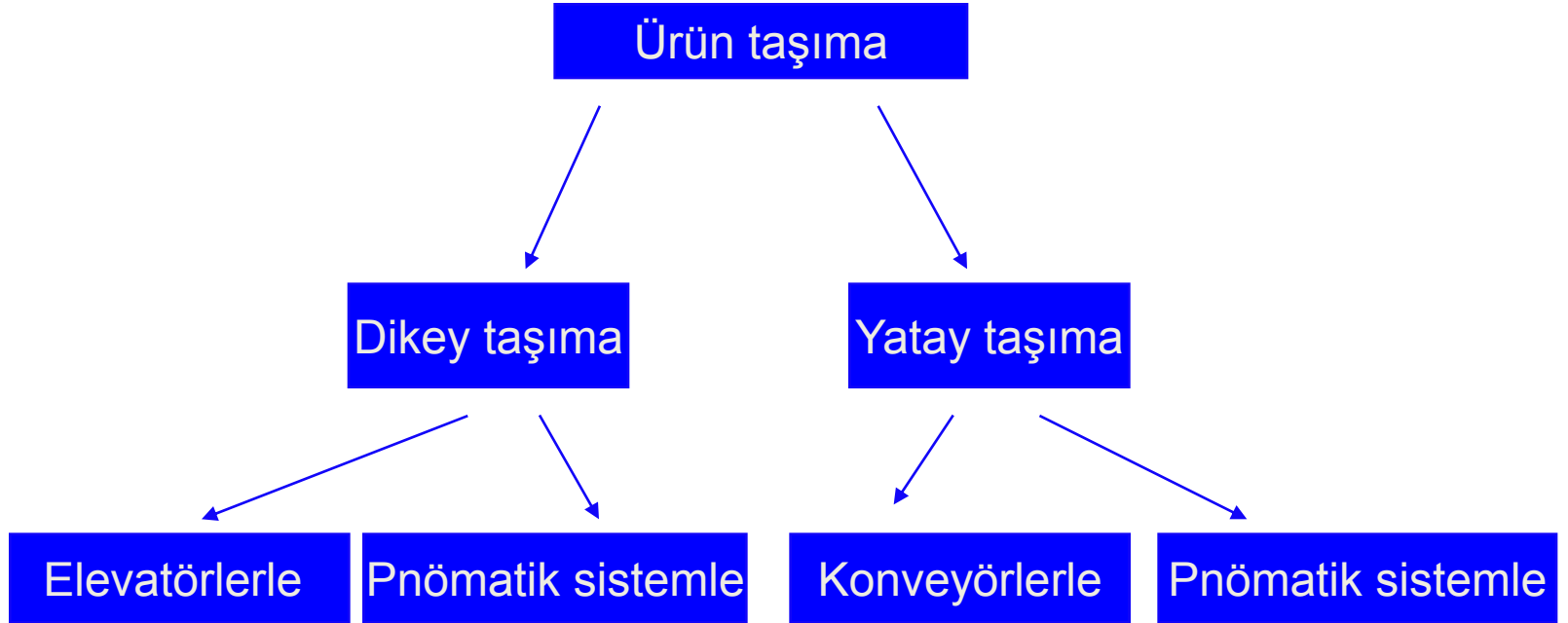


- Koku
- Renk
- Test ağırlığı
- Tane sertliği
- Yabancı madde miktarı ve özellikleri
- Protein miktarı
- Rutubet miktarı
- Gluten miktar ve kalitesi
- Sedimentasyon değeri
- Diğer gerekli görülen analizler

Boşaltma



II. Ön temizleme işlemi

Buğdayın içerisinde yetiştirildiği yere, yetiştirme koşullarına, hasat yöntemine, taşıma ve depolama koşullarına göre bir takım yabancı maddeler (organik veya inorganik) bulunabilir.

ÖN TEMİZLEME MAKİNELERİ

Ön Ayırıcı

Değirmenlerde buğday içindeki kaba materyalin, küçük yabancı maddelerin ve tozun uzaklaştırılmasında yaygın olarak kullanılan aletlerden birisi ön ayırıcı (receiving seperatör, çöp sasörü) dır.

TAHILIN DEPOLANMASI

Ürünün, içerisinde sıcaklık ve rutubet kontrolünü sağlayan düzeneklerin bulunduğu özel binalarda, fiziksel özelliklerinde ve kimyasal bileşiminde herhangi bir değişme olmadan ön görülen süre kadar saklanmaları gerekir.

TAHILIN DEPOLANMASI

Tahıl depoları farklı şekillerde ve farklı özelliklerde inşa edilebilirse de genel olarak iki farklı kategoriye ayrılabilirler.

A. Yatay depolar

Örtülü yığın

Hangar

B. Dikey depolar (Silolar)

Düz tabanlı

Konik tabanlı