



# ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



## GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

### GIDA MÜHENDİSLİĞİ TERİMLERİ REHBERİ

İNGİLİZCE – TÜRKÇE  
TÜRKÇE – İNGİLİZCE

ANKARA 2005

Bu sözlük Orta Doğu Teknik Üniversitesi Gıda Mühendisliği Bölümü öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri tarafından yaklaşık 2 yıl süren bir çalışma sonucu ortaya çıkmıştır. Hazırlanmasında ODTÜ Gıda Mühendisliği Bölümünde verilen temel dersler göz önünde bulundurulmuştur. Sözlüğün oluşturulmasındaki temel amaç İngilizce terimlerin Türkçe'deki karşılıklarını en doğru biçimde tüm Gıda Mühendislerine ve Gıda Mühendisliği öğrencilerine aktarmaktır.

Ekli sözlük her türlü öneri/eleştiri/ekleme vb. görüşlere açık olup önerilerinizi [aysu@metu.edu.tr](mailto:aysu@metu.edu.tr) adresine yapabilirsiniz.

İlgili rehberin gelen görüşler doğrultusunda belirli aralıklarla güncellenerek ve kapsamını genişleterek amaçlanan hedefe ulaşması dileklerimizle.....

ODTÜ Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanlığı  
15.04.2005

# İNGİLİZCE - TÜRKÇE

## A

<b>Abrasive</b>	Abrasif, Aşındırıcı
<b>Absolute Pressure</b>	Mutlak Basınç
<b>Absorption</b>	Soğurma
<b>Absorptivity</b>	Soğurma Katsayısı
<b>Acceleration</b>	İvme
<b>Acceptance Sampling Plan</b>	Örneklem Planı
<b>Accumulation</b>	Birikim
<b>Accuracy</b>	Doğruluk, Kesinlik
<b>Acetic Acid</b>	Asetik Asit
<b>Acidity Regulators</b>	Asitliği Düzenleyiciler
<b>Acoustic Drying</b>	Yankılanımlı Kurutma
<b>Action Times</b>	Hareket, Eylem Zamanları
<b>Activation Energy</b>	Etkinlik Enerjisi
<b>Actuator</b>	Başlatıcı, Çalıştırıcı, İşletici
<b>Adaptive Control</b>	Uyabilen Denetim
<b>Adiabatic</b>	Adyabatik, Isı Geçirmez
<b>Adiabatic Saturation</b>	Isı Geçirimsiz Doyma, Değişmeyen Isıda Doyma
<b>Adiabatic Saturation Temperature</b>	Isı Geçirimsiz Doyma Sıcaklığı
<b>Adiabatic-Saturation Curve</b>	Isı Geçirimsiz Doyma Eğrisi
<b>Adsorbent</b>	Yüzeyine Tutan
<b>Adsorption Isotherm</b>	Yüzeye Soğurma Eşsıcaklık Eğrisi
<b>Agar Diffusion Method</b>	Katı Diffüzyon Yöntemi
<b>Agar Medium</b>	Katı Besiyeri
<b>Agar Slant</b>	Yatık Agar
<b>Aging</b>	Olgunlaştırma
<b>Agitation</b>	Çalkalama
<b>Agitator</b>	Çalkalayıcı
<b>Air Leak</b>	Hava Sızıntısı
<b>Air Supply</b>	Hava Besleme

<b>Airborne</b>	Hava Kökenli
<b>Airflow Arrangements, Spray Dryers</b>	Püskürtmeli Kurutucularda Hava Besleme Düzenleri
<b>Air-Lift Dryers</b>	Havayla Kaldırılmalı Kurutucular
<b>Alcoholic Beverages</b>	Alkollü İçecekler
<b>Algae</b>	Alg
<b>Algebra</b>	Cebir
<b>Amorphous</b>	Şekilsiz
<b>Amplitude Ratio</b>	Genlik Oranı
<b>Analogous Quantities</b>	Benzeşen Ölçüler
<b>Analysis Of Variance</b>	Değişim İncelemesi
<b>Anchor</b>	Çıpa
<b>Anhydrous</b>	Susuz
<b>Anticaking</b>	Topaklanmayı Engelleyen
<b>Antifoam</b>	Köpük Giderici
<b>Antioxidant</b>	Oksitlenme Önleyici
<b>Arithmetic Mean</b>	Aritmetik Ortalama
<b>Arithmetic Mean Diameter</b>	Aritmetik Ortalama Çapı
<b>Aroma</b>	Koku
<b>Assumption</b>	Varsayım
<b>Atomizers: Rotating Disks, Spray Nozzles</b>	Atomizerler: Dönen Diskler, Püskürtme Memeleri
<b>Attenuation Ratio</b>	Azalma Oranı
<b>Attribute Analysis</b>	Nitelik Değerlendirme
<b>Autoclave</b>	Otoklav
<b>Automatic Reset</b>	Otomatik Sıfırlama
<b>Averaging Control</b>	Ortalayıcı Denetim
<b>Axial</b>	Eksenel
<b>Azeotrop</b>	Eş Kaynar, Azeotrop

## B

<b>Bacteria (plural)</b>	Bakteriler
<b>Bactericidal</b>	Bakteri Öldüren

<b>Bactericide</b>	Bakteri Öldürücü
<b>Bacteriophage</b>	Bakteriyofaj
<b>Bacteriosin</b>	Bakteriyosin
<b>Bacteriostat</b>	Bakterinin Gelişimini Önleyici
<b>Bacteriostatic</b>	Bakteriostatik
<b>Bacterium (singular)</b>	Bakteri
<b>Baffle-Nozzle System</b>	Yönlendirici, Sapırcı Kanatçık-Meme Ağzı Sistemi
<b>Bagasse</b>	Küspe, Posa
<b>Baker's Yeast</b>	Ekmek Mayası
<b>Bakery Products</b>	Unlu Ürünler
<b>Band-Dryers</b>	Bantlı Kurutucular
<b>Basis</b>	Temel
<b>Batch</b>	Kesikli, Kazan
<b>Batch Drying</b>	Kesikli Kurutma
<b>Batch Process</b>	Kesikli İşlem
<b>Batch Reactor</b>	Kesikli Reaktör
<b>Beam Length</b>	Işın Boyu
<b>Belt Dryers</b>	Kayıslı Kurutucular
<b>Binary</b>	İkili
<b>Binding Site</b>	Bağlanma Yeri
<b>Bingham Plastic</b>	Bingam Plastik
<b>Binomial Distribution</b>	İki Terimli Dağılım, Binom Dağılımı Yalnızca İki Olay Meydana Gelebildiğinde
<b>Biochemical Oxygen Demand (BOD)</b>	Biyokimyasal Oksijen Gereksinimi (BOG)
<b>Biodegradation</b>	Biyolojik Yıkım
<b>Biomass</b>	Biyokütle
<b>Bioprocess</b>	Biyoişlem
<b>Bioreaction</b>	Biyotepkime
<b>Biosynthesis</b>	Biyosentez
<b>Biotransformation</b>	Biyolojik Dönüşüm
<b>Black Body</b>	Kara Cisim (Kara Madde)
<b>Blanching</b>	Haşlama
<b>Bleaching</b>	Ağartma

<b>Block Diagram</b>	Akım Şeması
<b>Blurred Vision</b>	Bulanık Görme
<b>Bode Diagram</b>	Boda Çizim
<b>Bode Stability Criterion</b>	Boda Kararlılık Ölçütü
<b>Boil</b>	Çıban
<b>Boiling / Bubble Point</b>	Kaynama Noktası
<b>Bone Dry Gas</b>	Kupkuru Gaz
<b>Bone-Dry Air</b>	Kupkuru Hava
<b>Bone-Dry Solid</b>	Kupkuru Katı
<b>Bound Moisture</b>	Bağlı Nem
<b>Boundary Condition</b>	Sınır Koşulu
<b>Bound-Water</b>	Bağlı Su
<b>Bran</b>	Kepek
<b>Brewery</b>	Bıracılık
<b>Brewing</b>	Kaynatma
<b>Bright Field Microscope</b>	Basit Işık Mikroskobu
<b>Broth Medium</b>	Sıvı Besiyer
<b>Browning</b>	Kahverengileşme
<b>Bubble Cap Tray</b>	Şapkalı Tepsisi
<b>Bubble Point</b>	Kaynama Noktası
<b>Budding</b>	Tomurcuklanma
<b>Bulk Culture</b>	Ana Kültür
<b>Butter</b>	Tereyağı
<b>Buttermilk</b>	Yayıkaltı
<b>By-product (side product)</b>	Yan Ürün

## C

<b>Calorific Value</b>	Isıl Değer
<b>Capacitance (Electrical)</b>	Sığa (Elektriksel)
<b>Capacitance Analogies</b>	Sığa Benzerlik İlişkileri
<b>Capacitance-Only System</b>	Salt Sığalı Düzge

<b>Capacity</b>	Sığa
<b>Capillary</b>	Kılcal
<b>Capillary Condensation</b>	Kılcal Yoğunlaşma
<b>Capillary Flow</b>	Kılcal Akış
<b>Capillary Potential</b>	Kılcal Çekicilik
<b>Capillary Relaxation</b>	Kılcal Gevşeme
<b>Capillary-Porous Materials</b>	Kılcal Gözenekli Maddeler
<b>Capsid</b>	Kapsid
<b>Capsul</b>	Kapsül
<b>Caramelization</b>	Karamelizasyon
<b>Carcass</b>	Karkas
<b>Cascade Control</b>	Şelale Denetimi
<b>Casing</b>	Kılıf
<b>Caustic Soda</b>	Kostik Soda
<b>Cell Membrane</b>	Hücre Zarı
<b>Cell Wall</b>	Hücre Duvarı
<b>Central Composite Design</b>	Merkezi Karma Tasarım
<b>Central Limit Theorem</b>	Merkezi Sınır Teoremi
<b>Central Points</b>	Merkez Noktaları
<b>Centrifugal Pump</b>	Santrifüjli Pompa (Merkezkaç Pompa)
<b>Cereal</b>	Tahıl
<b>Chain Reaction</b>	Zincirleme Tepkime
<b>Characteristic Drying Curve</b>	Tipik Kuruma Eğrisi
<b>Characteristic Equation</b>	Özgül Denklem, Tipik Denklem
<b>Characteristic Moisture Content</b>	Tipik Nem İçeriği
<b>Chealating agent</b>	Çelat, Kısırtıcı Madde, Metal tutuklayıcı
<b>Cheese</b>	Peynir
<b>Chemical Dehydration</b>	Kimyasal Su Giderme
<b>Chemical Oxygen Demand (COD)</b>	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOD)
<b>Chemical Potential</b>	Kimyasal Çekicilik
<b>Chemostat</b>	Kemostat
<b>Chewiness</b>	Çiğnenebilirlik
<b>Chi-Square Distribution</b>	Ki-Kare Dağılımı

<b>Chopping</b>	(Et) Parçalara Ayırma, Doğrama
<b>Cider</b>	Elma Şarabı
<b>Cilia</b>	Sil (kamçı)
<b>Clamped Signals</b>	Sıkıştırılmış Uyarı
<b>Clarification</b>	Berraklaştırma
<b>Class</b>	Sınıf
<b>Cleaning In Place(CIP)</b>	Yerinde Temizlik
<b>Cleaning Out Of Place (COP)</b>	Yerinden Sökülerek Temizlik
<b>Closed Loop</b>	Kapalı Döngü
<b>Clustered Random Sampling</b>	Kümeden Gelişigüzel Örnekleme
<b>Coagulation</b>	Pıhtılaşma
<b>Coalescence</b>	Birleşme, bütünleşme
<b>Cocci</b>	Kok
<b>Cocurrent</b>	Eşyönlü Akım
<b>Co-Current Drying</b>	Eşönlü Kurutma
<b>Cocurrent Flow</b>	Eşyönlü Akım
<b>Codon</b>	Kodon
<b>Cofactor</b>	Kofaktör
<b>Coffee Beans</b>	Kahve Çekirdeği
<b>Collagen</b>	Kolajen
<b>Collapse</b>	Bayıma, Çökme
<b>Collision</b>	Çarpışma
<b>Colloidal Properties</b>	Koloidal Özellikler
<b>Colony</b>	Koloni
<b>Competive Inhibition</b>	Yarışmalı İnhibisyon
<b>Complex Control Systems</b>	Karmaşık Denetim Düzgeleri
<b>Complex Process Analysis</b>	Karmaşık Sürec Çözümlemesi
<b>Compliance</b>	Uyma
<b>Component</b>	Bileşen
<b>Component Balance</b>	Bileşen Denklığı
<b>Compressibility Factor</b>	Sıkıştırılabilirlik Etmeni
<b>Compressible</b>	Sıkıştırılabilir
<b>Compressive Stress</b>	Sıkıştırma Gerilimi

<b>Compressor</b>	Kompresör, Sıkıştırıcı
<b>Computer Control</b>	Bilgisayar Denetimi
<b>Concentrated</b>	Derişik
<b>Concentration</b>	Derişim
<b>Concentric</b>	Eşmerkezli, Eşözekli
<b>Conching</b>	Konçlama
<b>Condensate</b>	Yoğuşma Sıvısı
<b>Condensation</b>	Yoğuş(tur)ma, Yoğunlaşma
<b>Condenser</b>	Yoğuşturucu
<b>Conduction</b>	İletim
<b>Confection</b>	Şekerleme
<b>Confidence Limits</b>	Güven Sınırları
<b>Conjugation</b>	Konjugasyon
<b>Constant-Rate Period</b>	Değişmeyen Hız Dönemi
<b>Consumption</b>	Tüketim
<b>Contact Angle</b>	Değme Açısı
<b>Contact Dryers</b>	Temaslı Kurutucular
<b>Contaminated Food</b>	Kirlenmiş Gıda
<b>Contamination</b>	Kirlenme, Bulaşma
<b>Continuous</b>	Sürekli, Kesiksiz
<b>Continuous Control Action</b>	Sürekli Denetim Eylemi
<b>Continuous Drying</b>	Sürekli Kurutma
<b>Continuous Flow Stirred Tank Reactor(CSTR)</b>	Sürekli Akışlı Karıştırılmalı Tepkime Kazanı
<b>Contraction</b>	Kasılma
<b>Control</b>	Denetim
<b>Control Charts</b>	Denetim Çizgesi
<b>Control Points</b>	Denetim Noktaları
<b>Control Valve</b>	Denetim Subabı, Kapakçığı
<b>Control Volume</b>	Denetlenen Oylum
<b>Controllability</b>	DenetlenebilirlikYönetilebilirlik
<b>Controller</b>	Denetçi, Denetmen
<b>Controller Settings</b>	Denetim Ayarları

<b>Convection</b>	Isı Taşınımı
<b>Convective Dryer</b>	Taşınımlı Kurutucu
<b>Convective Heat Transfer Coefficient</b>	Taşınımlı Isı Aktarım Katsayısı
<b>Convective-Radiative Drying</b>	Taşınımlı-İşınımlı Kurutma
<b>Conversion</b>	Dönüşüm
<b>Conversion Factor</b>	Çevirme Katsayısı, Dönüştürme çarpanı
<b>Corn Steep Liquor</b>	Mısır Maserasyon Sıvısı
<b>Correlation</b>	Bağıntı, İliinti
<b>Cortex</b>	Korteks
<b>Cossette</b>	Pancar Dilimi
<b>Cost</b>	Maliyet, Bedel
<b>Counter stain</b>	Karşıt Boya
<b>Countercurrent</b>	Zıt (Karşı) Akım
<b>Countercurrent Drying</b>	Zıt Yönlü Kurutma
<b>Countercurrent Flow</b>	Karşıt Akım
<b>Covariance</b>	Kovaryans, Birlikte Değişim
<b>Creep</b>	Sürünme
<b>Critical Control Points</b>	Kritik Kontrol Noktaları, Tipik Denetim, Kesin Denetim
<b>Critical Damping</b>	Katı Sönümleme
<b>Critical Frequency</b>	Erkin Sıklık
<b>Critical Moisture Content</b>	Değişim Nem İçeriği
<b>Critical Point</b>	Değişim Noktası
<b>Critical Thickness Of Insulation</b>	Yalıtkanın Kritik Yarıçapı, Yalıtkanın Etkinlik Kalınlığı
<b>Critical-Oscillation Period</b>	Salınım Dönemi
<b>Cross Current</b>	Çapraz Akım
<b>Crust</b>	Ekmek kabuğu, Ekmek Kıtırı
<b>Crustacean</b>	Kabuklu Deniz Hayvanı
<b>Crystallization</b>	Kristalizasyon, Kristallendirme
<b>Crystallizer</b>	Kristallendirici
<b>Cultivation</b>	Büyütme İşlemi
<b>Curd</b>	Pıhtı
<b>Curing</b>	Kürleme, Tuzlamak, Tütsülemek
<b>Cyclone</b>	Siklon

