|  |
| --- |
| **OASIS PROJESİ KOBİ DEĞERLENDİRME FORMU** |
| Tek Pazar Programı (SMP) kapsamında Avrupa Yenilik Konseyi ve KOBİ Yürütme Ajansı (EISMEA) tarafından desteklenen OASIS projesi, İzmir Ticaret Borsası (İTB) koordinatörlüğünde Türkiye - İtalya – İspanya’dan ortaklar ile yürütülmektedir. Mayıs 2024 - Nisan 2027 tarihleri arasında 36 ay süre ile uygulanacak olan proje, sofralık zeytin ve zeytinyağı sektörlerinde faaliyet gösteren KOBİ'lerin üretim ve yönetim becerilerini geliştirerek, teknolojik yöntemlere uyumlarını artırmayı ve kümeler oluşturarak sürdürülebilirliklerini geliştirmeyi amaçlamaktadır.  |
| 1. **Genel Bilgiler**
 |
| Resmi Şirket Adı |  |
| Marka Adı (varsa) |  |
| Kuruluş Yılı |  |
| Ana Ürün Grubu | Sofralık Zeytin ☐ | Zeytinyağı ☐ |
| Adres |  |  |
| Şehir |  |
| Ülke | İtalya ☐ | İspanya ☐ | Türkiye ☐ |
| Web Sayfası |  |
| 1. **İletişim Bilgileri**
 |
| İletişim Kişisi Ad - Soyad |  |
| Pozisyon |  |
| E-Posta |  |
| Telefon |  |
| 1. **KOBİ’nin Büyüklüğü[[1]](#footnote-2)**
 |
| Kategori | Orta ☐  | Küçük ☐ | Mikro ☐ |
| Çalışan Sayısı | 50 - 250 ☐ | 10 - 49 ☐ | 10’dan az ☐ |
| Ciro | 500 milyon TL’ye kadar ☐ | 100 milyon TL’ye kadar ☐ | 10 milyon TL’ye kadar ☐ |
| Bilanço | 500 milyon TL’ye kadar ☐ | 100 milyon TL’ye kadar ☐ | 10 milyon TL’ye kadar ☐ |
| **Eğer zeytinyağı üretiminiz bulunmuyorsa, B Bölümüne geçiniz.****Eğer sofralık zeytin ve zeytinyağı üretiminiz bulunuyorsa, A ve B bölümlerini doldurunuz.** |
|  **A – ZEYTİNYAĞI ÜRETİMİ** |
| 1. **(A) Zeytinyağı Üretim Tesisi Genel Bilgiler**
 |
| Yıllık zeytinyağı üretim kapasitesi (%) | Natürel Sızma | % | Natürel Birinci | % |
| Rafine | % | Lampant  | % |
| Prina | % | Diğer | % |
| Yıllık zeytinyağı üretim kapasitesi (ton/yıl) | <80 ton/yıl ☐ 80 – 100 ton/yıl ☐>100 ton/yıl ☐ |
| Yıllık zeytinyağı üretim verimliliği oranı (%) | <10% ☐11-15% ☐>15% ☐ |
| 1. **(A) Süreç Yönetimi**
 |
| Sıkım Süreci | Kesikli Üretim ☐ | Sürekli Üretim ☐ |
| Sıkım türü | Presleme ☐ | 3 KademeliSantrifüj ☐ | 2 KademeliSantrifüj ☐ |
| 1. **(A) Standartlar ve Sertifikalar**
 |
| Üretime İlişkin Standartlar  | ISO 9001 Kalite Yönetimi ☐ | ISO 14001 Çevre Yönetimi ☐ |
| ISO 50001 Enerji Yönetimi ☐ | Diğer: |
| Sertifikalar | GMP (İyi Üretim Uygulamaları) ☐ | EU Organic (AB Organik) ☐ |
| Diğer: |
| 1. **(A) Kaynak Verimliliği**
 |
