

# dalsem

## 1. faz, 2./3. faz ve yetiştirme odaları projeleri

### 1. FAZ

- Dışarıda ve/veya içeride kompostfermantasyon teknolojisi
- Açık hava havalandırılabilen zemim
- Dışarıda kompost hazırlama açık bunkerlerde
- Komple kapalı iç yapı ki bu daima negatif hava basıncını kontrol altında tutar
- Tamamen bilgisayar kontrolünde hava dağılımı
- Bütün karıştırma donanımının kombinasyonu, nemlendirme ve fermentasyonda en zor şartlara karşı uyumlu bir tamamlayıcı

### 2./3. FAZ

- 2. faz veya 2./3. faz kompost tünellerine özgü
- Dünyanın her yerinde bulunan her türlü iklim şartlarına uygun
- Havalandırılmalı Spigot zemin veya ızgara beton zemin.
- Gaz beton veya sandviç panel kurulumu olarak mevcut
- Özel iklimlendirme ünitesi sadece sizin durumunuza göre tasarlanan
- Tamamen bilgisayar kontrolünde hava dağılımı



### ANAHTAR TESLİM PROJELER

- Komple ve özel tasarım
- Dünyanın her yerinde bulunan her türlü iklim şartlarına uygun
- Maliyet azaltıcı
- Yüksek standartlar
- En son teknoloji kullanıldı

### MÜHENDİSLİK

- Ana hatları veya tamamen proje mühendisliği mevcut

### YETİŞTİRME ODALARI

- Yetiştirme odaları mümkün olan bütün yetiştirme metotlarına uygun olarak tasarlandı: torbalar, bloklar, tepsiler veya farklı yapıdaki olabilen raflar için
- Dünyanın her yerinde bulunan her türlü iklim şartlarına uygun
- Özel iklimlendirme ünitesi sadece sizin durumunuz ve yetiştirme tekniğinize dayalı tasarlanır
- Tamamen bilgisayar kontrolünde enerji kontrolü



## güvenilirliğe ilişkin başlıklar



Dalsemdaima mantar üretimi ile ilgili olarak en son gelişmelere odaklandı, uygun maliyetli işler çıkarıyoruz ve bir gözümüz daima dışarıdaki o küçük detayların takibinde, Dalsemi 1. faz, 2./3. faz ve yetiştirme odalarınızı tasarlayan ve yapılandıran bir iş ortağınız olarak görmelisiniz.

## satışa ilişkin noktalar

- Komple ve ihtiyaca göre tasarım yapılması
- Esnek ve size özgü bir yaklaşım
- Maliyet azaltıcı unsurların değerlendirilmesi
- Yüksek standartlar ve detaylı çizimler
- Dünyanın her yerinde her türlü iklim gereksinimlerine uygun farklı mantar üretim ve kompost projeleri



## DALSEM MANTAR PROJELERİNİN BULUNDUĞU NOKTALAR



# dalsem 1. faz, 2./3. faz ve yetiştirme odaları projeleri



Yetiştiricilikte geline en son nokta. Bu mantar endüstrisi içindeki her şey demektir. Dalsem Mantar Projeleri, tasarım, üretim ve tüm gerekli donanımları ve sistemleri bu özel yetiştirme işlevi için sağlamaktadır. Bu amaçla, sizin talep etmiş olduğunuz en küçük detayları ve bölgenizdeki iklimsel şartları göz önüne alarak sizin için en son yenilenen teknolojiyi ve yüksek kaliteli donanımları kullanırız. Bu yüzden, dünya da kurulu kompost üretim tesislerinin ve mantar üretim çiftliklerinin büyük bir memnuniyetle yıllardır bizim ürünlerimizi ve servislerimizi kullanmaya devam etmeleri sizin için bir sürpriz olmamalı.

Dalsem Mantar Projeleri dünya çapında sera ve mantar projelerinin gerçekleştirilmesinde lider olan firmalardan biri olan Dalsem grubunun bir parçasıdır. 1932 yılında kurulmuş olan bir aile şirkettir, merkez ofisi Den Hoorn da yer alan, zirai alanda en çok tanınan Rotterdam a yakın 'Westland' bölgesinde bulunmaktadır.



**DALSEM  
MUSHROOM  
PROJECTS BV**

St. Josephstraat 11  
5961 GL Horst  
The Netherlands  
P +31 77 398 55 25  
F +31 77 398 63 95  
E info@dalsemmushroom.nl  
I www.dalsemmushroom.nl

## “Mantar yetiştirmede standart larını oluşturur”



**DALSEM  
MUSHROOM  
PROJECTS BV**

Dalsem 1. faz, 2./3. faz ve yetiştirme odaları projelerinde, tasarım ve kurulum da, yeterince uzun bir tarihe ve geniş tecrübeye sahiptir. Dalsem'in dünyanın birçok yerinde farklı ölçeklerde kurulu, her türlü iklim şartlarına ve her türlü taleplere uygun ürettiği çözüm alternatifleri bulunmaktadır. Dalsem olarak, her zaman mantar üretimi ile ilgili olarak en son gelişmelere odaklandık, uygun maliyetli işler çıkarıyoruz ve bir gözümüzle daima dışarıdaki o küçük detayları takip ediyoruz. Biz sizin için, yeni bir tesis kurulumunuzun ve/veya olan tesisinizin büyütülmesi anlamında bu iş için başlama noktanız.

## yetiştiricilikte geline en son nokta