## D

<b>Damp</b>	Sönümleme
<b>Damped Frequency</b>	Sönümlü Sıklık
<b>Damping</b>	Sönümleme, Zayıflatma, Bastırma
<b>Dark-field Microscope</b>	Karanlık Saha Mikroskobu
<b>Data Set</b>	Veri Kümesi
<b>Datum Temperature</b>	Taban Sıcaklık
<b>Deactivation</b>	Etkizleştirme
<b>Dead Phase</b>	Ölüm Fazı, Ölüm Evresi
<b>Dead Time</b>	Ölü Süre
<b>Dead-Zone</b>	Ölü Bölge
<b>Decay Ratio</b>	Azalma, Zayıflama Oranı
<b>Decimal Reduction Time</b>	Ondalıkal İndirgeme Süresi
<b>Deformation</b>	Biçimi Bozulmak, Biçimsizleşme
<b>Degree Of Completion</b>	Tamamlanma Derecesi
<b>Degree Of Superheat</b>	Kızgınlık Derecesi
<b>Degree Of Freedom</b>	Serbestlik Derecesi, Özgürlük Derecesi
<b>Dehumidification</b>	Nemalma
<b>Dehydration</b>	Su Giderme
<b>Delay Time</b>	Erteleme, Gecikme Süresi
<b>Denaturation</b>	Doğalsızlama
<b>Density</b>	Yoğunluk
<b>Dependent Variable</b>	Bağımlı Değişken
<b>Derivative</b>	Türev
<b>Derivative Control Action</b>	Türevsel Denetim Eylemi
<b>Descriptive Statistics</b>	Betimsel İstatistik
<b>Design Of Experiments</b>	Deneylerin Tasarımı
<b>Desorption</b>	Yüzden Salma
<b>Desorption Isotherm</b>	Yüzden Salma Eşsıcaklık Eğrisi
<b>Deterioration</b>	Bozulma, kötüleşme

<b>Deviation</b>	Sapma
<b>Dew Point</b>	Çiylenme Noktası
<b>Dialysis</b>	Yarıgeçirimsel Arıtım
<b>Dielectric Constant</b>	Dielektrik Değişmezi
<b>Dielectric Dryer</b>	Dielektrikli Kurutucu
<b>Dielectric Heating</b>	Dielektrikli Isıtma
<b>Dielectric Loss</b>	Dielektrik Kaybı
<b>Differential Element</b>	Türevsel Boyut
<b>Differential Heat Of Wetting</b>	Islanma Isısı
<b>Differential Manometer</b>	Basınç Farkı Ölçer
<b>Differential Staining</b>	Ayrıntılı Boyama
<b>Diffuse Reflection</b>	Yayıngan Yansım
<b>Diffuse Transmission</b>	Yayıngan Geçirim
<b>Diffusion</b>	Yayınma, Yayınım
<b>Diffusion Coefficient, Diffusivity</b>	Yayınma Katsayısı
<b>Diffusivity</b>	Yayınganlık
<b>Dilatant</b>	Genleşici
<b>Dilute</b>	Seyreltik
<b>Dilution Rate</b>	Seyreltme Hızı
<b>Dimension</b>	Boyut
<b>Dipolar Rotation</b>	Çift Kutupsal Dönüş
<b>Direct Digital Control</b>	Doğrudan Sayısal Denetim
<b>Direct Heating</b>	Doğrudan Isıtma
<b>Discoloration</b>	Renğini Yitirmek
<b>Discontinuous Control Action</b>	Devamsız, Kesikli Denetim Eylemi
<b>Disperse</b>	Yayılmış, Dağılmış
<b>Distance-Velocity Delay</b>	Yol-hız Gecikmesi
<b>Distillate</b>	Damıtık
<b>Distillation</b>	Damıtma
<b>Distributed Parameters</b>	Dağıtılmış Koşullu Değişkenler
<b>Dizziness</b>	Baş Dönmesi
<b>Dormant</b>	Uykuda
<b>Drag Force</b>	Sürtkleme Kuvveti

<b>Dressing</b>	Sos, Süsleme, Kaplama
<b>Driving Force</b>	İtici Kuvvet, Yürütücü Kuvvet, İtici Güç, Sürükleyici Kuvvet
<b>Droplet</b>	Damla
<b>Drum Dryer</b>	Tambur Kurutucu
<b>Dry Bulb Temperature</b>	Kuru Termometre Sıcaklığı
<b>Drying</b>	Kurutma
<b>Drying Behaviour</b>	Kuruma Tavrı
<b>Drying Chamber</b>	Kurutma Bölmesi
<b>Drying Cost</b>	Kurutma Bedeli, Kurutma Gideri
<b>Drying Curve</b>	Kuruma Eğrisi
<b>Drying Data</b>	Kuruma Verileri
<b>Drying Rate</b>	Kuruma Hızı
<b>Drying Stress</b>	Kuruma Gerilimi
<b>Duncan's Multiple Test</b>	Duncan Çoklu Aralık Testi
<b>Dust Collection</b>	Toz Tutma
<b>Dynamic Error</b>	Dinamik, Devingen Hata, Devinim Yanlıgısı

## E

<b>Effective Time Constants</b>	Etkili Süre Değişmezleri
<b>Effectiveness</b>	Etkinlik
<b>Effectiveness Factor</b>	Etkinlik Çarpanı
<b>Effervescence</b>	Kabarma, Köpürme
<b>Efficiency</b>	Verimlilik
<b>Effluent</b>	Dışakan
<b>Effusion</b>	Delikten Yayınma
<b>Effusion Resistance Coefficient</b>	Delikten Yayınma Direnç Katsayısı
<b>Elastic Limit</b>	Esneleme Sınırı
<b>Elasticity</b>	Esneklik
<b>Elastic-Plastic Stretching</b>	Esneleme-Plastik Germe
<b>Electrical Conductivity</b>	Elektriksel İletkenlik

<b>Electrical Resistivity</b>	Elektriksel Yalıtkanlık
<b>Electron Microscope</b>	Elektron Mikroskobu
<b>Electronic Controller</b>	Elektronik Denetleyici
<b>Electronic Noise</b>	Elektronik Titreşim, Elektronik Salgı
<b>Emission Band</b>	Yayımlı Bant
<b>Emissive Power</b>	Yayımlı Gücü
<b>Emissivity</b>	Yayımlılık
<b>Emulsifier</b>	Emülgatör, Sıvı Asıltı Yapıcı
<b>Emulsion</b>	Emülsiyon, Sıvı Asıltı
<b>End Effect</b>	Uç Etki
<b>Endotoxin</b>	Endotoksin
<b>Energy Balance</b>	Enerji Dengesi, Enerji Denkliği
<b>Energy Regulator</b>	Enerji Dzenleyici
<b>Enriched Medium</b>	Zenginleştirilmiş Besiyeri
<b>Enteric Pathogens</b>	Enterik Patojen
<b>Enterotoxin</b>	Enterotoksin
<b>Enthalpy</b>	Entalpi
<b>Entropy</b>	Entropi
<b>Equation Of Continuity</b>	Sürekli Denklemi
<b>Equilibrium</b>	Denge
<b>Equilibrium Line (Curve)</b>	Denge Doğrusu (Eğrisi)
<b>Equilibrium Moisture</b>	Denge Nemi
<b>Equilibrium Temperature</b>	Denge Sıcaklığı
<b>Equilibrium-Moisture Content</b>	Dengedeki Nem İçeriği
<b>Equipolar</b>	Eşmolar
<b>Equivalent Diameter</b>	Eşdeğer Çap
<b>Eradicate</b>	Yok Etmek, Kökünü Kurutmak
<b>Error</b>	Yanlış
<b>Error Function</b>	Yanlış İşlemcisi
<b>Error-Integral</b>	Yanlış-Tümleştirme
<b>Eukaryote</b>	Ökaryot
<b>Evaporation</b>	Buharlaştırma, Evaporasyon
<b>Evaporative Surface</b>	Buharlaştırma Yüzey

<b>Evaporator</b>	Buharlaştırıcı
<b>Visceration</b>	İç Organların Çıkarılması (Tavuk)
<b>Excess Reactant</b>	Fazla Tepken, Artan Tepken
<b>Exothermic Reaction</b>	Isı Veren Tepkime
<b>Exotoxin</b>	Ekzotoksin
<b>Expert Panel</b>	Uzman Paneli
<b>Explant</b>	Yapay Ortamda Yaşatılan Doku
<b>Exponential Growth</b>	Üstsel Büyüme
<b>Extract</b>	Özüt
<b>Extraction</b>	Özütleme
<b>Extrinsic Parameters</b>	Dış Etkenler
<b>Extrusion</b>	Ekstrüzyon, Çektirme, Çekme

## F

<b>Factorial Points</b>	Faktoriyel Noktalar
<b>Facultative</b>	Fakültatif, Yetenekli, Dayanabilir
<b>Falling-Rate Period</b>	Azalan Hız Dönemi
<b>Fan</b>	Üfleç
<b>Fat</b>	Katı Yağ
<b>Fatty Acid</b>	Yağ Asidi
<b>Fecal Contamination</b>	Dışkıdan Kirlenme
<b>Feces</b>	Dışkı
<b>Fed-batch Operation</b>	Yarı Kesikli İşlem (Beslemeli kesikli)
<b>Fed-batch Process</b>	Beslemeli Kesikli Süreç
<b>Feed</b>	Besleme
<b>Feed Flow Rate</b>	Besleme Akış Hızı
<b>Feedback</b>	Geri Besleme
<b>Feedforward</b>	İleri Besleme, Ön Besleme
<b>Feeding Arrangement</b>	Besleme Düzeni
<b>Fermentation</b>	Fermentasyon, Kükreme
<b>Fermented Sausage</b>	Sucuk



<b>Fermentor</b>	Fermentör
<b>Fever</b>	Ateş
<b>Field Tuning</b>	Alan Ayarlama
<b>Filtration</b>	Süzme
<b>Fin</b>	Kanatçık
<b>Finite Difference Method</b>	Sonlu Farklar Yöntemi
<b>Firmness</b>	Sertlik, Sıklık
<b>First Order System</b>	Birinci Derece Düzge
<b>First-Order Stage</b>	Birinci Dereceden Aşama
<b>Fixation</b>	Yerine bağlama
<b>Flagella (plural)</b>	Flagella
<b>Flagellum (singular)</b>	Flagellum
<b>Flash Distillation</b>	Ani Damıtma
<b>Flash Temperature</b>	Parlama Sıcaklığı
<b>Flavor</b>	Tat, lezzet
<b>Fluorescens Mic.</b>	Fluoresant Mikroskobu
<b>Floating Control Action</b>	Yüzer Etkili Denetim
<b>Fluctuation</b>	Dalgalanma
<b>Flue Gas (Exhaust Gas)</b>	Yanma Gazı
<b>Fluid</b>	Akışkan
<b>Fluid-Bed Dryer</b>	Akışkan Yataklı Kurutucu
<b>Fluidized Bed</b>	Akışkan Yatak
<b>Flux</b>	Akı
<b>Foam</b>	Köpük
<b>Food and Drug Administration (FDA)</b>	Gıda ve İlaç Yönetim (GİY)
<b>Foodborne Illness</b>	Gıda Kökenli Hastalık
<b>Forced Convection</b>	Zorlanmış Taşınma
<b>Fortification</b>	Zenginleştirme, Güçlendirme
<b>Fortified Wine</b>	Çerez (Güçlendirilmiş) Şarap
<b>Fouling Factor</b>	Birikinti Etmeni, Kirlilik Etmeni
<b>Fraction</b>	Kesim, Ayrım, Kesir
<b>Fractional Factorial Design</b>	Kesirli Çok Etkenli Deney Tasarımı
<b>Fracturability</b>	Kırılganlık, Kırılabilirlik

<b>Free Contraction</b>	Özgün Büzülme
<b>Free Convection</b>	Özgün Taşınım, Zorlanmamış Taşınım
<b>Free Moisture</b>	Özgün Nem
<b>Free Radical</b>	Özgün Kök
<b>Free Surface Flows</b>	Açık Yüzey Akışı
<b>Freeze Drier</b>	Donduruculu Kurutucu
<b>Freeze Drying</b>	Dondurarak Kurutma
<b>Frequency</b>	Frekans,Sıklık
<b>Frequency Response</b>	Frekans Yanıtı Sıklık Tepkisi
<b>Friction Loss</b>	Sürtünme Kaybı
<b>Fugacity</b>	Etkin Basınç, Fugasite
<b>Fumigation</b>	Buharla Dezenfekte Etmek, Tütsülemek
<b>Fungi</b>	Fungus
<b>Fungus</b>	Küf Mantarı, Mantar,Küf

## G

<b>Gain</b>	Yükselme, Kazanç
<b>Gastroenteritidis</b>	Mide Ve Bağırsak İhtihabı
<b>Gate</b>	Kapı
<b>Gauge Pressure</b>	Gösterge Basıncı
<b>Jel</b>	Jel
<b>Gel Electrophoresis</b>	Jel Elektroforezi
<b>Gelatinization</b>	Jelatinizasyon
<b>Gelling</b>	Jelleşme
<b>Gene</b>	Gen
<b>Gene Expression</b>	Gen İfadesi
<b>Gene Regulation</b>	Gen Düzenlemesi
<b>Generation</b>	Üretim, Kuşak
<b>Generation Time</b>	Üretim Süresi
<b>Genome</b>	Genom
<b>Genus</b>	Cins

<b>Germ</b>	Embriyo (Buğday), Rüşeym
<b>Germination</b>	Çimlenme, Filizlenme
<b>Glazing</b>	Üst Kaplama (Balık), Sırlama
<b>Gloss</b>	Parlaklık
<b>Gram Staining</b>	Gram Boyama
<b>Gravity</b>	Yerçekimi (Kütleçekimi)
<b>Grey Body</b>	Gri Cisim
<b>Growth of m/o</b>	Mikrobiyal Gelişme
<b>Growth Phases</b>	Büyüme Evreleri
<b>Gum</b>	Zamk, Tutkal, Yapıştırıcı
<b>Gum Arabic</b>	Arap Zamkı

## H

<b>HACCP</b>	Tehlike Değerlendirmesi ve Etkin Denetim Noktaları (TDEDN)
<b>HACCP Principles</b>	Tehlike Değerlendirmesi ve Etkin Denetim Noktaları İlkeleri
<b>Half Life</b>	Yarılanma Süresi
<b>Halophiles</b>	Halofilik
<b>Hanging-drop Technique</b>	Asılı Damla Yöntemi
<b>Hardness</b>	Sertlik
<b>Harvest</b>	Hasat
<b>Hazardous m/o</b>	Tehlikeli mikroorganizma
<b>Heat Capacity</b>	Isı Sığası
<b>Heat Exchanger</b>	Isı Değiştirici
<b>Heat Flow</b>	Isı Akışı
<b>Heat Flux</b>	Isı Akısı
<b>Heat Generation</b>	Isı Üretimi
<b>Heat Of Combustion, Calorific Value</b>	Yanma Isısı, Isıl Değer
<b>Heat Of Vaporization</b>	Buharlaştırma Isısı
<b>Heat Of Wetting</b>	Islanma Isısı