| Enerji: Yıllık enerji tüketimi (kWh) | <15,000 KWh ☐15,000 – 34,000 KWh ☐>34,000 KWh ☐ |
| Su: Yıllık su tüketimi (m3) | <330 m3 ☐330 -770 m3 ☐>770 m3 ☐ |
| Teknoloji & inovasyon: Kaynak verimliliğini artırmak için uyguladığınız yeni teknolojiler var mı? | Evet ☐ Hayır ☐Açıklayınız: |
| Atık su: Yıllık açığa çıkan atık su miktarı (m3/ton zeytin) | Geleneksel sıkım (kesikli)<0.4 m3/ton zeytin ☐0.4-0.6 m3/ton zeytin ☐>0.6 m3/ton zeytin ☐2 fazlı sıkım (sürekli)<1 m3/ton zeytin ☐1-1.5 m3/ton zeytin ☐>1.5 m3/ton zeytin ☐3 fazlı sıkım (sürekli)<0.15 m3/ton zeytin ☐0.15-0.25 m3/ton zeytin ☐ >0.25 m3/ton zeytin ☐ |
| Değerlendirilen Yan Ürünler | Hayvan yemi olarak prina ☐ | Zeytin çekirdeğinden biyo-yakıt ☐ |
| Organik gübre için zeytin posası ☐ | Diğer: |
| Değerlendirilen yıllık yan ürün miktarı (ton) | 1 ton ☐ 1-5 ton ☐ 5-10 ton ☐ > 10 ton ☐  |
| Çalışanlarınıza kaynak verimliliğini artırmak için eğitimler düzenliyor musunuz? | Evet ☐ Hayır ☐Açıklayınız: |
| Kaynak verimliliğini artırmaya yönelik mevcut planlarınız bulunuyor mu? | Evet ☐ Hayır ☐Açıklayınız: |
| 1. **(A) İyi Uygulamalar**
 |
| Mevcut üretim süreçlerinizde iyi uygulama örnekleriniz var mı? | Evet ☐ Hayır ☐Açıklayınız: |
| İyi uygulamanın konusu | Süreç Optimizasyonu ☐ | Yenilenebilir Enerji ☐ |
| Enerji Verimliliği ☐ | Su Verimliliği ☐ |
| Kaynak Verimliliği ☐ | Katı Atık Yönetimi ☐ |
| Atık Su Yönetimi ☐ | Kontrol Sistemi / Kalite Araştırmaları (ön ve son işlemler) ☐ |
| Diğer ☐ |
| **B – SORFALIK ZEYTİN ÜRETİMİ** |
| 1. **(B) Sorfalık Zeytin Üretim Tesisi Genel Bilgiler**
 |
| Zeytin Türü | Domat ☐ Ayvalık ☐ Uslu ☐Eşek ☐ Memecik ☐ Diğer ☐ |
| Yıllık işlenen zeytin miktarı (ton) | < 100 ton ☐100 – 1,000 ton ☐1000 – 2,500 ton ☐2,500 – 50,00 ton ☐5,000 – 12,000 ton ☐>12,000 ton ☐ |
| Yıllık sofralık zeytin üretim kapasitesi (ton) | Salamura zeytin | < 100 ton 100 – 1,000 tons ☐1,000 – 2,500 ton ☐2,500 – 5,000 ton ☐5,000 – 12,000 ton ☐>12,000 ton ☐ | İşlem görmüş yeşil zeytin | < 100 ton 100 – 1,000 ton ☐1,000 – 2,500 ton ☐2,500 – 5,000 ton ☐5,000 – 12,000 ton ☐>12,000 ton ☐ |
| Doğal siyah zeytin | < 100 ton 100 – 1,000 ton ☐1,000 – 2,500 ton ☐2,500 – 5,000 ton ☐5,000 – 12,000 ton ☐>12,000 ton ☐ | Oksidasyonla karartılmış siyah zeytin | < 100 ton 100 – 1,000 ton ☐1,000 – 2,500 ton ☐2,500 – 5,000 ton ☐5,000 – 12,000 ton ☐>12,000 ton ☐ |
