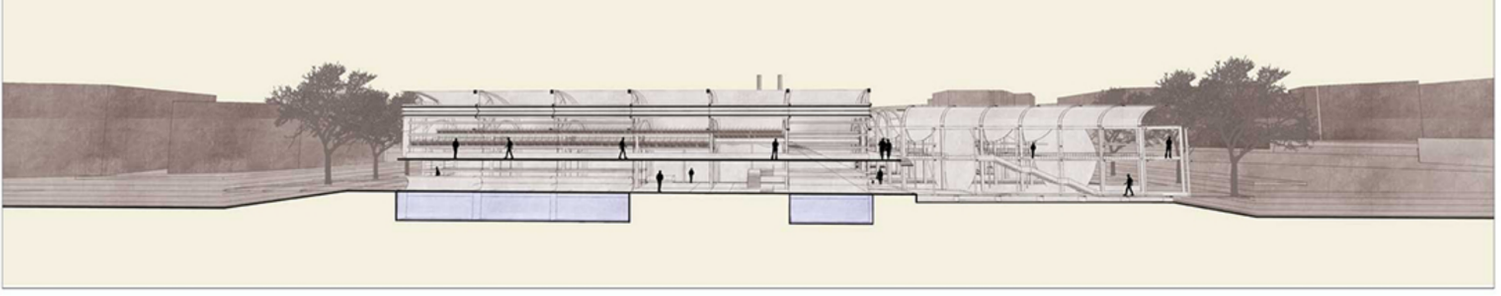
KAPALI FUAR ALANI : Kapalı Fuar Alanı belirli zamanlarda çeşitli sergi ve keremlerin düzenlendiği yapı birimdir. Türkiye'nin çeşitli bölgelerinden gelen insanlar burada yemek kültürlerini tanıtabilir, yılın çeşitli zamanlarında keremler düzenlenebilir. Ayrıca, alan içerisinde geliştirilen sistemlerin, teknolojilerin ve yöntemlerin de sergilenmesi butun olarak bu yapıda gerçekleştirilebilmektedir.

HİDROFONİK TARIM LABORATUVARI : Tarım teknolojilerinin sürekli olarak ilerlemesiyle alternatif tarım teknikleri gelişmektedir. Kaynakların daha verimli kullanılmasına yönelik olarak geliştirilen hidroponik tarım teknolojileri tarımsal üretimin gelişiminde büyük bir rol oynamaktadır. Hidroponik Tarım Laboratuvarı, bu sistem ve teknolojilerin geliştirilmesiyle birlikte, her kesimden (çiftçi, halk vb.) insanın bilgi sahibi olabileceği faaliyetlerin yürütüldüğü yapı birimdir.

DIKEY FİDE YETİSTİRME ALANLARI : Dünya nüfusunun artmasıyla birlikte şehirler genişlemekte, tarım arazileri küçümektedir. İklim şartlarının elverişliliği, tarım alanlarındaki toprak verimliliği, sanayi alanlarıyla alan işgisi nedeniyle dikey tarım teknolojileri, gelişen dünyada önemli bir pay teşkil etmektedir. Dikey Fide Yetiştirme Alanları bu teknolojilerin geliştirildiği ve fide üretiminin yapılarak, fidelerin insanların kullanımına sunulduğu yapı birimdir.

BIYOMÜHENDİSLİK LABORATUVARLARI VE TERARYUMLAR : Biyomühendislik laboratuvarları biyolojik sistemlerden yararlanılan yeni biyoteknolojilerin geliştirilmesine zemin oluşturan birimdir. Bilim insanları burada biyomühendislik faaliyetlerini gerçekleştirerek, tarımsal ilerleme çalışmalarını dahil olabilir. Yurtun çeşitli bölgelerinden gelen insanlar teraryumlarında farklı ölçülerde bitki ekosistemlerini gözlemleyebilir.

ÇİFTÇİ KURULTAYI : Çiftçi Kurultayı Binası ülkemiz tarımsal kalkınmada ve çiftçilerin birlik oluşturmalarında ana rolü üstlenmektedir. Çiftçilerin gönüllü olarak bir araya gelerek teşkilat oluşturduğu özerk birimlerdir. Kurultay salonunda ise, alt birimlerde bir araya gelen çiftçi toplulukları birleşerek daha üst ölçekte örgütlenir, ve tarımsal kalkınmayı geliştirir ve tarımsal işletmeler için temel sağlayan bir model oluşturur. Kurultay salonu katilimci sayısına göre genişleyip küçülmektedir.

Görünüş
ö:1/1000Kesit A A'
ö:1/500Kesit B B'
ö:1/500Kesit C C'
ö:1/500Vaziyet planı
ö:1/500