<b>Heat Resistance</b>	Isıl Direnç
<b>Heat Resistant Bacteria</b>	Isıl Dirençli Bakteri
<b>Heat Sensitive Bacteria</b>	Isıl Duyarlı Bakteri
<b>Heat Transfer</b>	Isı Aktarımı
<b>Heat-Transfer Coefficient</b>	Isı Aktarım Katsayısı
<b>Heat-Transfer Flux</b>	Isı Aktarım Akısı
<b>Hedonic Scale</b>	Hedonik Ölçek
<b>Heterofermentative</b>	Heterofermentatif
<b>Higher Heating Value</b>	Üst Isıl Değer
<b>Hold-Back</b>	Geri Tutma
<b>Hold-Up</b>	Tutma
<b>Homofermentative</b>	Homofermentatif
<b>Homogenization</b>	Tektürleştirme
<b>Hops</b>	Şerbetçiotu
<b>Horticulture</b>	Bahçecilik
<b>Hulling</b>	Kabuğunu Çıkarmak
<b>Humid Enthalpy</b>	Nemli Entalpi
<b>Humid Heat</b>	Nemli Isı
<b>Humidification</b>	Nemlendirme
<b>Humidity</b>	Nemlilik
<b>Humidity Measurement, Hygrometry</b>	Nemlilik Ölçümü
<b>Humidity Potential</b>	Nem Çekicilik Düzeyi (Gücü)
<b>Hunter Lab Color System</b>	Hunter Lab Renk Düzgesi
<b>Hydrogenation</b>	Hidrojenleme
<b>Hydrometer</b>	Hidrometre
<b>Hydrophilic</b>	Su seven
<b>Hydrophobic</b>	Su sevmeyen
<b>Hygrometry</b>	Nemlilik Ölçümü
<b>Hygroscopic</b>	Nem Çeken
<b>Hygroscopic-Moisture Content</b>	Nem Çeken-Yaş İçeriği
<b>Hygroscopic-Saturation Temperature</b>	Nem Doyum Sıcaklığı
<b>Hypertonic</b>	Hipertonik
<b>Hypothesis Testing</b>	Hipotez Denemesi, Sınaması

<b>Hypotonic Solution</b>	Hipotonik Çözelti
<b>Hysteresis</b>	Histerезis
<b>I</b>	
<b>Immobilization</b>	Tutuklama, Eylemsizleştirme
<b>Impeller</b>	Çark
<b>Implementation</b>	Gerçekleştirme, Uygulama, Yerine getirme
<b>Incident Radiation</b>	Anlık Işıma
<b>Incomplete Block Design</b>	Tamamlanmamış Blok Tasarımı
<b>Incompressible</b>	Sıkıştırılmayan
<b>Incubation</b>	İnkübasyon
<b>Incubator</b>	İnkübatör(Etöv)
<b>Independent Variables</b>	Bağımsız Değişken
<b>Indicator</b>	Belirteç
<b>Indirect Heating</b>	Dolaylı Isıtma
<b>Inert</b>	Eylemsiz, Asal
<b>Infected Person</b>	Hastalanmış Kişi
<b>Infection</b>	Enfeksiyon, Bulaşma, Geçme, İstila
<b>Infrared</b>	Kızıl Ötesi
<b>Infra-Red Heating</b>	Kızılötesi Isıtma
<b>Inhibition</b>	Önleme
<b>Inhibitor</b>	Önleyici, Engel
<b>Initial Condition</b>	İlk Koşul, Başlangıç Koşulu
<b>Injured Cell</b>	Zarar Görmüş, Yaralanmış Hücre
<b>Inoculation</b>	Aşılama,Ekim
<b>Inoculum</b>	Aşı
<b>Input</b>	Giren, Girdi
<b>Insecticide</b>	Böcek Zehiri
<b>Instability</b>	Kararsızlık
<b>Insulation</b>	Yalıtım
<b>Insulator</b>	Yalıtkan

<b>Integral</b>	Bileşik, Birleştirilmiş, Tümüleşik
<b>Integral Bellows</b>	Birleştirici Köprükler
<b>Integral Control Action</b>	Tümüleşik Denetim Eylemi
<b>Integral Heat Of Wetting</b>	Tümüleşik Islanma Isısı
<b>Integrating System</b>	Toplayıcı Düzge
<b>Interaction</b>	Etkileşim
<b>Interface</b>	Arayüzey
<b>Interfacial Tension</b>	Arayüzey Gerilimi
<b>Intermediate Culture</b>	Ara Kültür
<b>Intermediates</b>	Ara Ürünler
<b>Intoxication</b>	İntoksikasyon
<b>Intrinsic Parameters</b>	İç Etkiler
<b>Irreversible</b>	Tersinmez
<b>Isobaric Expansion</b>	Eşbaşınçta Genleşme
<b>Isotherm</b>	Eşsıcaklık
<b>Isothermal Compression</b>	Eşsıcaklıkta Sıkıştırma
<b>Isotonic Solution</b>	Izotonik Çözelti

## J-K

<b>Jaundice</b>	Sarılık
<b>Kefir</b>	Kefir
<b>Kilning</b>	Kurutma (Malt)
<b>Kumiss</b>	Kımız
<b>Kurtosis</b>	Basıklık; Bir Dağılım İçindeki Pık Seviyesi

## L

<b>Lactic Acid</b>	Laktik Asit
<b>Lag</b>	Gerі Kalma, Gecikme, Sürünceme
<b>Lag Phase</b>	Gerі Kalma Evresi

<b>Laminar Flow</b>	Katmanlı Akış
<b>Laplace Transformation</b>	Laplace Dönüşümü
<b>Lard</b>	Hayvansal Yağ, Domuz Yağı
<b>Latent Heat</b>	Gizli Isı
<b>Leaching</b>	Katıdan Özütleme
<b>Leaven</b>	Kabarma (Hamur)
<b>Legume</b>	Kuru Baklagiller
<b>Lever Arm Rule</b>	Kaldıraç Kuralı
<b>Limiting Reactant</b>	Sınırlayıcı Tepken
<b>Linear Regression</b>	Doğrusal Uyumlama
<b>Linearization</b>	Doğrusallaştırma
<b>Linear-Shear Coefficient</b>	Doğrusal Kayma Katsayısı
<b>Linear-Shrinkage Coefficient</b>	Doğrusal Büzülme Katsayısı
<b>Lipid</b>	Yağ
<b>Liquid Culture</b>	Sıvı Kültür
<b>Liquid-Extraction</b>	Sıvıdan Özütleme
<b>Load Change</b>	Yük Değişimi
<b>Locust Bean Gum</b>	Keçiboynuzu Zamkı
<b>Log Mean Area</b>	Logaritmik Ortalama Alan
<b>Log Mean Temperature Difference</b>	Logaritmik Ortalama Sıcaklık Farkı
<b>Loop</b>	Döngü, Çember, Öze
<b>Lower Control Limit</b>	Alt Denetim Sınırı
<b>Lower Heating Value</b>	Alt Isıl Değer
<b>LSD Test</b>	LSD Testi
<b>Lumped Parameter Model</b>	Yuvarlanmış Parametre Modeli, Dışlanmış Değişken
<b>Lysogenic Bacteria</b>	Lizogenik Bakteriler

## M

<b>Malo-Lactic Enzyme</b>	Malo-Laktik Enzim
<b>Malt</b>	Biralık Çimlendirilmiş Arpa
<b>Malting</b>	Maltlama, Çimlendirme

<b>Maltodextrin</b>	Maltodekstrin
<b>Mashing</b>	Mayselere
<b>Mass Balance</b>	Kütle Dengesi, Kütle Denkliği
<b>Mass Flux</b>	Kütle Akısı
<b>Mass Fraction</b>	Kütle Kesiri
<b>Mass Mean Diameter</b>	Kütle Ortalama Çapı
<b>Mass-Transfer Coefficient</b>	Kütle Aktarım Katsayısı
<b>Mass-Transfer Flux</b>	Kütle Aktarım Akısı
<b>Maturity</b>	Olgunluk
<b>Mean Heat Capacity</b>	Ortalama Isı Sığası
<b>Measuring Lag</b>	Ölçme Gecikmesi
<b>Median</b>	Medyan, Ortanca
<b>Membrane</b>	Zar
<b>Mesophilic</b>	Mezofilik
<b>Microcapillary</b>	Mikrokılcal
<b>Microwave Dielectric Constant</b>	Mikrodalga Dielektrik Değişmezi
<b>Microwave Heating</b>	Mikrodalga Isıtma
<b>Mill</b>	Değirmen
<b>Milling</b>	Öğütmek
<b>Minimum Fluidization Velocity</b>	En Düşük Akışkanlaşma Hızı
<b>Miscible</b>	Karşabilir
<b>Miscible (Soluble)</b>	Karşır , Çözünür
<b>Mixed Culture</b>	Karşık Kültür
<b>Mixture Design</b>	Karşım Tasarımı
<b>Mode</b>	Mod, Tepe Değeri
<b>Modified Starch</b>	Değiştirilmiş Nişasta
<b>Modulus</b>	Katsayı
<b>Modulus of Elasticity</b>	Esneklik Katsayısı
<b>Modulus of Rigidity</b>	Sertlik/ Bükülmezlik Katsayısı
<b>Moistness, Degree Of</b>	Yaşlık Derecesi
<b>Moisture</b>	Yaş
<b>Moisture Balance</b>	Yaş Denkliği, Yaşlık Tartısı
<b>Moisture Conductivity</b>	Yaş İletkenliği

<b>Moisture Content</b>	Yaş İçeriği
<b>Moisture Isotherm</b>	Eşsıcaklıkta Yaşlık Eğrisi
<b>Moisture Retention, Moisture Bonding</b>	Yaş Tutma, Yaş Bağlama
<b>Moisture-Solid Equilibrium</b>	Yaş-Katı Dengesi
<b>Molasses</b>	Melas, Şeker Pekmezi
<b>Mold</b>	Küf
<b>Mole Fraction</b>	Mol Oran
<b>Momentum</b>	Momentum, Kütle İtkisi
<b>Momentum Diffusivity</b>	Momentum Yayımmı
<b>Monomolecular Sorption</b>	Tek Moleküllü Yüzeý Soğurması
<b>Most Probable Number</b>	En Muhtemel Sayı
<b>Mother Culture</b>	Ana Kültür
<b>Multimolecular Sorption</b>	Çok Kath Molekül Tutma
<b>Multiple Comparison Test</b>	Çoklu Karşılaştırma Testi
<b>Multiple-Stage</b>	Çok Kademeli / Basamaklı / Aşamalı
<b>Multistaged Dryers</b>	Çok Aşamalı Kurutucular
<b>Munsell Color System</b>	Munsell Renk Sistemi
<b>Mycotoxin</b>	Mikotoksin

## N

<b>Nausea</b>	Mide Bulantısı
<b>Negative Effector</b>	Olumsuz Etkileyici
<b>Neurotoxin</b>	Nörotoksin
<b>Noncompetitive Inhibition</b>	Yarışmasız Engelleme
<b>Normal Distribution</b>	Normal Dağılım
<b>Normal Stress</b>	Normal/Yüzeýe Dik Gerilim
<b>Number Of Transfer Units (NTU)</b>	Aktarım Birimi Sayısı
<b>Nyquist Diagram</b>	Nyquist Çizgesi

## O

<b>Objective Methods</b>	Nesnel Yöntemler
<b>Odor</b>	Koku
<b>Oil</b>	Sıvı Yağ
<b>Oilseed</b>	Yağlı Tohum
<b>Open Loop</b>	Açık Döngü
<b>Open System</b>	Açık Düzge
<b>Operating Line</b>	İşletme Doğrusu, Çalışma Eğrisi
<b>Optimization</b>	En Uygunlaştırma
<b>Order</b>	Derece, Takım
<b>Orifice Meter</b>	Delikli Ölçer
<b>Orthogonal</b>	Ortogonal, Birbirine Dik
<b>Oscillation</b>	Salınım
<b>Osmophilic Organisms</b>	Ozmofilik Organizmalar
<b>Osmosis</b>	Geçişim, Ozmos
<b>Output</b>	Çıkan, Çıktı
<b>Overall Heat Transfer Coefficient</b>	Birleşik Isı Aktarım Katsayısı
<b>Overshoot</b>	Hedefi Aşma
<b>Oxidation</b>	Oksidasyon, Yükseltgenme

## P

<b>P Chart With Constant Lot Size</b>	Topluluk Sayısı Sabit P Diyagramı
<b>P Chart With Variable Lot Size</b>	Topluluk Sayısı Değişken P Diyagramı
<b>Packed Bed</b>	Dolgulu Yatak
<b>Packed Column</b>	Dolgulu Kolon
<b>Packed-bed</b>	Dolgulu Yatak
<b>Packing Arrangement</b>	Paketleme Düzeni
<b>Paddle</b>	Kanatlı
<b>Paired Comparison</b>	İkili Karşılaştırma

<b>Papaya</b>	Papaya
<b>Paper Disk Method</b>	Kağıt Disk Yöntemi
<b>Parallel Plate Viscometer</b>	Paralel Plaka Viskometresi
<b>Paralysis</b>	Felç
<b>Partial Pressure</b>	Kısmi Basınç
<b>Pasta</b>	Makarna
<b>Pasteurization</b>	Pastörizasyon
<b>Path</b>	Yol, Yörünge
<b>Path Function</b>	Yola Bağımlı Değişim
<b>Pathogen</b>	Hastalık Yapıcı
<b>Pathogenic Bacteria</b>	Patojenik Bakteri
<b>Pathway</b>	İzolu
<b>Penetration</b>	Sızma, Nüfuz
<b>Penetration Depth</b>	Nüfuz Derinliği
<b>Perforated / Sieve Tray</b>	Delikli/Elek Tepsi
<b>Peritrichous</b>	Peritriş (Çevre Kamçısı)
<b>Permeability</b>	Geçirgenlik, Geçirimsizlik
<b>Petri Plates</b>	Petri Kabı
<b>Phage</b>	Faj
<b>Phase</b>	Faz, Evre
<b>Phase-contrast Microscope</b>	Evre-Zıt Mikroskopu
<b>Phenomenological Coefficient</b>	Olgusal Katsayı
<b>Phosphate Pathway</b>	Fosfat İzolu
<b>Phosphoketolase Pathway</b>	Fosfoketolaz İzolu
<b>Photosynthesis</b>	Fotosentez
<b>Physical Attributes</b>	Fiziksel Nitelikler
<b>Pickle</b>	Turşu
<b>Pili</b>	Pili
<b>Pitot Tube</b>	Pitot Tüpü
<b>Plane Walls In Series</b>	Ardışık Düzlem Duvarlar
<b>Plasmid</b>	Plasmid
<b>Plasmolysis</b>	Plazmoliz
<b>Plasticity</b>	Yoğrulabilme

<b>Plug Flow</b>	Tapa Akış
<b>Pneumatic</b>	Hava Basınçlı
<b>Poisson Distribution</b>	Poisson Dağılımı
<b>Polar</b>	Uçaylı, Ucaysal, Kutuplu, Kutupsal
<b>Poliomyelitis</b>	Çocuk Felci
<b>Polymerase Chain Reaction</b>	Polimeraz Zincir Tepkimesi
<b>Population</b>	Yoğunluk
<b>Pore</b>	Gözenek
<b>Porosity</b>	Gözeneklilik
<b>Porous</b>	Gözenekli
<b>Porous Materials</b>	Gözenekli Malzemeler
<b>Positive Effectors</b>	Olumlu Etkileyiciler
<b>Positive-Displacement Pump</b>	Gel-git Pompa
<b>Potential</b>	Gizil
<b>Pour Plate Technique</b>	Dökme Plak Yöntemi
<b>Power Number</b>	Güç Sayısı
<b>Precision</b>	Kesinlik, Duyarlılık
<b>Pre-enrichment</b>	Ön Zenginleştirme
<b>Primary Metabolite</b>	Birincil Metabolit
<b>Primary Stain</b>	Birincil Boya
<b>Probability</b>	Olasılık
<b>Probe</b>	Ölçüm Ucu
<b>Probiotic</b>	Probiyotik
<b>Prokaryote</b>	Prokaryot
<b>Process</b>	Süreç
<b>Promoter</b>	İtici
<b>Propeller</b>	Pervaneli
<b>Propionic Acid</b>	Propiyonik Asit
<b>Proportional</b>	Orantılı
<b>Proportional Control Action</b>	Orantılı Denetim Eylemi
<b>Prostration</b>	Bitkinlik
<b>Protoplast</b>	Protoplast
<b>Pryuvate</b>	Pirüvat

