



İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
bu belge ile

ALTINEKİN YAĞ SANAYİ VE TİCARET
ANONİM ŞİRKETİ - ALTINEKİN ŞUBESİ
AKKÖY MAH. VATAN CAD. NO:120
ALTINEKİN -
KONYA / TÜRKİYE

Kuruluşunun TS ISO 45001:2018 şartlarına uygun bir İŞ SAĞLIĞI
ve GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİNE sahip olduğunu onaylar.



Belge kapsamı Ek'te verilmiştir

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

TURKISH STANDARDS INSTITUTION
hereby certifies that the organization
ALTINEKİN YAĞ SANAYİ VE TİCARET
ANONİM ŞİRKETİ - ALTINEKİN ŞUBESİ
AKKÖY MAH. VATAN CAD. NO:120
ALTINEKİN -
KONYA / TÜRKİYE
has a OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY
MANAGEMENT SYSTEM which fulfills the requirements
of the TS ISO 45001:2018

Scope of the certificate is given in annex



Bu belge belgelendirme şartlarına
uygunluk sağlandığı sürece geçerlidir.

Konya Belgelendirme Müdürü
Konya Certification Manager
Izzet ŞEN
Izzet ŞEN

Türk Standardları Enstitüsü Türk Akreditasyon Kurumu TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir.
Turkish Standards Institution, has been accredited by the Turkish Accreditation Agency TÜRKAK.

Belge No / Certificate No	OY-1029/20
Belge Tarihi / Date of Certificate	26.01.2024
Geçerlilik Tarihi / Valid Until	26.01.2027
Revizyon Tarihi / Date of Revision	26.01.2024
İlk Belge Tarihi / Initial Certification Date	14.12.2020

This certificate is valid provided that compliance
with the certification requirement is maintained.



İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ
OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE
EK / ANNEX



Belge No / Certificate No: **OY-1029/20**

Belgeli Kuruluş Adı, Adresi:

Name and Address of the Certified Organization:

Belge Kapsamı:

TS ISO 45001

BİTKİSEL HAMYAĞ VE KÜSPE

ÜRETİMİ



Belge Tarihi / Date of Certificate: **26.01.2024**

ALTINEKİN YAĞ SANAYİ VE TİCARET
ANONİM ŞİRKETİ - ALTINEKİN ŞUBESİ
AKKÖY MAH. VATAN CAD. NO:120
ALTINEKİN -
KONYA / TÜRKİYE

Scope of the Certificate:

TS ISO 45001

PRODUCTION OF

CRUDE VEGETABLE OIL AND PULP