| Üretim tesisinin kapasitesi (ton/yıl) | < 100 ton 100 – 1,000 ton ☐1,000 – 2,500 ton ☐2,500 – 5,000 ton ☐5,000 – 12,000 ton ☐>12,000 ton ☐ |
| 1. **(B) Süreç Yönetimi**
 |
| Ana işlem türü | Salamura zeytin ☐ | İşlem görmüş yeşil zeytin ☐ |
| Doğal siyah zeytin ☐ | Oksidasyonla karartılmış siyah zeytin ☐ |
| Paketleme | Cam Kavanoz ☐ | Konserve ☐ |
| Plastik Kutu ☐ | Vakumlu Paketleme ☐ |
| Fıçı ve Bidon ☐ | Diğer: |
| 1. **(B) Standartlar ve Sertifikalar**
 |
| Üretime ilişkin standartlar | ISO 9001 Kalite Yönetimi ☐ | ISO 14001 Çevre Yönetimi ☐ |
| ISO 50001 Enerji Yönetimi ☐ | Diğer: |
| Sertifikalar | GMP (İyi Üretim Uygulamaları) ☐ | EU Organic (AB Organik) ☐ |
| Diğer: |
| 1. **(B) Kaynak Verimliliği**
 |
| Enerji: Yıllık enerji tüketimi (kWh) | < 200,000 kWh ☐ 200,000 – 500,000 kWh ☐500,000 - 1,000,000 kWh ☐ > 1,000,000 kWh ☐ |
| Su: Yıllık su tüketimi (m3) | < 200 m3 ☐ 200 – 500 m3 ☐ 500 – 1000 m3 ☐ > 1000 m3 ☐  |
| Teknoloji & inovasyon: Kaynak verimliliğini artırmak için uyguladığınız yeni teknolojiler var mı? | Evet ☐ Hayır ☐Açıklayınız: |
| Atık: Yıllık üretilen atık miktarı (ton) | Zeytin | 100 ton ☐100 – 300 ton ☐300 – 1,000 ton ☐> 1,000 ton ☐ | Paketleme malzemeleri | 1 ton ☐1-5 ton ☐5-10 ton ☐> 10 ton ☐ |
| Diğer | 1 ton ☐ 1-5 ton ☐ 5-10 ton ☐ > 10 ton ☐ |
| Atık su: Yıllık açığa çıkan atık su miktarı (m3) | < 10 m3 ☐ 10 – 30 m3 ☐ 30 – 60 m3 ☐ > 60 m3 ☐ |
| Değerlendirilen Yan Ürünler | Hayvan Yemi ☐ Zeytin çekirdeğinden biyo-yakıt ☐Organik gübre için zeytin posası ☐ Diğer ☐ |
| Değerlendirilen yıllık yan ürün miktarı (ton) | 1 ton ☐ 1-5 ton ☐ 5-10 ton ☐ > 10 ton ☐  |
| Çalışanlarınıza kaynak verimliliğini artırmak için eğitimler düzenliyor musunuz? | Evet ☐ Hayır ☐Açıklayınız: |
| Kaynak verimliliğini artırmaya yönelik mevcut planlarınız bulunuyor mu? | Evet ☐ Hayır ☐Açıklayınız: |
| 1. **(B) İyi Uygulamalar**
 |
| Mevcut üretim süreçlerinizde iyi uygulama örnekleriniz var mı? | Evet ☐ Hayır ☐Açıklayınız: |
| İyi Uygulamanın konusu | Süreç Optimizasyonu ☐ | Yenilenebilir Enerji ☐ |
| Enerji Verimliliği ☐ | Su Verimliliği ☐ |
| Kaynak Verimliliği ☐ | Katı Atık Yönetimi ☐ |
| Atık Su Yönetimi ☐ | Kontrol Sistemi / Kalite Araştırmaları (ön ve son işlemler) ☐ |
| Diğer ☐ |

1. <https://single-market-economy.ec.europa.eu/smes/sme-fundamentals/sme-definition_en> [↑](#footnote-ref-2)