<b>Pseudo First Order</b>	Kaydırılmış Birinci Mertebe
<b>Pseudoplastic</b>	Yapay Plastik, Yanılıcı Plastik
<b>Pseudo-Wet-Bulb Temperature</b>	Yanıltıcı Yaş Termometre Sıcaklığı
<b>Psychrometer</b>	Nemölçer
<b>Psychrotrophs</b>	Psikrotrof, Soğuğa Yatkın
<b>Psychrophile</b>	Psikrofil, Soğuk Seven
<b>Pulp</b>	Küspe
<b>Pulse Transfer Function</b>	Vurgulu Aktarım Fonksiyonu
<b>Pure Culture</b>	Saf Kültür
<b>Purge</b>	Atık
<b>Purification</b>	Saflaştırma
<b>Pycnometer</b>	Piknometre

## Q

<b>Quality</b>	Nitelik
<b>Quality Assurance</b>	Nitelik Sağlama
<b>Quality Control</b>	Nitelik Denetimi
<b>Quality Control Charts</b>	Nitelik Denetim Çizelgesi
<b>Quality Control Programme</b>	Nitelik Denetim İzleme Çizelgesi
<b>Quality Evaluation</b>	Nitelik Değerlendirmesi

## R

<b>Racking</b>	Bekletme
<b>Radiation</b>	İşınım
<b>Radiative Dryer</b>	İşınımlı Kurutma
<b>Radiative Heat-Transfer Coefficient</b>	İşınım Isı Aktarım Katsayısı
<b>Raffinate</b>	Artık
<b>Rancidity</b>	Acılaşma, Acılık
<b>Random Mutation</b>	Rastlantısal Mutasyon

<b>Range</b>	Dağılım Genişliği / Aralığı
<b>Rank</b>	Dizin
<b>Rash</b>	İsilik
<b>Rate Constant</b>	Hız Değişmezi
<b>Recombination</b>	Rekombinasyon
<b>Recovery</b>	Geri Kazanım
<b>Rectilinear Transmission</b>	Doğrusal Geçirim
<b>Recycle</b>	Geri Döngü (Dönek), Geri Akıtma
<b>Recycle Ratio</b>	Geri Dönüşüm Oranı
<b>Reduced Pressure</b>	İndirgenmiş Basınç
<b>Reflectivity</b>	Yansıtma
<b>Reflux</b>	Geri Akıtma
<b>Regression Analysis</b>	Uydurma İncelemesi
<b>Relative Humidity</b>	Bağıl Nem, Göreli Nem
<b>Relative Volatility</b>	Göreli Uçuculuk
<b>Rendering</b>	Renderleme
<b>Replication</b>	Yineleme
<b>Resilience</b>	Esneklik
<b>Resistance Bridge</b>	Direnç Köprüsü
<b>Resistivity</b>	Dirençlilik
<b>Resonant</b>	Çımlayan, Yankı Yapan, Salınım Yapan
<b>Respiration</b>	Solunum
<b>Response Surface Design</b>	Tepki Yüzeyi Tasarımı
<b>Response Surface Methodology</b>	Tepki Yüzeyi Metodolojisi
<b>Response Variables</b>	Yanıt Değişkeni
<b>Reversible</b>	Tersinir
<b>Rheology</b>	Reoloji
<b>Rigor Mortis</b>	Ölüm Sertliği
<b>Rinse</b>	Durulama
<b>Ripening</b>	Pişme
<b>Roasting</b>	Kızartma, Kavurma
<b>ROPiness</b>	Sünme (Ekmekte)
<b>Rotameter</b>	Rotametre

**Rotary Dryer**

Döner Kurutucu

## S

**Safety**

Güvenlik, Güvenlilik

**Salt Tolerant Bacteria**

Tuza Yatkın Bakteri

**Sanitation**

Halk Sağlığını Koruma Tedbirleri

**Sanitizer**

Halk Sağlığını Korumucu

**Saponification**

Sabunlaştırma

**Saturated Liquid**

Doğgun Sıvı

**Saturated Vapor**

Doğgun Buhar

**Saturation**

Doyma

**Saturation Humidity**

Doğgunluk Nemi

**Sauerkraut**

Susuz Lahana Turşusu

**Scalding**

Tüylerin Kolay Yolunabilmesi İçin Yapılan Ön İşlem (Tavuk)

**Scarlet Fever**

Kızıl

**Scouring Compounds**

Aşındırıcı Maddeler

**Scraper**

Kazıyıcı

**Screen**

Elek

**Screening Panels**

Eleme Panelleri, Seçme Görüşmeleri

**Second Order System**

İkinci Derece Düzgeç

**Secondary Metabolite**

İkincil Metabolit

**Sedimentation**

Çöktürme

**Selective**

Seçici

**Selective Agar**

Seçici Katı Besiyeri

**Selectivity**

Seçicilik

**Self Regulation**

Kendinden Ayarlama

**Semi Batch Reactor**

Yarı Kesikli Tepkime Kazanı

**Semi-Batch Process**

Yarı Kesikli Süreç

**Semolina**

İrmik

**Sensible Heat**

Görünür Isı, Duyulan Isı

**Sensory Evaluation**

Duyusal Değerlendirme

**Sensory Testing**

Duyusal Deneme

**Separation**

Ayrırma

**Separation Of Variables**

Değişkenlerin Ayrımı

**Septicaemia**

Kana Geçme

**Sequesterant**

Ayırıcı

**Sequestering Agent**

Kompleks yapıcı

**Servo-System**

Otomatik, Servo Sistem

**Shape Factor**

Biçim Etkeni

**Shear Strain**

Kayma Gerinimi

**Shelf-life**

Raf Ömrü

**Shell Momentum Balance**

Kabuk Kütle İtkisi Denkliği

**Shewart Quality Control Charts**

Shewart Kalite Kontrol Grafiği

**Shortening**

(Genellikle) Hamur Yapımında Kullanılan Katı Yağ

**Shrinkage**

Büzülme

**Shrinkage Coefficient**

Büzülme Katsayısı

**Sieving**

Eleme

**Signal**

İşaret, Uyarı

**Simple Random Sampling**

Basit Gelişigüzel Örnekleme

**Simple Staining**

Basit Boyama

**Single Way Anova**

Tek Yollu Anova

**Single-Stage**

Tek Aşamalı

**Sinusoidal Forcing**

Sinus Eğrisi Şeklinde Uyarı

**Sinusoidal Response**

Sinus Eğrisi Şeklinde Yantı

**Site-Directed Mutation**

Bölgesel Yönlendirilmiş Mutasyon

**Skewness**

Çarpıklık, Bozulma Miktarının Ölçümü

**Slaughtering**

Kesim

**Slime Layer**

Yapışkan Tabaka

**Smoking**

Dumanlama

**Snapping-Bending**

Eğilme

**Solar Drying**

Güneşle Kurutma

**Solid Density**

Katı Yoğunluğu

**Solubility**

Çözünürlük



<b>Solvent Dehydration</b>	Çözgenle Su Giderme
<b>Sore Throat</b>	Boğaz Ağrısı
<b>Sorption Isotherm</b>	Eşsıcaklık Yüzeve Soğurma Eğrisi
<b>Sorting</b>	Sınıflandırma
<b>Sour Cream</b>	Ekşi Krema
<b>Sourdough</b>	Maya Olarak Kullanılan Ekşi Hamur
<b>Soy Sauce</b>	Soya Sosu
<b>Sparkling Wine</b>	Köpfüren Şarap
<b>Species</b>	Tür
<b>Specific Evaporative Capacity</b>	Özgül Buharlaşma Sığası
<b>Specific Gravity</b>	Özgül Ağırlık
<b>Specific Heat</b>	Özgül Isı
<b>Specific Volume</b>	Özgül Oylum, Özgül Hacim
<b>Specular Reflection</b>	Dik Açılı Yansıma
<b>Splitter</b>	Ayrıcı
<b>Spoilage</b>	Bozulma (Gıda)
<b>Sponge</b>	Sünger
<b>Sporeformer</b>	Spor Üreten
<b>Spray Drier</b>	Püskürtmeli Kurutucu
<b>Spread Plate Technique</b>	Yayma Yöntemi
<b>Springiness</b>	Esneklik
<b>Stabilizer</b>	Kalıcılık Veren
<b>Stack Gas</b>	Baca Gazı
<b>Stage</b>	Basamak / Kademe / Aşama
<b>Stagnant</b>	Durgun
<b>Staling</b>	Bayalama
<b>Standard Deviation</b>	Standart Sapma
<b>Standard Error</b>	Standart Yanılma
<b>Standard Sampling Plans</b>	Standart Örnekleme Planları
<b>Starter Culture</b>	Başlatıcı Kültür
<b>Stationary</b>	Durağan
<b>Stationary Phase</b>	Durağan Evre
<b>Steady State</b>	Yatışkın (Kararlı) Koşullar, Kararlı Durum, Kararlı Hal

<b>Steam Table</b>	Su Buharı Özellik Tablosu
<b>Steeping</b>	Islatma (Tahıllar)
<b>Step Forcing</b>	Basamak Uyarı
<b>Step Response</b>	Basamak Yanıtı
<b>Stiffness</b>	Katılık
<b>Stock Culture</b>	Stok Kültür
<b>Strain</b>	Gerinim
<b>Strain</b>	Suş
<b>Stratified Random Sampling</b>	Kademeli Gelişigüzel Örnekleme
<b>Stray Column</b>	Tepsili Kolon
<b>Streak Plate Technique</b>	Sürme Yöntemi
<b>Stress</b>	Gerilim
<b>Stress Relaxation</b>	Gerilim Gevşemesi
<b>Stripping</b>	Sıyırma / Soyma
<b>Student T Distribution</b>	Student-T Dağılımı
<b>Stuffing</b>	Kılıfa Doldurmak (Sosis), Dolgu
<b>Stuffing Box</b>	Salmastra Kutusu
<b>Subjective Methods</b>	Subjektif Yöntemler
<b>Sublimation</b>	Katıdan Buharlaşma
<b>Subsidence Ratio</b>	Alçalma, Azalma Oranı
<b>Substrate</b>	Altlık
<b>Suction Potential</b>	Emme Gücü
<b>Superheated Vapor</b>	Kızgın Buhar
<b>Superheated-Solvent Drying</b>	Kızgın Çözgenle Kurutma
<b>Superheated-Steam Drying</b>	Kızgın Buharla Kurutma
<b>Super-Position</b>	Üstüştüm, Çakışık, Örtüşen
<b>Surface Force</b>	Yüzey Kuvveti
<b>Surface Tension</b>	Yüzey Gerilimi
<b>Surfactant</b>	Kayganlaştırıcı, Yüzey Etkin Madde
<b>Syrup</b>	Şurup

# T

<b>Temperature Gradient</b>	Sıcaklık Eğimi
<b>Tempering</b>	Menevişleme
<b>Tenderizing</b>	Yumuşatma, Gevrekleştirme, Tenderizasyon
<b>Tensile Stress</b>	Çekme Gerilimi
<b>Terminal Velocity</b>	Uç Hız
<b>Texture</b>	Yapı
<b>Texture Profile Analysis</b>	Yapısal Dağılım İncelemesi
<b>Thawing</b>	Eritme, Çözme
<b>Theoretical Amount</b>	Kuramsal Değer
<b>Theoretical Stage</b>	Kuramsal Aşama
<b>Thermal</b>	Isıl
<b>Thermal Conductivity</b>	Isı İletim Katsayısı
<b>Thermal Diffusion</b>	Isıl Yayınma
<b>Thermal Diffusivity</b>	Isıl Yayınma Katsayısı
<b>Thermal Resistance</b>	Isıl Direnç
<b>Thermodynamic Force</b>	Termodinamik Kuvvet, Isıl Devinim Kuvveti
<b>Thermogram</b>	Isıl Değişim
<b>Thermogravimetric Analysis</b>	Termogravimetrik Analiz
<b>Thermophilic</b>	Termofilik, Sıcak Seven, Sıcağa Yatkın
<b>Thickener</b>	Koyulaştırıcı
<b>Thickening</b>	Koyulaştırma
<b>Three Way Anova</b>	Üç Yollu Anova
<b>Threshold</b>	Eşik(Başlangıç)
<b>Threshold Values</b>	Eşik(Başlangıç) Değerleri
<b>Through-Circulation Drying</b>	Derinlemesine Dolaşımli Kurutma
<b>Tie Component</b>	Bağ Bileşeni
<b>Tie Line</b>	Denge Bağı / Bağ Çizgisi
<b>Time Constant</b>	Zaman Sabiti, Süre Değişmezi
<b>Tortuosity</b>	Dolambaçlılık
<b>Total Mass Balance</b>	Toplam Kütle Denkliği

<b>Transcription</b>	Transkripsiyon
<b>Transducer</b>	Enerji Aktarımı Yapan Sistem
<b>Transfer Flux</b>	Aktarım Akısı
<b>Transfer Function</b>	Aktarım İşlevi
<b>Transformation</b>	Transformasyon
<b>Transgenic</b>	Transgenik
<b>Transient</b>	Geçici, Kısa Süreli, Süreksiz
<b>Transient Response</b>	Süreye Bağımlı Tepki
<b>Transition Region</b>	Geçiş Bölgesi
<b>Translation</b>	Çeviri
<b>Transmission</b>	Aktarma, Türevsel Vites Dişli Kutusu
<b>Transpiration</b>	Terleme
<b>Tray Dryer</b>	Tepsili Kurutucu
<b>Triple Point</b>	Üçlü Nokta
<b>True Density</b>	Gerçek Yoğunluk
<b>Tukey's Test</b>	Tukey Testi
<b>Tuning</b>	Ayar
<b>Tunnel Drier (Dryer)</b>	Tünel Kurutucu
<b>Turbidity</b>	Bulanıklılık
<b>Turbine</b>	Türbin
<b>Turbine Agitator</b>	Türbin Çalkalayıcı
<b>Turbo-Tray Dryer</b>	Turbo Tepsili Kurutucu
<b>Turbulent Flow</b>	Kargaşalı Akış
<b>Turndown Ratio</b>	Devrilme Oranı
<b>Two Way Anova</b>	İki Yollu Anova

# U

<b>Unbound-Water</b>	Bağlı Olmayan Su
<b>Uncompetitive Inhibition</b>	Sınırlı Yarışmalı Engelleme
<b>Underdamped</b>	Eksil Sönümlü
<b>Undersurface Evaporation</b>	Yüzeyaltı Buharlaştırma

**Undulant Fever**  
**Uniform**  
**Unit**  
**Unit Operation**  
**Unsteady State**  
**Upper Control Limit**  
**USDA Sampling Plan**

Malta Humması  
Tekdüze  
Birim  
Birim İşlem  
Yatışkın Olmayan (Kararsız) Koşul  
Üst Denetim Sınırı  
USDA Örnekleme Planı

## V

**Vacuum Operation**  
**Valve**  
**Vapor Carrying Capacity**  
**Vapor Pressure**  
**Vaporization**  
**Vapour Pressure**  
**Variance**  
**Vegetative Cell**  
**Venturi Meter**  
**Viable Cell**  
**Vibrating-Conveyor Dryer**  
**Vibrational Viscometer**  
**View factor**  
**Viscosity**  
**Void**  
**Void Fraction**  
**Volatile**  
**Volatility**  
**Volumetric Evaporative Capacity**  
**Vomiting**

Vakum İşlemi  
Valf, Subap  
Buhar Taşıma Sığası  
Buhar Basıncı  
Buharlaşma  
Buhar Basıncı  
Değişim  
Vejetatif Hücre  
Ventüri Ölçer  
Canlı Hücre  
Titreşimli Taşıyıcı (Konveyör) Kurutucu  
Titreşimli Viskometre  
Görüş katsayısı  
Özlülük, Akmazlık  
Boşluk  
Boşluk Oranı  
Uçucu  
Uçuculuk  
Oyulmuş Buharlaşma Sığası  
Kusma

## W

**Wall Drag**  
**Wall Effect**  
**Warehouse**  
**Water Bath**  
**Wave**  
**Waveband For Radiation**  
**Weighted Average**  
**Wet Bulb Temperature**  
**Wet Mount Technique**  
**Whey**  
**Whey Powder**  
**White Body**  
**Winterization**  
**Wort**

Duvar Sürüklenmesi  
Duvar Etkisi  
Ambar, Depo  
Su Banyosu  
Dalga  
Işınım Dalgabandı  
Ağırlıklı Ortalama  
Islak Termometre Sıcaklığı  
Yaş Preparasyon Yöntemi  
Peynir Altı Suyu  
Peynir Altı Suyu Tozu  
Beyaz Cisim  
Vinterizasyon  
Şıra

## X-Y-Z

**Xanthan**  
**Yield**  
**Yield Coefficient (Yield Factor)**  
**Zero Damped**

Ksantan  
Verim  
Verim Katsayısı  
Sıfır Sönümlü

## TÜRKÇE – İNGİLİZCE

## A

<b>Abrasif, Aşındırıcı</b>	Abrasive
<b>Acılaşma, Acılık</b>	Rancidity
<b>Açık Döngü</b>	Open Loop
<b>Açık Düzge</b>	Open System
<b>Açık Yüzey Akışı</b>	Free Surface Flows
<b>Adyabatik Doyma Eğrisi</b>	Adiabatic-Saturation Curve
<b>Adyabatik, Isı Geçirmez</b>	Adiabatic
<b>Ağartma</b>	Bleaching
<b>Ağırlıklı Ortalama</b>	Weighted Average
<b>Akı</b>	Flux
<b>Akım Şeması</b>	Block Diagram
<b>Akışkan</b>	Fluid
<b>Akışkan Yatak</b>	Fluidized Bed
<b>Akışkan Yataklı Kurutucu</b>	Fluid-Bed Dryer
<b>Aktarım Akısı</b>	Transfer Flux
<b>Aktarım Birimi Sayısı</b>	Number Of Transfer Units (NTU)
<b>Aktarım İşlevi</b>	Transfer Function
<b>Aktarma, Türevsel Vites Dışlı Kutusu</b>	Transmission
<b>Alan Ayarlama</b>	Field Tuning
<b>Alçalma, Azalma Oranı</b>	Subsidence Ratio
<b>Alg</b>	Algae
<b>Alkollü İçecekler</b>	Alcoholic Beverages
<b>Alt Denetim Sınırı</b>	Lower Control Limit
<b>Alt Isıl Değer</b>	Lower Heating Value
<b>Altlık</b>	Substrate
<b>Ambar, Depo</b>	Warehouse
<b>Ana Kültür</b>	Bulk Culture
<b>Ana Kültür</b>	Mother Culture
<b>Ani Damıtma</b>	Flash Distillation
<b>Anlık Işıma</b>	Incident Radiation

<b>Ara Kültür</b>	Intermediate Culture
<b>Ara Ürünler</b>	Intermediates
<b>Arap Zamkı</b>	Gum Arabic
<b>Arayüzey</b>	Interface
<b>Arayüzey Gerilimi</b>	Interfacial Tension
<b>Ardışık Düzlem Duvarlar</b>	Plane Walls In Series
<b>Aritik</b>	Raffinate
<b>Aritmetik Ortalama</b>	Arithmetic Mean
<b>Aritmetik Ortalama Çapı</b>	Arithmetic Mean Diameter
<b>Asetik Asit</b>	Acetic Acid
<b>Asılı Damla Yöntemi</b>	Hanging-drop Technique
<b>Asitliği Düzenleyiciler</b>	Acidity Regulators
<b>Aşı</b>	Inoculum
<b>Aşılama,Ekim</b>	Inoculation
<b>Aşındırıcı Maddeler</b>	Scouring Compounds
<b>Ateş</b>	Fever
<b>Atık</b>	Purge
<b>Atomizerler: Dönen Diskler, Püskürtme Memeleri</b>	Atomizers: Rotating Disks,Spray Nozzles
<b>Ayar</b>	Tuning
<b>Ayırıcı</b>	Sequesterant
<b>Ayırıcı</b>	Splitter
<b>Ayırma</b>	Separation
<b>Ayrıntılı Boyama</b>	Differential Staining
<b>Azalan Hız Dönemi</b>	Falling-Rate Period
<b>Azalma Oranı</b>	Attenuation Ratio
<b>Azalma, Zayıflama Oranı</b>	Decay Ratio

## B

<b>Baca Gazı</b>	Stack Gas
<b>Bağ Bileşeni</b>	Tie Component

<b>Bağıl Nem, Göreli Nem</b>	Relative Humidity
<b>Bağımlı Değişken</b>	Dependent Variable
<b>Bağımsız Değişken</b>	Independent Variables
<b>Bağıntı, İlinti</b>	Correlation
<b>Bağlanma Yeri</b>	Binding Site
<b>Bağıl Nem</b>	Bound Moisture
<b>Bağıl Olmayan Su</b>	Unbound-Water
<b>Bağıl Su</b>	Bound-Water
<b>Bahçecilik</b>	Horticulture
<b>Bakteri</b>	Bacterium (singular)
<b>Bakteri Öldüren</b>	Bactericidal
<b>Bakteri Öldürücü</b>	Bactericide
<b>Bakteriler</b>	Bacteria (plural)
<b>Bakterinin Gelişimini Önleyici</b>	Bacteriostat
<b>Bakteriostatik</b>	Bacteriostatic
<b>Bakteriyofaj</b>	Bacteriophage
<b>Bakteriyosin</b>	Bacteriosin
<b>Banlı Kurutucular</b>	Band-Dryers
<b>Baş Dönmesi</b>	Dizziness
<b>Basamak / Kademe / Aşama</b>	Stage
<b>Basamak Uyarı</b>	Step Forcing
<b>Basamak Yantı</b>	Step Response
<b>Basıklık; Bir Dağılım İçindeki Pik Seviyesi</b>	Kurtosis
<b>Basınç Farkı Ölçer</b>	Differential Manometer
<b>Basit Boyama</b>	Simple Staining
<b>Basit Gelişigüzel Örnekleme</b>	Simple Random Sampling
<b>Basit Işık Mikroskobu</b>	Bright Field Microscope
<b>Başlatıcı Kültür</b>	Starter Culture
<b>Başlatıcı, Çalıştırıcı, İşletici</b>	Actuator
<b>Bayatlama</b>	Staling
<b>Bayılma, Çökme</b>	Collapse
<b>Bekletme</b>	Racking
<b>Belirteç</b>	Indicator

<b>Benzeşen Ölçüler</b>	Analogous Quantities
<b>Berraklaştırma</b>	Clarification
<b>Besleme</b>	Feed
<b>Besleme Akış Hızı</b>	Feed Flow Rate
<b>Besleme Düzeni</b>	Feeding Arrangement
<b>Beslemeli Kesikli Süreç</b>	Fed-batch Process
<b>Betimsel İstatistik</b>	Descriptive Statistics
<b>Beyaz Cisim</b>	White Body
<b>Biçim Etkeni</b>	Shape Factor
<b>Biçimi Bozulmak, Biçimsizleşme</b>	Deformation
<b>Bileşen</b>	Component
<b>Bileşen Denkliği</b>	Component Balance
<b>Bileşik, Birleştirilmiş, Tümüleşik</b>	Integral
<b>Bilgisayar Denetimi</b>	Computer Control
<b>Bingam Plastik</b>	Bingham Plastic
<b>Biracılık</b>	Brewery
<b>Biralık Çimlendirilmiş Arpa</b>	Malt
<b>Birikim</b>	Accumulation
<b>Birikinti Etmeni, Kirlilik Etmeni</b>	Fouling Factor
<b>Birim</b>	Unit
<b>Birim İşlem</b>	Unit Operation
<b>Birinci Derece Düzge</b>	First Order System
<b>Birinci Dereceden Aşama</b>	First-Order Stage
<b>Birincil Boya</b>	Primary Stain
<b>Birincil Metabolit</b>	Primary Metabolite
<b>Birleşik Isı Aktarım Katsayısı</b>	Overall Heat Transfer Coefficient
<b>Birleşme, bütünleşme</b>	Coalescence
<b>Birleştirici Kövrükler</b>	Integral Bellows
<b>Bitkinlik</b>	Prostration
<b>Biyoişlem</b>	Bioprocess
<b>Biyokimyasal Oksijen Gerekşinimi (BOG)</b>	Biochemical Oxygen Demand (BOD)
<b>Biyokütle</b>	Biomass
<b>Biyolojik Dönüşüm</b>	Biotransformation

<b>Biyolojik Yıkım</b>	Biodegradation
<b>Biyosentez</b>	Biosynthesis
<b>Biyotepkime</b>	Bioreaction
<b>Boda Çizim</b>	Bode Diagram
<b>Boda Kararlılık Ölçütü</b>	Bode Stability Criterion
<b>Boğaz Ağrısı</b>	Sore Throat
<b>Boşluk</b>	Void
<b>Boşluk Oranı</b>	Void Fraction
<b>Boyut</b>	Dimension
<b>Bozulma (Gıda)</b>	Spoilage
<b>Bozulma,kötüleşme</b>	Deterioration
<b>Böcek Zehiri</b>	Insecticide
<b>Bölgesel Yönlendirilmiş Mutasyon</b>	Site-Directed Mutation
<b>Buhar Basıncı</b>	Vapor Pressure
<b>Buhar Basıncı</b>	Vapour Pressure
<b>Buhar Taşıma Sığası</b>	Vapor Carrying Capacity
<b>Buharla Dezenfekte Etmek, Tütsülemek</b>	Fumigation
<b>Buharlaşan Yüzey</b>	Evaporative Surface
<b>Buharlaşma</b>	Vaporization
<b>Buharlaşma Isısı</b>	Heat Of Vaporization
<b>Buharlaştırıcı</b>	Evaporator
<b>Buharlaştırma, Evaporasyon</b>	Evaporation
<b>Bulanık Görme</b>	Blurred Vision
<b>Bulanıklık</b>	Turbidity
<b>Büyüme Evreleri</b>	Growth Phases
<b>Büyütme İşlemi</b>	Cultivation
<b>Büzülme</b>	Shrinkage
<b>Büzülme Katsayısı</b>	Shrinkage Coefficient

## C-Ç

Canlı Hücre	Viable Cell
Cebir	Algebra
Cins	Genus
Çalkalama	Agitation
Çalkalayıcı	Agitator
Çapraz Akım	Cross Current
Çark	Impeller
Çarpıklık, Bozulma Miktarının Ölçümü	Skewness
Çarpışma	Collision
Çekme Gerilimi	Tensile Stress
Çelat, Kısırtıcı Madde, Metal tutuklayıcı	Chealating agent
Çerez (Güçlendirilmiş) Şarap	Fortified Wine
Çeviri	Translation
Çevirme Katsayısı, Dönüştürme çarpanı	Conversion Factor
Çıban	Boil
Çıkan, Çıktı	Output
Çınlayan, Yankı Yapan, Salınım Yapan	Resonant
Çıpa	Anchor
Çift Kutupsal Dönüş	Dipolar Rotation
Çiğnenebilirlik	Chewiness
Çimlenme, Filizlenme	Germination
Çiylenme Noktası	Dew Point
Çocuk Felci	Poliomyelitis
Çok Aşamalı Kurutucular	Multistaged Dryers
Çok Kademeli / Basamaklı / Aşamalı	Multiple-Stage
Çok Kath Molekül Tutma	Multimolecular Sorption
Çoklu Karşılaştırma Testi	Multiple Comparison Test
Çöktürme	Sedimentation
Çözgenle Su Giderme	Solvent Dehydration
Çözünürlük	Solubility

## D

Dağılım Genişliği / Aralık	Range
Dağıtılmış Koşullu Değişkenler	Distributed Parameters
Dalgı	Wave
Dalgalanma	Fluctuation
Damıtık	Distillate
Damıtma	Distillation
Damla	Droplet
Değirmen	Mill
Değişim	Variance
Değişim İncelemesi	Analysis Of Variance
Değişim Nem İçeriği	Critical Moisture Content
Değişim Noktası	Critical Point
Değişkenlerin Ayrımı	Separation Of Variables
Değişmeyen Hız Dönemi	Constant-Rate Period
Değiştirilmiş Nişasta	Modified Starch
Değme Açısı	Contact Angle
Delikli Ölçer	Orifice Meter
Delikli/Elek Tepsisi	Perforated / Sieve Tray
Delikten Yayınma	Effusion
Delikten Yayınma Direnç Katsayısı	Effusion Resistance Coefficient
Denetçi, Denetmen	Controller
Denetim	Control
Denetim Ayarları	Controller Settings
Denetim Çizgesi	Control Charts
Denetim Noktaları	Control Points
Denetim Subabı, Kapakçığı	Control Valve
Denetlenebilirlik/Yönetilebilirlik	Controllability
Denetlenen Oylum	Control Volume
Deneylerin Tasarımı	Design Of Experiments
Denge	Equilibrium

<b>Denge Bağı / Bağ Çizgisi</b>	Tie Line
<b>Denge Doğrusu (Eğrisi)</b>	Equilibrium Line (Curve)
<b>Denge Nemi</b>	Equilibrium Moisture
<b>Denge Sıcaklığı</b>	Equilibrium Temperature
<b>Dengedeki Nem İçeriği</b>	Equilibrium-Moisture Content
<b>Derece, Takım</b>	Order
<b>Derinlemesine Dolaşım Kurutma</b>	Through-Circulation Drying
<b>Derişik</b>	Concentrated
<b>Derişim</b>	Concentration
<b>Devamsız, Kesikli Denetim Eylemi</b>	Discontinuous Control Action
<b>Devrilme Oranı</b>	Turndown Ratio
<b>Dış Etkenler</b>	Extrinsic Parameters
<b>Dışakan</b>	Effluent
<b>Dışkı</b>	Feces
<b>Dışkıdan Kirlenme</b>	Fecal Contamination
<b>Dielektrik Değişmezi</b>	Dielectric Constant
<b>Dielektrik Kaybı</b>	Dielectric Loss
<b>Dielektrikli Kurutucu</b>	Dielectric Dryer
<b>Dielektrikli Isıtma</b>	Dielectric Heating
<b>Dik Açılı Yansım</b>	Specular Reflection
<b>Dinamik, Devingen Hata, Devinin Yanlıgısı</b>	Dynamic Error
<b>Direrç Köprüsü</b>	Resistance Bridge
<b>Direrçlilik</b>	Resistivity
<b>Dizin</b>	Rank
<b>Doğalsızlama</b>	Denaturation
<b>Doğrudan Isıtma</b>	Direct Heating
<b>Doğrudan Sayısal Denetim</b>	Direct Digital Control
<b>Doğruluk, Kesinlik</b>	Accuracy
<b>Doğrusal Büzülme Katsayısı</b>	Linear-Shrinkage Coefficient
<b>Doğrusal Geçirim</b>	Rectilinear Transmission
<b>Doğrusal Kayma Katsayısı</b>	Linear-Shear Coefficient
<b>Doğrusal Uyumlama</b>	Linear Regression
<b>Doğrusallaştırma</b>	Linearization

<b>Dolambaçlılık</b>	Tortuosity
<b>Dolaylı Isıtma</b>	Indirect Heating
<b>Dolgulu Kolon</b>	Packed Column
<b>Dolgulu Yatak</b>	Packed Bed
<b>Dolgulu Yatak</b>	Packed-bed
<b>Dondurarak Kurutma</b>	Freeze Drying
<b>Donduruculu Kurutucu</b>	Freeze Drier
<b>Doygun Buhar</b>	Saturated Vapor
<b>Doygun Sıvı</b>	Saturated Liquid
<b>Doygunluk Nemi</b>	Saturation Humidity
<b>Doyma</b>	Saturation
<b>Dökme Plak Yöntemi</b>	Pour Plate Technique
<b>Döner Kurutucu</b>	Rotary Dryer
<b>Döngü, Çember, Öze</b>	Loop
<b>Dönüşüm</b>	Conversion
<b>Dumanlama</b>	Smoking
<b>Duncan Çoklu Aralık Testi</b>	Duncan's Multiple Test
<b>Durağan</b>	Stationary
<b>Durağan Evre</b>	Stationary Phase
<b>Durgun</b>	Stagnant
<b>Durulama</b>	Rinse
<b>Duvar Etkisi</b>	Wall Effect
<b>Duvar Sürüklenmesi</b>	Wall Drag
<b>Duyusal Değerlendirme</b>	Sensory Evaluation
<b>Duyusal Deneme</b>	Sensory Testing

## E

<b>Eğilme</b>	Snapping-Bending
<b>Ekmek kabuğu, Ekmek Kırıtı</b>	Crust
<b>Ekmek Mayası</b>	Baker's Yeast
<b>Eksenel</b>	Axial



<b>Ekşi Krema</b>	Sour Cream
<b>Eksil Sönümlü</b>	Underdamped
<b>Ekstrüzyon, Çektirme, Çekme</b>	Extrusion
<b>Ekzotoksin</b>	Exotoxin
<b>Elek</b>	Screen
<b>Elektriksel İletkenlik</b>	Electrical Conductivity
<b>Elektriksel Yalıtkanlık</b>	Electrical Resistivity
<b>Elektron Mikroskobu</b>	Electron Microscope
<b>Elektronik Denetleyici</b>	Electronic Controller
<b>Elektronik Titreşim, Elektronik Salgı</b>	Electronic Noise
<b>Eleme</b>	Sieving
<b>Elme Panelleri, Seçme Görüşmeleri</b>	Screening Panels
<b>Elma Şarabı</b>	Cider
<b>Embriyo (Buğday), Rüşeym</b>	Germ
<b>Emme Gücü</b>	Suction Potential
<b>Emülgatör, Sıvı Asıltı Yapıcı</b>	Emulsifier
<b>Emülsiyon, Sıvı Asıltı</b>	Emulsion
<b>En Düşük Akışkanlaşma Hızı</b>	Minimum Fluidization Velocity
<b>En Muhtemel Sayı</b>	Most Probable Number
<b>En Uygunlaştırma</b>	Optimization
<b>Endotoksin</b>	Endotoxin
<b>Enerji Aktarımı Yapan Sistem</b>	Transducer
<b>Enerji Dengesi, Enerji Dengliği</b>	Energy Balance
<b>Enerji Düzenleyici</b>	Energy Regulator
<b>Enfeksiyon, Bulaşma, Geçme, İstila</b>	Infection
<b>Entalpi</b>	Enthalpy
<b>Enterik Patojen</b>	Enteric Pathogens
<b>Enterotoksin</b>	Enterotoxin
<b>Entropi</b>	Entropy
<b>Eritme, Çözme</b>	Thawing
<b>Erteleme, Gecikme Süresi</b>	Delay Time
<b>Esneklik</b>	Elasticity
<b>Esneklik</b>	Resilience

<b>Esneklik</b>	Springiness
<b>Esneklik Katsayısı</b>	Modulus of Elasticity
<b>Esname Sınırı</b>	Elastic Limit
<b>Esname-Plastik Germe</b>	Elastic-Plastic Stretching
<b>Eş Kaynar, Azeotrop</b>	Azeotrop
<b>Eşbasıncıta Genleşme</b>	Isobaric Expansion
<b>Eşdeğer Çap</b>	Equivalent Diameter
<b>Eşik(Başlangıç)</b>	Threshold
<b>Eşik(Başlangıç) Değerleri</b>	Threshold Values
<b>Eşmerkezli, Eşözekli</b>	Concentric
<b>Eşmolar</b>	Equimolar
<b>Eşönlü Kurutma</b>	Co-Current Drying
<b>Eşsıcaklık</b>	Isotherm
<b>Eşsıcaklık Yüze Soğurma Eğrisi</b>	Sorption Isotherm
<b>Eşsıcaklıkta Sıkıştırma</b>	Isothermal Compression
<b>Eşsıcaklıkta Yaşlık Eğrisi</b>	Moisture Isotherm
<b>Eşyönlü Akım</b>	Cocurrent
<b>Eşyönlü Akım</b>	Cocurrent Flow
<b>Etkileşim</b>	Interaction
<b>Etkili Süre Değişmezleri</b>	Effective Time Constants
<b>Etkin Basınc, Fugasite</b>	Fugacity
<b>Etkin Sıklık</b>	Critical Frequency
<b>Etkinlik</b>	Effectiveness
<b>Etkinlik Çarpanı</b>	Effectiveness Factor
<b>Etkinlik Enerjisi</b>	Activation Energy
<b>Etkizleştirme</b>	Deactivation
<b>Evre-Zıt Mikroskobu</b>	Phase-contrast Microscope
<b>Eylemsiz, Asal</b>	Inert

## F

Faj	Phage
Faktoriyel Noktalar	Factorial Points
Fakültatif, Yetenekli, Dayanabilir	Facultative
Faz, Evre	Phase
Fazla Tepken, Artan Tepken	Excess Reactant
Felç	Paralysis
Fermentasyon, Kükreme	Fermentation
Fermentör	Fermentor
Fiziksel Nitelikler	Physical Attributes
Flagella	Flagella (plural)
Flagellum	Flagellum (singular)
Fluoresant Mikroskobu	Fluorescens Mic.
Fosfat İzyolu	Phosphate Pathway
Fosfoketolaz İzyolu	Phosphoketolase Pathway
Fotosentez	Photosynthesis
Frekans Yanıtı Sıklık Tepkisi	Frequency Response
Frekans,Sıklık	Frequency
Fungus	Fungi

## G

Geçici, Kısa Süreli, Süreksiz	Transient
Geçirgenlik, Geçirimsizlik	Permeability
Geçiş Bölgesi	Transition Region
Geçişim, Ozmos	Osmosis
Gel-git Pompa	Positive-Displacement Pump
Gen	Gene
Gen Düzenlemesi	Gene Regulation
Gen İfadesi	Gene Expression

Genleşici	Dilatant
Genlik Oran	Amplitude Ratio
Genom	Genome
Gerçek Yoğunluk	True Density
Gerçekleştirme, Uygulama, Yerine getirme	Implementation
Geri Akıtma	Reflux
Geri Besleme	Feedback
Geri Döngü (Dönek), Geri Akıtma	Recycle
Geri Dönüşüm Oran	Recycle Ratio
Geri Kalma Evresi	Lag Phase
Geri Kalma, Gecikme, Sürünceme	Lag
Geri Kazanım	Recovery
Geri Tutma	Hold-Back
Gerilim	Stress
Gerilim Gevşemesi	Stress Relaxation
Gerinim	Strain
Gıda Kökenli Hastalık	Foodborne Illness
Gıda ve İlaç Yönetim (GİY)	Food and Drug Administration (FDA)
Giren, Girdi	Input
Gizil	Potential
Gizli Isı	Latent Heat
Görelî Uçuculuk	Relative Volatility
Görünür Isı, Duyulan Isı	Sensible Heat
Görüş katsayısı	View factor
Gösterge Basıncı	Gauge Pressure
Gözenek	Pore
Gözenekli	Porous
Gözenekli Malzemeler	Porous Materials
Gözeneklilik	Porosity
Gram Boyama	Gram Staining
Gri Cisim	Grey Body
Güç Sayısı	Power Number
Güneşle Kurutma	Solar Drying

<b>Güven Sınırları</b>	Confidence Limits
<b>Güvenlik, Güvenlilik</b>	Safety

## H

<b>Halk Sağlığını Koruma Tedbirleri</b>	Sanitation
<b>Halk Sağlığını Korumucu</b>	Sanitizer
<b>Halofilik</b>	Halophiles
<b>Hamur Yapımında Kullanılan Katı Yağ(Genellikle)</b>	Shortening
<b>Hareket, Eylem Zamanları</b>	Action Times
<b>Hasat</b>	Harvest
<b>Hastalanmış Kişi</b>	Infected Person
<b>Hastalık Yapıcı</b>	Pathogen
<b>Haşlama</b>	Blanching
<b>Hava Basıncı</b>	Pneumatic
<b>Hava Besleme</b>	Air Supply
<b>Hava Kökenli</b>	Airborne
<b>Hava Sızıntısı</b>	Air Leak
<b>Havayla Kaldırılabilir Kurutucular</b>	Air-Lift Dryers
<b>Hayvansal Yağ, Domuz Yağı</b>	Lard
<b>Hedefi Aşma</b>	Overshoot
<b>Hedonik Ölçek</b>	Hedonic Scale
<b>Heterofermentatif</b>	Heterofermentative
<b>Hız Değişmezi</b>	Rate Constant
<b>Hidrojenleme</b>	Hydrogenation
<b>Hidrometre</b>	Hydrometer
<b>Hipertonik</b>	Hypertonic
<b>Hipotez Denemesi, Sınaması</b>	Hypothesis Testing
<b>Hipototik Çözelti</b>	Hypotonic Solution
<b>Histerezi</b>	Hysteresis
<b>Homofermentatif</b>	Homofermentative

<b>Hunter Lab Renk Düzgesi</b>	Hunter Lab Color System
<b>Hücre Duvarı</b>	Cell Wall
<b>Hücre Zarı</b>	Cell Membrane

## I-İ

<b>Isı Akısı</b>	Heat Flux
<b>Isı Akışı</b>	Heat Flow
<b>Isı Aktarım Akısı</b>	Heat-Transfer Flux
<b>Isı Aktarım Katsayısı</b>	Heat-Transfer Coefficient
<b>Isı Aktarımı</b>	Heat Transfer
<b>Isı Değiştirici</b>	Heat Exchanger
<b>Isı Geçirimsiz Doyma Sıcaklığı</b>	Adiabatic Saturation Temperature
<b>Isı Geçirimsiz Doyma, Değişmeyen Isıda Doyma</b>	Adiabatic Saturation

<b>Isı İletim Katsayısı</b>	Thermal Conductivity
<b>Isı Sığası</b>	Heat Capacity

## Isı Tasarımı

<b>Isı Üretimi</b>	Convection
<b>Isı Veren Tepkime</b>	Exothermic Reaction
<b>Isıl</b>	Thermal
<b>Isıl Değer</b>	Calorific Value
<b>Isıl Değişim</b>	Thermogram
<b>Isıl Direnç</b>	Heat Resistance
<b>Isıl Direnç</b>	Thermal Resistance
<b>Isıl Dirençli Bakteri</b>	Heat Resistant Bacteria
<b>Isıl Duyarlı Bakteri</b>	Heat Sensitive Bacteria
<b>Isıl Yayınma</b>	Thermal Diffusion
<b>Isıl Yayınma Katsayısı</b>	Thermal Diffusivity
<b>Islak Termometre Sıcaklığı</b>	Wet Bulb Temperature
<b>Islanma Isısı</b>	Differential Heat Of Wetting
<b>Islanma Isısı</b>	Heat Of Wetting
<b>Islatma (Tahıllar)</b>	Steeping

<b>Işın Boyu</b>	Beam Length
<b>Işınım</b>	Radiation
<b>Işınım Dalgabanti</b>	Waveband For Radiation
<b>Işınım Isı Aktarım Katsayısı</b>	Radiative Heat-Transfer Coefficient
<b>Işınımlı Kurutma</b>	Radiative Dryer
<b>İç Etkiler</b>	Intrinsic Parameters
<b>İç Organların Çıkarılması (Tavuk)</b>	Evisceration
<b>İki Terimli Dağılım, Binom Dağılım</b>	Binomial Distribution
<b>Yalnızca İki Olay Meydana Gelebildiğinde</b>	
<b>İki Yollu Anova</b>	Two Way Anova
<b>İkili</b>	Binary
<b>İkili Karşılaştırma</b>	Paired Comparison
<b>İkinci Derece Düzgeç</b>	Second Order System
<b>İkincil Metabolit</b>	Secondary Metabolite
<b>İleri Besleme, Ön Besleme</b>	Feedforward
<b>İletim</b>	Conduction
<b>İlk Koşul, Başlangıç Koşulu</b>	Initial Condition
<b>İndirgenmiş Basınç</b>	Reduced Pressure
<b>İnkübasyon</b>	Incubation
<b>İnkübatör(Etöv)</b>	Incubator
<b>İntoksikasyon</b>	Intoxication
<b>İrmik</b>	Semolina
<b>İşilik</b>	Rash
<b>İşaret, Uyarı</b>	Signal
<b>İşletme Doğrusu, Çalışma Eğrisi</b>	Operating Line
<b>İtici</b>	Promoter
<b>İtici Kuvvet,Yürütücü Kuvvet, İtici Güç, Sürükleyici Kuvvet</b>	Driving Force
<b>İvme</b>	Acceleration
<b>İzotonik Çözelti</b>	Isotonic Solution
<b>İzyolu</b>	Pathway

## J-K

<b>Jel</b>	Gel
<b>Jel Elektroforezi</b>	Gel Electrophoresis
<b>Jelatinizasyon</b>	Gelatinization
<b>Jelşleme</b>	Gelling
<b>Kabarma (Hamur)</b>	Leaven
<b>Kabarma, Köpürme</b>	Effervescence
<b>Kabuğunu Çıkarmak</b>	Hulling
<b>Kabuk Kütle İtkisi Denklığı</b>	Shell Momentum Balance
<b>Kabuklu Deniz Hayvanı</b>	Crustacean
<b>Kademeli Gelişigüzel Örnekleme</b>	Stratified Random Sampling
<b>Kağıt Disk Yöntemi</b>	Paper Disk Method
<b>Kahve Çekirdeği</b>	Coffee Beans
<b>Kahverengileşme</b>	Browning
<b>Kaldıraç Kuralı</b>	Lever Arm Rule
<b>Kalıcılık Veren</b>	Stabilizer
<b>Kana Geçme</b>	Septicaemia
<b>Kanatçık</b>	Fin
<b>Kanatlı</b>	Paddle
<b>Kapalı Döngü</b>	Closed Loop
<b>Kapı</b>	Gate
<b>Kapsid</b>	Capsid
<b>Kapsül</b>	Capsul
<b>Kara Cisim (Kara Madde)</b>	Black Body
<b>Karamelizasyon</b>	Caramelization
<b>Karanlık Saha Mikroskobu</b>	Dark-field Microscope
<b>Kararsızlık</b>	Instability
<b>Kargaşalı Akış</b>	Turbulent Flow
<b>Karışabilir</b>	Miscible
<b>Karışık Kültür</b>	Mixed Culture
<b>Karışım Tasarımı</b>	Mixture Design

<b>Karışır , Çözünür</b>	Miscible (Soluble)
<b>Karkas</b>	Carcass
<b>Karmaşık Denetim Düzgeleri</b>	Complex Control Systems
<b>Karmaşık Süreç Çözümlemesi</b>	Complex Process Analysis
<b>Karşıt Akım</b>	Countercurrent Flow
<b>Karşıt Boya</b>	Counter stain
<b>Kasılma</b>	Contraction
<b>Katı Besiyeri</b>	Agar Medium
<b>Katı Diffüzyon Yöntemi</b>	Agar Diffusion Method
<b>Katı Sönümleme</b>	Critical Damping
<b>Katı Yağ</b>	Fat
<b>Katı Yoğunluğu</b>	Solid Density
<b>Katıdan Buharlaştırma</b>	Sublimation
<b>Katıdan Özütleme</b>	Leaching
<b>Katılık</b>	Stiffness
<b>Katmanlı Akış</b>	Laminar Flow
<b>Katsayı</b>	Modulus
<b>Kaydırılmış Birinci Mertebe</b>	Pseudo First Order
<b>Kayganlaştırıcı, Yüzey Etkin Madde</b>	Surfactant
<b>Kayıtlı Kurutucular</b>	Belt Dryers
<b>Kayma Gerinimi</b>	Shear Strain
<b>Kaynama Noktası</b>	Boiling / Bubble Point
<b>Kaynama Noktası</b>	Bubble Point
<b>Kaynatma</b>	Brewing
<b>Kazıyıcı</b>	Scrapers
<b>Keçiboynuzu Zamkı</b>	Locust Bean Gum
<b>Kefir</b>	Kefir
<b>Kemostat</b>	Chemostat
<b>Kendinden Ayarlama</b>	Self Regulation
<b>Kepek</b>	Bran
<b>Kesikli İşlem</b>	Batch Process
<b>Kesikli Kurutma</b>	Batch Drying
<b>Kesikli Reaktör</b>	Batch Reactor

<b>Kesikli, Kazan</b>	Batch
<b>Kesim</b>	Slaughtering
<b>Kesim, Ayrım, Kesir</b>	Fraction
<b>Kesinlik, Duyarlılık</b>	Precision
<b>Kesirli Çok Etkenli Deney Tasarımı</b>	Fractional Factorial Design
<b>Kılcal</b>	Capillary
<b>Kılcal Akış</b>	Capillary Flow
<b>Kılcal Çekicilik</b>	Capillary Potential
<b>Kılcal Gevşeme</b>	Capillary Relaxation
<b>Kılcal Gözenekli Maddeler</b>	Capillary-Porous Materials
<b>Kılcal Yoğunlaşma</b>	Capillary Condensation
<b>Kılf</b>	Casing
<b>Kılfa Doldurmak (Sosis), Dolgu</b>	Stuffing
<b>Kımız</b>	Kumiss
<b>Kırılabilirlik, Kırılabilirlik</b>	Fracturability
<b>Kısmi Basınç</b>	Partial Pressure
<b>Kızartma, Kavrurma</b>	Roasting
<b>Kızgın Buhar</b>	Superheated Vapor
<b>Kızgın Buharla Kurutma</b>	Superheated-Steam Drying
<b>Kızgın Çözgenle Kurutma</b>	Superheated-Solvent Drying
<b>Kızgınlık Derecesi</b>	Degree Of Superheat
<b>Kızıl</b>	Scarlet Fever
<b>Kızıl Ötesi</b>	Infrared
<b>Kızılötesi Isıtma</b>	Infra-Red Heating
<b>Ki-Kare Dağılımı</b>	Chi-Square Distribution
<b>Kirlenme, Bulaşma</b>	Contamination
<b>Kirlenmiş Gıda</b>	Contaminated Food
<b>Kimyasal Çekicilik</b>	Chemical Potential
<b>Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)</b>	Chemical Oxygen Demand (COD)
<b>Kimyasal Su Giderme</b>	Chemical Dehydration
<b>Kodon</b>	Codon
<b>Kofaktör</b>	Cofactor
<b>Kok</b>	Cocci

<b>Koku</b>	Aroma
<b>Koku</b>	Odor
<b>Kolajen</b>	Collagen
<b>Koloidal Özellikler</b>	Colloidal Properties
<b>Koloni</b>	Colony
<b>Kompleks yapıcı</b>	Sequestering Agent
<b>Kompresör, Sıkıştırıcı</b>	Compressor
<b>Konçlama</b>	Conching
<b>Konjugasyon</b>	Conjugation
<b>Korteks</b>	Cortex
<b>Kostik Soda</b>	Caustic Soda
<b>Kovaryans, Birlikte Değişim</b>	Covariance
<b>Koyulaştırıcı</b>	Thickener
<b>Koyulaştırma</b>	Thickening
<b>Köpük</b>	Foam
<b>Köpük Giderici</b>	Antifoam
<b>Köpüren Şarap</b>	Sparkling Wine
<b>Kristalizasyon, Kristallendirme</b>	Crystallization
<b>Kristallendirici</b>	Crystallizer
<b>Kritik Kontrol Noktaları, Tipik Denetim, Kesin Denetim</b>	Critical Control Points
<b>Ksantan</b>	Xanthan
<b>Kupkuru Gaz</b>	Bone Dry Gas
<b>Kupkuru Hava</b>	Bone-Dry Air
<b>Kupkuru Katı</b>	Bone-Dry Solid
<b>Kuramsal Aşama</b>	Theoretical Stage
<b>Kuramsal Değer</b>	Theoretical Amount
<b>Kuru Baklagiller</b>	Legume
<b>Kuru Termometre Sıcaklığı</b>	Dry Bulb Temperature
<b>Kuruma Eğrisi</b>	Drying Curve
<b>Kuruma Gerilimi</b>	Drying Stress
<b>Kuruma Hızı</b>	Drying Rate
<b>Kuruma Tavrı</b>	Drying Behaviour

<b>Kuruma Verileri</b>	Drying Data
<b>Kurutma</b>	Drying
<b>Kurutma (Malt)</b>	Kilning
<b>Kurutma Bedeli, Kurutma Gideri</b>	Drying Cost
<b>Kurutma Bölmesi</b>	Drying Chamber
<b>Kusma</b>	Vomiting
<b>Küf</b>	Mold
<b>Küf Mantarı, Mantar, Küf</b>	Fungus
<b>Kümeden Gelişigüzel Örnekleme</b>	Clustered Random Sampling
<b>Kürleme, Tuzlamak, Tütsülemek</b>	Curing
<b>Küspe</b>	Pulp
<b>Küspe, Posa</b>	Bagasse
<b>Kütle Akısı</b>	Mass Flux
<b>Kütle Aktarım Akısı</b>	Mass-Transfer Flux
<b>Kütle Aktarım Katsayısı</b>	Mass-Transfer Coefficient
<b>Kütle Dengesi, Kütle Denkliği</b>	Mass Balance
<b>Kütle Kesiri</b>	Mass Fraction
<b>Kütle Ortalama Çapı</b>	Mass Mean Diameter

## L

<b>Laktik Asit</b>	Lactic Acid
<b>Laplace Dönüşümü</b>	Laplace Transformation
<b>Lizogenik Bakteriler</b>	Lysogenic Bacteria
<b>Logaritmik Ortalama Alan</b>	Log Mean Area
<b>Logaritmik Ortalama Sıcaklık Farkı</b>	Log Mean Temperature Difference
<b>LSD Testi</b>	LSD Test

# M

<b>Makarna</b>	Pasta
<b>Maliyet, Bedel</b>	Cost
<b>Malo-Laktik Enzim</b>	Malo-Lactic Enzyme
<b>Malta Humması</b>	Undulant Fever
<b>Maltlama, Çimlendirme</b>	Malting
<b>Maltodekstrin</b>	Maltodextrin
<b>Maya Olarak Kullanılan Ekşi Hamur</b>	Sourdough
<b>Mayşeleme</b>	Mashing
<b>Medyan, Ortanca</b>	Median
<b>Melas, Şeker Pekmezi</b>	Molasses
<b>Menevişleme</b>	Tempering
<b>Merkez Noktaları</b>	Central Points
<b>Merkezi Karma Tasarım</b>	Central Composite Design
<b>Merkezi Sınır Teoremi</b>	Central Limit Theorem
<b>Mezofilik</b>	Mesophilic
<b>Mısır Maserasyon Sıvısı</b>	Corn Steep Liquor
<b>Mide Bulantısı</b>	Nausea
<b>Mide Ve Bağırsak İtihabı</b>	Gastroenteritidis
<b>Mikotoksin</b>	Mycotoxin
<b>Mikrobiyal Gelişme</b>	Growth of m/o
<b>Mikrodalga Dielektrik Değişmezi</b>	Microwave Dielectric Constant
<b>Mikrodalga Isıtma</b>	Microwave Heating
<b>Mikrokılcal</b>	Microcapillary
<b>Mod, Tepe Değeri</b>	Mode
<b>Mol Oran</b>	Mole Fraction
<b>Momentum Yayımı</b>	Momentum Diffusivity
<b>Momentum, Kütle İtkisi</b>	Momentum
<b>Munsell Renk Sistemi</b>	Munsell Color System
<b>Mutlak Basınç</b>	Absolute Pressure

# N

<b>Nem Çeken</b>	Hygroscopic
<b>Nem Çeken-Yaş İçeriği</b>	Hygroscopic-Moisture Content
<b>Nem Çekicilik Düzeyi (Gücü)</b>	Humidity Potential
<b>Nemalma</b>	Dehumidification
<b>Neme Doyum Sıcaklığı</b>	Hygroscopic-Saturation Temperature
<b>Nemlendirme</b>	Humidification
<b>Nemli Entalpi</b>	Humid Enthalpy
<b>Nemli Isı</b>	Humid Heat
<b>Nemlilik</b>	Humidity
<b>Nemlilik Ölçümü</b>	Humidity Measurement, Hygrometry
<b>Nemlilik Ölçümü</b>	Hygrometry
<b>Nemölçer</b>	Psychrometer
<b>Nesnel Yöntemler</b>	Objective Methods
<b>Nitelik</b>	Quality
<b>Nitelik Değerlendirme</b>	Attribute Analysis
<b>Nitelik Değerlendirmesi</b>	Quality Evaluation
<b>Nitelik Denetim Çizelgesi</b>	Quality Control Charts
<b>Nitelik Denetim İzleme Çizelgesi</b>	Quality Control Programme
<b>Nitelik Denetimi</b>	Quality Control
<b>Nitelik Sağlama</b>	Quality Assurance
<b>Normal Dağılım</b>	Normal Distribution
<b>Normal/Vüze Dik Gerilim</b>	Normal Stress
<b>Nörotoksin</b>	Neurotoxin
<b>Nüfuz Derinliği</b>	Penetration Depth
<b>Nyquist Çizgesi</b>	Nyquist Diagram

## O - Ö

<b>Oksidasyon, Yükseltgenme</b>	Oxidation
<b>Oksitlenme Önleyici</b>	Antioxidant
<b>Olasılık</b>	Probability
<b>Olgunlaştırma</b>	Aging
<b>Olgunluk</b>	Maturity
<b>Olgusal Katsayı</b>	Phenomenological Coefficient
<b>Olumlu Etkileyiciler</b>	Positive Effectors
<b>Olumsuz Etkileyici</b>	Negative Effector
<b>Ondahlksal İndirgeme Süresi</b>	Decimal Reduction Time
<b>Orantılı</b>	Proportional
<b>Orantılı Denetim Eylemi</b>	Proportional Control Action
<b>Ortalama Isı Sığası</b>	Mean Heat Capacity
<b>Ortalayıcı Denetim</b>	Averaging Control
<b>Ortogonal, Birbirine Dik</b>	Orthogonal
<b>Otoklav</b>	Autoclave
<b>Otomatik Sıfırlama</b>	Automatic Reset
<b>Otomatik, Servo Sistem</b>	Servo-System
<b>Oylumsal Buharlaşma Sığası</b>	Volumetric Evaporative Capacity
<b>Ozmofilik Organizmalar</b>	Osmophilic Organisms
<b>Öğütme</b>	Milling
<b>Ökaryot</b>	Eukaryote
<b>Ölçme Gecikmesi</b>	Measuring Lag
<b>Ölçüm Ucu</b>	Probe
<b>Ölü Bölge</b>	Dead-Zone
<b>Ölü Süre</b>	Dead Time
<b>Ölüm Fazı, Ölüm Evresi</b>	Dead Phase
<b>Ölüm Sertliği</b>	Rigor Mortis
<b>Ön Zenginleştirme</b>	Pre-enrichment
<b>Önleme</b>	Inhibition
<b>Önleyici, Engel</b>	Inhibitor

<b>Örnekleme Planı</b>	Acceptance Sampling Plan
<b>Özgül Ağırlık</b>	Specific Gravity
<b>Özgül Buharlaşma Sığası</b>	Specific Evaporative Capacity
<b>Özgül Isı</b>	Specific Heat
<b>Özgül Oylum, Özgül Hacim</b>	Specific Volume
<b>Özgün Büzülme</b>	Free Contraction
<b>Özgün Denklem, Tipik Denklem</b>	Characteristic Equation
<b>Özgün Kök</b>	Free Radical
<b>Özgün Nem</b>	Free Moisture
<b>Özgün Taşınım, Zorlanmamış Taşınım</b>	Free Convection
<b>Özlülük, Akmaçlık</b>	Viscosity
<b>Özüt</b>	Extract
<b>Özütleme</b>	Extraction

## P

<b>Paketleme Düzeni</b>	Packing Arrangement
<b>Pancar Dilimi</b>	Cossette
<b>Papaya</b>	Papaya
<b>Paralel Plaka Viskometresi</b>	Parallel Plate Viscometer
<b>Parçalara Ayırma, Doğrama(Et)</b>	Chopping
<b>Parlaklık</b>	Gloss
<b>Parlama Sıcaklığı</b>	Flash Temperature
<b>Pastörizasyon</b>	Pasteurization
<b>Patojenik Bakteri</b>	Pathogenic Bacteria
<b>Peritriş(Çevre Kamçısı)</b>	Peritrichous
<b>Pervaneli</b>	Propeller
<b>Petri Kabı</b>	Petri Plates
<b>Peynir</b>	Cheese
<b>Peynir Altı Suyu</b>	Whey
<b>Peynir Altı Suyu Tozu</b>	Whey Powder
<b>Pıhtı</b>	Curd



<b>Phtılařma</b>	Coagulation
<b>Piknometre</b>	Pycnometer
<b>Pili</b>	Pili
<b>Pirüvat</b>	Pryruvate
<b>Pişme</b>	Ripening
<b>Pitot Tüpü</b>	Pitot Tube
<b>Plasmid</b>	Plasmid
<b>Plazmoliz</b>	Plasmolysis
<b>Poisson Dağılımı</b>	Poisson Distribution
<b>Polimeraz Zincir Tepkimesi</b>	Polymerase Chain Reaction
<b>Probiyotik</b>	Probioitic
<b>Prokaryot</b>	Procaryote
<b>Propiyonik Asit</b>	Propionic Acid
<b>Protoplast</b>	Protoplast
<b>Psikrofil, Soğuk Seven</b>	Psychrophile
<b>Psikrotrof,Soğuga Yatkın</b>	Psychrotrophs
<b>Püskürtmeli Kurutucu</b>	Spray Drier
<b>Püskürtmeli Kurutucularda Hava Besleme Düzenleri</b>	Airflow Arrangements, Spray Dryers

## R

<b>Raf Ömrü</b>	Shelf-life
<b>Rastlantsal Mutasyon</b>	Random Mutation
<b>Rekombinasyon</b>	Recombination
<b>Renderleme</b>	Rendering
<b>Rengini Yitirmek</b>	Discoloration
<b>Reoloji</b>	Rheology
<b>Rotametre</b>	Rotameter

## S - ř

<b>Sabunlaştırma</b>	Saponification
<b>Saf Kültür</b>	Pure Culture
<b>Saflaştırma</b>	Purification
<b>Salımm</b>	Oscillation
<b>Salımm Dönemi</b>	Critical-Oscillation Period
<b>Salmastra Kutusu</b>	Stuffing Box
<b>Salt Sığalı Düzge</b>	Capacitance-Only System
<b>Santrifüjli Pompa (Merkezkaç Pompa)</b>	Centrifugal Pump
<b>Sapma</b>	Deviation
<b>Sarılık</b>	Jaundice
<b>Seęici</b>	Selective
<b>Seęici Katı Besiyeri</b>	Selective Agar
<b>Seęicilik</b>	Selectivity
<b>Serbestlik Derecesi, Özgürlük Derecesi</b>	Degree Of Freedom
<b>Sertlik</b>	Hardness
<b>Sertlik, Sıkılık</b>	Firmness
<b>Sertlik/ Bükülmezlik Katsayısı</b>	Modulus of Rigidity
<b>Seyreltik</b>	Dilute
<b>Seyreltme Hızı</b>	Dilution Rate
<b>Shewart Kalite Kontrol Grafiği</b>	Shewart Quality Control Charts
<b>Sıcaklık Eğimi</b>	Temperature Gradient
<b>Sıfır Sönümlü</b>	Zero Damped
<b>Sığa</b>	Capacity
<b>Sığa (Elektriksel)</b>	Capacitance (Electrical)
<b>Sığa Benzerlik İlişkileri</b>	Capacitance Analogies
<b>Sıkıştırılabilir</b>	Compressible
<b>Sıkıştırılabilirlik Etmeni</b>	Compressibility Factor
<b>Sıkıştırılmayan</b>	Incompressible
<b>Sıkıştırılmış Uyarı</b>	Clamped Signals
<b>Sıkıştırma Gerilimi</b>	Compressive Stress

<b>Sınıf</b>	Class
<b>Sınıflandırma</b>	Sorting
<b>Sınırlı Koşulu</b>	Boundary Condition
<b>Sınırlayıcı Tepken</b>	Limiting Reactant
<b>Sınırlı Yarışmalı Engelleme</b>	Uncompetitive Inhibition
<b>Sıvı Besiyer</b>	Broth Medium
<b>Sıvı Kültür</b>	Liquid Culture
<b>Sıvı Yağ</b>	Oil
<b>Sıvıdan Özütleme</b>	Liquid-Extraction
<b>Sıyırma / Soyma</b>	Stripping
<b>Sızma, Nüfuz</b>	Penetration
<b>Siklon</b>	Cyclone
<b>Sil (kamçı)</b>	Cilia
<b>Sinus Eğrisi Şeklinde Uyarı</b>	Sinusoidal Forcing
<b>Sinus Eğrisi Şeklinde Yanıt</b>	Sinusoidal Response
<b>Soğurma</b>	Absorption
<b>Soğurma Katsayısı</b>	Absorptivity
<b>Solunum</b>	Respiration
<b>Sonlu Farklar Yöntemi</b>	Finite Difference Method
<b>Sos, Süsleme, Kaplama</b>	Dressing
<b>Soya Sosu</b>	Soy Sauce
<b>Sönümleme</b>	Damp
<b>Sönümleme, Zayıflatma, Bastırma</b>	Damping
<b>Sönümlü Sıkkık</b>	Damped Frequency
<b>Spor Üreten</b>	Sporeformer
<b>Standart Örneklem Planları</b>	Standard Sampling Plans
<b>Standart Sapma</b>	Standard Deviation
<b>Standart Yanılma</b>	Standard Error
<b>Stok Kültür</b>	Stock Culture
<b>Student-T Dağılımı</b>	Student T Distribution
<b>Su Banyosu</b>	Water Bath
<b>Su Buharı Özellik Tablosu</b>	Steam Table
<b>Su Giderme</b>	Dehydration

<b>Su seven</b>	Hydrophilic
<b>Su sevmeyen</b>	Hydrophobic
<b>Subjektif Yöntemler</b>	Subjective Methods
<b>Sucuk</b>	Fermented Sausage
<b>Susuz</b>	Anhydrous
<b>Susuz Lahana Turşusu</b>	Sauerkraut
<b>Suş</b>	Strain
<b>Sünger</b>	Sponge
<b>Sünme (Ekmekte)</b>	Ropiness
<b>Süreç</b>	Process
<b>Sürekli Akışlı Karıştırmalı Tepkime Kazanı</b>	Continuous Flow Stirred Tank Reactor(CSTR)
<b>Sürekli Denetim Eylemi</b>	Continuous Control Action
<b>Sürekli Kurutma</b>	Continuous Drying
<b>Sürekli, Kesiksiz</b>	Continuous
<b>Sürekli Denklemi</b>	Equation Of Continuity
<b>Süreyle Bağlı Tepki</b>	Transient Response
<b>Sürme Yöntemi</b>	Streak Plate Technique
<b>Sürtünme Kaybı</b>	Friction Loss
<b>Sürüklenme Kuvveti</b>	Drag Force
<b>Sürünme</b>	Creep
<b>Süzme</b>	Filtration
<b>Şapkalı Tepsi</b>	Bubble Cap Tray
<b>Şekerleme</b>	Confection
<b>Şekilsiz</b>	Amorphous
<b>Şelale Denetimi</b>	Cascade Control
<b>Şerbetçiotu</b>	Hops
<b>Şıra</b>	Wort
<b>Şurup</b>	Syrup

# T

<b>Taban Sıcaklık</b>	Datum Temperature
<b>Tahıl</b>	Cereal
<b>Tamamlanma Derecesi</b>	Degree Of Completion
<b>Tamamlanmamış Blok Tasarımı</b>	Incomplete Block Design
<b>Tambur Kurutucu</b>	Drum Dryer
<b>Tapa Akış</b>	Plug Flow
<b>Taşınım Isı Aktarım Katsayısı</b>	Convective Heat Transfer Coefficient
<b>Taşınım Kurutucu</b>	Convective Dryer
<b>Taşınım-ışınım Kurutma</b>	Convective-Radiative Drying
<b>Tat, lezzet</b>	Flavor
<b>Tehlike Değerlendirmesi ve Etkin Denetim Noktaları (TDEDN)</b>	HACCP
<b>Tehlike Değerlendirmesi ve Etkin Denetim Noktaları İlkeleri</b>	HACCP Principles
<b>Tehlikeli mikroorganizma</b>	Hazardous m/o
<b>Tek Aşamalı</b>	Single-Stage
<b>Tek Moleküllü Yüze Soğurması</b>	Monomolecular Sorption
<b>Tek Yollu Anova</b>	Single Way Anova
<b>Tekdüze</b>	Uniform
<b>Tektürleştirme</b>	Homogenization
<b>Temaslı Kurutucular</b>	Contact Dryers
<b>Temel</b>	Basis
<b>Tepki Yüze Metodolojisi</b>	Response Surface Methodology
<b>Tepki Yüze Tasarımı</b>	Response Surface Design
<b>Tepsili Kolon</b>	Tray Column
<b>Tepsili Kurutucu</b>	Tray Dryer
<b>Tereyağı</b>	Butter
<b>Terleme</b>	Transpiration
<b>Termodinamik Kuvvet, Isıl Devinin Kuvveti</b>	Thermodynamic Force

<b>Termofilik,Sıcak Seven,Sıcağa Yatkın</b>	Thermophilic
<b>Termogravimetrik Analiz</b>	Thermogravimetric Analysis
<b>Tersinir</b>	Reversible
<b>Tersinmez</b>	Irreversible
<b>Tipik Kuruma Eğrisi</b>	Characteristic Drying Curve
<b>Tipik Nem İçeriği</b>	Characteristic Moisture Content
<b>Titreşimli Taşıyıcı (Konveyör) Kurutucu</b>	Vibrating-Conveyor Dryer
<b>Titreşimli Viskometre</b>	Vibrational Viscometer
<b>Tomurcuklanma</b>	Budding
<b>Topaklanmayı Engelleyen</b>	Anticaking
<b>Toplam Kütle Denkliği</b>	Total Mass Balance
<b>Toplayıcı Düzge</b>	Integrating System
<b>Topluluk Sayısı Değişken P Diyagramı</b>	P Chart With Variable Lot Size
<b>Topluluk Sayısı Sabit P Diyagramı</b>	P Chart With Constant Lot Size
<b>Toz Tutma</b>	Dust Collection
<b>Transformasyon</b>	Transformation
<b>Transjenik</b>	Transgenic
<b>Transkripsiyon</b>	Transcription
<b>Tukey Testi</b>	Tukey's Test
<b>Turbo Tepsili Kurutucu</b>	Turbo-Tray Dryer
<b>Turuşu</b>	Pickle
<b>Tutma</b>	Hold-Up
<b>Tutuklama, Eylemsizleştirme</b>	Immobilization
<b>Tuza Yatkın Bakteri</b>	Salt Tolerant Bacteria
<b>Tüketim</b>	Consumption
<b>Tümleşik Denetim Eylemi</b>	Integral Control Action
<b>Tümleşik Isılanma Isısı</b>	Integral Heat Of Wetting
<b>Tünel Kurutucu</b>	Tunnel Drier (Dryer)
<b>Tür</b>	Species
<b>Türbin</b>	Turbine
<b>Türbin Çalkalayıcı</b>	Turbine Agitator
<b>Türev</b>	Derivative
<b>Türevsel Boyut</b>	Differential Element

**Türevsel Denetim Eylemi** Derivative Control Action  
**Tüylerin Kolay Yolunabilmesi İçin Yapılan Ön İşlem (Tavuk)** Scalding

## U - Ü

**Uç Etki** End Effect  
**Uç Hız** Terminal Velocity  
**Ucaylı, Ucaysal, Kutuplu, Kutupsal** Polar  
**Uçucu** Volatile  
**Uçuculuk** Volatility  
**Unlu Ürünler** Bakery Products  
**USDA Örnekleme Planı** USDA Sampling Plan  
**Uykuda** Dormant  
**Uyma** Compliance  
**Uzman Paneli** Expert Panel  
**Üç Yollu Anova** Three Way Anova  
**Üçlü Nokta** Triple Point  
**Üfleç** Fan  
**Üretim Süresi** Generation Time  
**Üretim, Kuşak** Generation  
**Üst Denetim Sınırı** Upper Control Limit  
**Üst Isıl Değer** Higher Heating Value  
**Üst Kaplama (Balık), Sırlama** Glazing  
**Üstdüşüm, Çakışık, Örtüşen** Super-Position  
**Üstsel Büyüme** Exponential Growth

## V

**Vakum İşlemi** Vacuum Operation  
**Valf, Subap** Valve  
**Varsayım** Assumption  
**Vejetatif Hücre** Vegetative Cell  
**Ventüri Ölçer** Venturi Meter  
**Veri Kümesi** Data Set  
**Verim** Yield  
**Verim Katsayısı** Yield Coefficient (Yield Factor)  
**Verimlilik** Efficiency  
**Vinterizasyon** Winterization  
**Vurgulu Aktarım Fonksiyonu** Pulse Transfer Function

## Y

**Yağ** Lipid  
**Yağ Asidi** Fatty Acid  
**Yağlı Tohum** Oilseed  
**Yalıtım** Insulation  
**Yalıtkan** Insulator  
**Yalıtkanın Kritik Yarıçapı, Yalıtkanın Etkinlik Kalınlığı** Critical Thickness Of Insulation  
**Yan Ürün** By-product (side product)  
**Yanlış İşlemcisi** Error Function  
**Yanlış-Tümleştirme** Error-Integral  
**Yanılıcı Yaş Termometre Sıcaklığı** Pseudo-Wet-Bulb Temperature  
**Yanıt Değişkeni** Response Variables  
**Yankılanmış Kurutma** Acoustic Drying  
**Yanlış** Error  
**Yanma Gazı** Flue Gas (Exhaust Gas)

<b>Yanma Isısı, Isıl Değer</b>	Heat Of Combustion, Calorific Value
<b>Yansıtma</b>	Reflectivity
<b>Yapay Ortamda Yaşatılan Doku</b>	Explant
<b>Yapay Plastik, Yanıltıcı Plastik</b>	Pseudoplastic
<b>Yapı</b>	Texture
<b>Yapısal Dağılım İncelemesi</b>	Texture Profile Analysis
<b>Yapışkan Tabaka</b>	Slime Layer
<b>Yarı Kesikli İşlem (Beslemeli kesikli)</b>	Fed-batch Operation
<b>Yarı Kesikli Süreç</b>	Semi-Batch Process
<b>Yarı Kesikli Tepkime Kazam</b>	Semi Batch Reactor
<b>Yarıgeçirimsel Artım</b>	Dialysis
<b>Yarılanma Süresi</b>	Half Life
<b>Yarışmalı İnhibisyon</b>	Competitive Inhibition
<b>Yarışmasız Engelleme</b>	Noncompetitive Inhibition
<b>Yaş</b>	Moisture
<b>Yaş Dengliği, Yaşlılık Tartısı</b>	Moisture Balance
<b>Yaş İçeriği</b>	Moisture Content
<b>Yaş İletkenliği</b>	Moisture Conductivity
<b>Yaş Preparasyon Yöntemi</b>	Wet Mount Technique
<b>Yaş Tutma, Yaş Bağlama</b>	Moisture Retention, Moisture Bonding
<b>Yaş-Katı Dengesi</b>	Moisture-Solid Equilibrium
<b>Yaşlık Derecesi</b>	Moistness, Degree Of
<b>Yatık Agar</b>	Agar Slant
<b>Yatışkın (Kararlı) Koşullar, Kararlı Durum,Kararlı Hal</b>	Steady State
<b>Yatışkın Olmayan (Kararsız) Koşul</b>	Unsteady State
<b>Yayıkaltı</b>	Buttermilk
<b>Yayılmış, Dağılmış</b>	Disperse
<b>Yayım Bantı</b>	Emission Band
<b>Yayım Gücü</b>	Emissive Power
<b>Yayımlılık</b>	Emissivity
<b>Yayıngan Geçirim</b>	Diffuse Transmission
<b>Yayıngan Yansıma</b>	Diffuse Reflection

<b>Yayınganlık</b>	Diffusivity
<b>Yayıngama Katsayısı</b>	Diffusion Coefficient, Diffusivity
<b>Yayıngama, Yayıngım</b>	Diffusion
<b>Yayıngama Yöntemi</b>	Spread Plate Technique
<b>Yerçekimi (Kütleçekimi)</b>	Gravity
<b>Yerinde Temizlik</b>	Cleaning In Place(CIP)
<b>Yerinden Sökülerek Temizlik</b>	Cleaning Out Of Place (COP)
<b>Yerine bağlama</b>	Fixation
<b>Yineleme</b>	Replication
<b>Yoğrulabilme</b>	Plasticity
<b>Yoğunluk</b>	Density
<b>Yoğunluk</b>	Population
<b>Yoğuş(tur)ma, Yoğunlaşma</b>	Condensation
<b>Yoğuşma Sıvısı</b>	Condensate
<b>Yoğuşturucu</b>	Condenser
<b>Yok Etmek, Kökünü Kurutmak</b>	Eradicate
<b>Yol, Yürünge</b>	Path
<b>Yola Bağlımlı Değişim</b>	Path Function
<b>Yol-hız Gecikmesi</b>	Distance-Velocity Delay
<b>Yönlendirici, Saptırıcı Kanatçık-Meme Ağzı Sistemi</b>	Baffle-Nozzle System
<b>Yumuşatma, Gevrekleştirme, Tenderizasyon</b>	Tenderizing
<b>Yuvarlanmış Parametre Modeli, Dışlanmış Değişken</b>	Lumped Parameter Model
<b>Yük Değişimi</b>	Load Change
<b>Yükselme, Kazanç</b>	Gain
<b>Yüzden Salma</b>	Desorption
<b>Yüzden Salma Eşsıcaklık Eğrisi</b>	Desorption Isotherm
<b>Yüzer Etkili Denetim</b>	Floating Control Action
<b>Yüzey Gerilimi</b>	Surface Tension
<b>Yüzey Kuvveti</b>	Surface Force
<b>Yüzeyaltı Buharlaştırma</b>	Undersurface Evaporation

**Yüze Soğurma Eşsıcaklık Eğrisi**  
**Yüzeyine Tutan**

Adsorption Isotherm  
Adsorbent

## **Z**

**Zaman Sabiti, Süre Değişmezi**  
**Zamk, Tutkal, Yapıştırıcı**  
**Zar**  
**Zarar Görmüş, Yaralanmış Hücre**  
**Zenginleştirilmiş Besiyeri**  
**Zenginleştirme, Güçlendirme**  
**Zıt (Karşı) Akım**  
**Zıt Yönlü Kurutma**  
**Zincirleme Tepkime**  
**Zorlanmış Taşınma**

Time Constant  
Gum  
Membrane  
Injured Cell  
Enriched Medium  
Fortification  
Countercurrent  
Countercurrent Drying  
Chain Reaction  
Forced Convection

Bu sözlüğün hazırlanmasında emeği geçen tüm öğretim üyeleri  
ve araştırma görevlilerine teşekkürler.....

*ODTÜ Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanlığı*