



**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ GIDA MÜHENDİSLİĞİ ANA
BİLİM DALI**

2024 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

2025

2024 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği Ana Bilim Dalı 2024 Yılı Eylem Planı'nda toplam 9 eylem planlanmış olup tamamı gerçekleştirilmiştir.

		Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
1	Laboratuvarların İSG açısından denetimleri yapılacaktır (Y.Lisans)		√										
2	Laboratuvarların İSG açısından denetimleri yapılacaktır (Doktora)		√										
3	Atık ürünlerin dönüştürülebilmesi ve gıda endüstrisinde kullanılması ile ilgili faaliyetler yapılacaktır (Y.Lisans)					√					√		
4	Atık ürünlerin dönüştürülebilmesi ve gıda endüstrisinde kullanılması ile ilgili faaliyetler yapılacaktır (Doktora)					√							
5	Mezun buluşmaları gerçekleştirilecektir (Y.Lisans)									√			
6	Mezun buluşmaları gerçekleştirilecektir (Doktora)									√			
7	Bölümümüzde yeni bir analiz laboratuvarı kurulması ile ilgili çalışma yapılacaktır (Y.Lisans)							√					
8	Bölümümüzde yeni bir analiz laboratuvarı kurulması ile ilgili çalışma yapılacaktır (Doktora)							√					
9	Öncelikli alanlardaki lisansüstü tezlerin başarılı bir şekilde bitirilmesi için faaliyet yapılacaktır (Doktora)								√				



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Gıda Mühendisliği
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Birimlerin iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili uygunluğunun denetlenmesine yönelik faaliyet yapılması
Faaliyet Dönemi	Şubat 2024
Gerçekleştirme Açıklaması	Laboratuvarların İSG açısından denetimleri yapılarak Gıda Mühendisliği Bölümü Laboratuvarlarında çalışma yapan/yapacak lisansüstü öğrenciler ve araştırmacılara yönelik bilgilendirme formu hazırlanarak ebys üzerinden gönderildi.
Kanıt Görseli	<p style="text-align: center;">T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanlığı</p> <p style="text-align: right;"></p> <p>Sayı : E-38076015-929-490463 Konu : Laboratuvar Kullanım ve Uygulama Prosedürü Bilgilendirme</p> <p style="text-align: right;">14/03/2024</p> <p style="text-align: center;">DAĞITIM YERLERİNE</p> <p>Gıda Mühendisliği Bölümü Laboratuvarlarında çalışma yapan/yapacak lisansüstü öğrenciler ve araştırmacıların ekte gönderilen "LABORATUVAR KULLANIM VE UYGULAMA PROSEDÜRÜ BİLGİLENDİRME VE ONAY FORMU" ile "LABORATUVAR ÇALIŞMA FORMU" nu doldurması istenmektedir. Danışmanlığımı yürüttüğünüz tez aşamasındaki lisansüstü öğrenciler ile projelerinizde çalışan ve bölüm dışından gelen araştırmacılar tarafından formların doldurulması ve EBYS'den gönderilmesi hususunda;</p> <p style="text-align: center;">Gereğini bilgilerinize rica ederim.</p> <p style="text-align: right;">Prof. Dr. Hasan TANGÜLER Bölüm Başkanı</p> <p>Ek: 1- LAB ÇALIŞMA FORMU (1) (1 Sayfa) 2- LisansOgrenciLaboratuvariCalismaVeGuvencilikIlkeleri (1) (1 Sayfa)</p>



KALBİS KANIT FORMU

**Sisteme
Yükleyen/Sorumlu**

Doç. Dr. Emre YAVUZER



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Gıda Mühendisliği
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Birimlerin iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili uygunluğunun denetlenmesine yönelik faaliyet yapılması
Faaliyet Dönemi	Şubat 2024
Gerçekleştirme Açıklaması	Laboratuvarların İSG açısından denetimleri yapılarak Gıda Mühendisliği Bölümü Laboratuvarlarında çalışma yapan/yapacak lisansüstü öğrenciler ve araştırmacılara yönelik bilgilendirme formu hazırlanarak ebys üzerinden gönderildi.
Kanıt Görseli	<p style="text-align: center;">T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanlığı</p> <p style="text-align: right;"></p> <p>Sayı : E-38076015-929-490463 Konu : Laboratuvar Kullanım ve Uygulama Prosedürü Bilgilendirme</p> <p style="text-align: right;">14/03/2024</p> <p style="text-align: center;">DAĞITIM YERLERİNE</p> <p>Gıda Mühendisliği Bölümü Laboratuvarlarında çalışma yapan/yapacak lisansüstü öğrenciler ve araştırmacıların ekte gönderilen "LABORATUVAR KULLANIM VE UYGULAMA PROSEDÜRÜ BİLGİLENDİRME VE ONAY FORMU" ile "LABORATUVAR ÇALIŞMA FORMU" nu doldurması istenmektedir. Danışmanlığımı yürüttüğünüz tez aşamasındaki lisansüstü öğrenciler ile projelerinizde çalışan ve bölüm dışından gelen araştırmacılar tarafından formların doldurulması ve EBYS'den gönderilmesi hususunda;</p> <p style="text-align: center;">Gereğini bilgilerinize rica ederim.</p> <p style="text-align: right;">Prof. Dr. Hasan TANGÜLER Bölüm Başkanı</p> <p>Ek: 1- LAB ÇALIŞMA FORMU (1) (1 Sayfa) 2- LisansOgrenciLaboratuvariCalismaVeGüvenlikIlkeleri (1) (1 Sayfa)</p>




KALBİS KANIT FORMU

**Sisteme
Yükleyen/Sorumlu**

Doç. Dr. Emre YAVUZER



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Gıda Mühendisliği Yüksek Lisans
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Atık ürünlerin dönüştürülebilmesi ve gıda endüstrisinde kullanılması ile ilgili faaliyetler yapılacaktır.
Faaliyet Dönemi	Mayıs 2024
Gerçekleştirme Açıklaması	Bölümümüz öğretim üyesi Doç. Dr. Emre YAVUZER, Arş. Gör. Dr. Hamza ALAŞALVAR ve lisansüstü öğrencileri tarafından atık balık ürünlerinden fonksiyonel balık yağı ve jelibon üretildi.
Kanıt Görseli	



KALBİS KANIT FORMU



Uluslararası Tarım Bilimlerinde Multidisipliner Yaklaşımlar
Kongresi (ASMAC)

Bayburt-Türkiye
15-17 Mayıs 2024

BALIK JELATİNİ VE BALIK YAĞI BAZLI FONKSİYONEL JELİBON ÜRETİMİ

Halil İbrahim SİMSEK^{1*}, Emre YAVUZER¹, Hamza ALAŞALVAR¹, Aşlı ŞAN¹

¹Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, Niğde, Türkiye.

* Sorumlu yazar e-posta: salmonellaparapity@gmail.com


Özet: Bu çalışmada atık alabalık derisinden jelatin ve atık uskumru başlarından enzimatik hidroliz yolu ile balık yağı elde edilmiştir. Elde edilen balık yağları ile tatlandırıcı olarak pekmez kullanılarak jelibon üretilmiştir. **Amaç:** Yumuşak şekerler popüler şekerleme ürünleridir. Bu ürünlerin tüketimi ile ilgili en önemli endişe şeker şurubu kullanımından kaynaklı yüksek kalorileri olarak görülmektedir. Şekere alternatif olarak tatlandırıcılar şekerleme ürünlerinde kullanılabilir de istenmeyen tekstürel özellikler meydana gelebilmektedir. Ayrıca yumuşak şekerler fonksiyonel yağ asitleri bakımında fakirdirler. Bu çalışmada, şekere alternatif olarak yumuşak şeker üretiminde pekmezin kullanımı ve yumuşak şekerlerin balık yağı ile zenginleştirilmesi amaçlanmıştır. **Materyal ve Yöntem:** Çalışmada balık derileri Niğde’de bulunan bir alabalık işletmesinden temin edilerek asit/baz ekstraksiyonu ile jelatin elde edilmiştir. Uskumru başları ise yine Niğde’de bulunan bir balık marketten temin edilmiştir. Atıklar ilk olarak bol su ile yıkanmış 1:1 oranında saf su ile karıştırılmış ve 60°C’ye ayarlanmış bir hot plate üzerinde pH 8’e getirilene kadar önceden hazırlanan 1 N NaOH ile muamele edilmiştir. Daha sonra % 0,5 oranında olacak şekilde alkalaz enzimi ilave edilmiş ve bu koşullarda 1 saat boyunca bekletilmiş ve alkalaz enzimini inaktif etmek için sıcaklık 85 °C’ye yükseltilmiştir. Su banyosundan alınan homojenat kaba filtre kağıdından sırtları süzülmesi ve santrifüj edilip balık yağı elde edilmiştir. Jelibon 1.grupta balık jelatini (J), su (S), pekmez (P) ve balık yağı (BY) kullanılırken, Jelibon 2.grupta pekmez miktarı iki kat artırılmıştır. Kontrol grubunda sadece J+S+P kullanılmış ve balık yağı ilave edilmemiştir. Üç farklı jelibonun tekstür profil analizleri 1 mm/s test hızında başlangıç yüksekliğinin %50’ sine kadar ardışık iki döngü sıkıştırılmaya tabi tutulması yoluyla tekstür analiz cihazı (TA-XT2i, Stable Micro Systems, Surrey, İngiltere) ve P/35 probu kullanılarak belirlenmiştir. **Bulgular:** Yumuşak şekerler arasında en yüksek sertlik değeri (4251±458 g) kontrol grubunda belirlenmiştir. Formülasyonlara balık yağı ilavesi ile ürünlerin sertlikleri (1617±184 g) azalmıştır. Ayrıca sabit balık yağı içeriğinde pekmez miktarının iki kat artırılması yine sertlikte (376±59 g) azalma ile sonuçlanmıştır. Balık yağı kullanımı ile örneklerin iç yapışkanlıkları azalırken esneklikleri ve çiyenebilirlikleri artmıştır. **Sonuç:** Çalışmada balık atıklarından fonksiyonel bileşenleri bünyesinde barındıran jelibon üretilmiştir. Jelibon üretiminde şeker yerine pekmez kullanılması rafine şekerin olası zararlarından korunmaya yardımcı olmuştur. Ayrıca balık yağına bağlı ortaya çıkması muhtemel olan balıksı tadı baskılanmıştır. Duyusal verilere göre en çok puanı pekmez miktarının fazla olduğu Jelibon 2.grup almıştır. Bunu sırası ile Jelibon1.grup ve kontrol grubu takip etmiştir. Çalışma verileri atık balık derisinden elde edilen jelatin, atık balık başlarından elde edilen balık yağı, pekmez ve su karışımının son ürün olarak tüketilebilir bir jelibon olarak değerlendirilebileceğini göstermiştir.

Anahtar kelimeler: Balık atığı, balık yağı, jelibon, fonksiyonel gıda

Sisteme
Yükleyen/Sorumlu

Doç. Dr. Emre YAVUZER

KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Gıda Mühendisliği Doktora
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Atık ürünlerin dönüştürülebilmesi ve gıda endüstrisinde kullanılması ile ilgili faaliyetler yapılacaktır.
Faaliyet Dönemi	Mayıs 2024
Gerçekleştirme Açıklaması	Bölümümüz öğretim üyesi Doç. Dr. Emre YAVUZER, Arş. Gör. Dr. Hamza ALAŞALVAR ve lisansüstü öğrencileri tarafından atık balık ürünlerinden fonksiyonel balık yağı ve jelibon üretildi.
Kanıt Görseli	



KALBİS KANIT FORMU



Uluslararası Tarım Bilimlerinde Multidisipliner Yaklaşımlar
Kongresi (ASMAC)

Bayburt-Türkiye
15-17 Mayıs 2024

BALIK JELATİNİ VE BALIK YAĞI BAZLI FONKSİYONEL JELİBON ÜRETİMİ

Halil İbrahim SİMSEK^{1*}, Emre YAVUZER¹, Hamza ALAŞALVAR¹, Aşlı ŞAN¹

¹Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, Niğde, Türkiye.

* Sorumlu yazar e-posta: salmonellaparapity@gmail.com

Özet: Bu çalışmada atık alabalık derisinden jelatin ve atık uskumru başlarından enzimatik hidroliz yolu ile balık yağı elde edilmiştir. Elde edilen balık yağları ile tatlandırıcı olarak pekmez kullanılarak jelibon üretilmiştir. **Amaç:** Yumuşak şekerler popüler şekerleme ürünleridir. Bu ürünlerin tüketimi ile ilgili en önemli endişe şeker şurubu kullanımından kaynaklı yüksek kalorileri olarak görülmektedir. Şekere alternatif olarak tatlandırıcılar şekerleme ürünlerinde kullanılabilir de istenmeyen tekstürel özellikler meydana gelebilmektedir. Ayrıca yumuşak şekerler fonksiyonel yağ asitleri bakımında fakirdirler. Bu çalışmada, şekere alternatif olarak yumuşak şeker üretiminde pekmezin kullanımı ve yumuşak şekerlerin balık yağı ile zenginleştirilmesi amaçlanmıştır. **Materyal ve Yöntem:** Çalışmada balık derileri Niğde’de bulunan bir alabalık işletmesinden temin edilerek asit/baz ekstraksiyonu ile jelatin elde edilmiştir. Uskumru başları ise yine Niğde’de bulunan bir balık marketten temin edilmiştir. Atıklar ilk olarak bol su ile yıkanmış 1:1 oranında saf su ile karıştırılmış ve 60°C’ye ayarlanmış bir hot plate üzerinde pH 8’e getirilene kadar önceden hazırlanan 1 N NaOH ile muamele edilmiştir. Daha sonra % 0,5 oranında olacak şekilde alkalaz enzimi ilave edilmiş ve bu koşullarda 1 saat boyunca bekletilmiş ve alkalaz enzimini inaktif etmek için sıcaklık 85 °C’ye yükseltilmiştir. Su banyosundan alınan homojenat kaba filtre kağıdından erlenelere süzülüp ve santrifüj edilip balık yağı elde edilmiştir. Jelibon 1.grupta balık jelatini (J), su (S), pekmez (P) ve balık yağı (BY) kullanılırken, Jelibon 2.grupta pekmez miktarı iki kat artırılmıştır. Kontrol grubunda sadece J+S+P kullanılmış ve balık yağı ilave edilmemiştir. Üç farklı jelibonun tekstür profil analizleri 1 mm/s test hızında başlangıç yüksekliğinin %50’sine kadar ardışık iki döngü sıkıştırılmaya tabi tutulması yoluyla tekstür analiz cihazı (TA-XT2i, Stable Micro Systems, Surrey, İngiltere) ve P/35 probu kullanılarak belirlenmiştir. **Bulgular:** Yumuşak şekerler arasında en yüksek sertlik değeri (4251±438 g) kontrol grubunda belirlenmiştir. Formülasyonlara balık yağı ilavesi ile ürünlerin sertlikleri (1617±184 g) azalmıştır. Ayrıca sabit balık yağı içeriğinde pekmez miktarının iki kat artırılması yine sertlikte (376±59 g) azalma ile sonuçlanmıştır. Balık yağı kullanımı ile örneklerin iç yapışkanlıkları azalırken esneklikleri ve çınenabilirlikleri artmıştır. **Sonuç:** Çalışmada balık atıklarından fonksiyonel bileşenleri bünyesinde barındıran jelibon üretilmiştir. Jelibon üretiminde şeker yerine pekmez kullanılması rafine şekerin olası zararlarından korunmaya yardımcı olmuştur. Ayrıca balık yağına bağlı ortaya çıkması muhtemel olan balıksı tadı baskılamıştır. Duyusal verilere göre en çok puanı pekmez miktarının fazla olduğu Jelibon 2.grup almıştır. Bunu sırası ile Jelibon1.grup ve kontrol grubu takip etmiştir. Çalışma verileri atık balık derisinden elde edilen jelatin, atık balık başlarından elde edilen balık yağı, pekmez ve su karışımının son ürün olarak tüketilebilir bir jelibon olarak değerlendirilebileceğini göstermiştir.

Anahtar kelimeler: Balık atığı, balık yağı, jelibon, fonksiyonel gıda

Sisteme
Yükleyen/Sorumlu

Doç. Dr. Emre YAVUZER

KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Gıda Mühendisliği Yüksek Lisans
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Bölümümüzde yeni bir analiz laboratuvarı kurulması ile ilgili çalışma yapılacaktır.
Faaliyet Dönemi	Temmuz 2024
Gerçekleştirme Açıklaması	Bölümümüzde ihtiyaçlar doğrultusunda yeni bir analiz laboratuvarı kurulumuna başlanmıştır. Laboratuvar mobilyalarının kurulumları gerçekleştirilmektedir.
Kanıt Görseli	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Doç. Dr. Emre YAVUZER

KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Gıda Mühendisliği Doktora
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Bölümümüzde yeni bir analiz laboratuvarı kurulması ile ilgili çalışma yapılacaktır.
Faaliyet Dönemi	Temmuz 2024
Gerçekleştirme Açıklaması	Bölümümüzde ihtiyaçlar doğrultusunda yeni bir analiz laboratuvarı kurulumuna başlanmıştır. Laboratuvar mobilyalarının kurulumları gerçekleştirilmektedir.
Kanıt Görseli	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Doç. Dr. Emre YAVUZER



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Gıda Mühendisliği Yüksek Lisans
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Mezun buluşmaları gerçekleştirilecektir.
Faaliyet Dönemi	Eylül 2024

Gerçekleştirme Açıklaması Öğrenci-Mezun buluşması-2 düzenlenmiş ve Bölüm Öğretim Üyeleri Doç. Dr. Hande BALTACIOĞU ve Doç. Dr. Cem BALTACIOĞLU ile Bölüm Öğretim Elemanı Arş. Gör. Aysenur İNCE, bölüm öğrencilerimiz ve mezun öğrencilerimizin katılım ile gerçekleştirilmiştir.

Kanıt Görseli





KALBİS KANIT FORMU

**Sisteme
Yükleyen/Sorumlu**

Doç. Dr. Emre YAVUZER



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Gıda Mühendisliği Doktora
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Mezun buluşmaları gerçekleştirilecektir.
Faaliyet Dönemi	Eylül 2024

Gerçekleştirme Açıklaması	Öğrenci-Mezun buluşması-2 düzenlenmiş ve Bölüm Öğretim Üyeleri Doç. Dr. Hande BALTACIOĞU ve Doç. Dr. Cem BALTACIOĞLU ile Bölüm Öğretim Elemanı Arş. Gör. Aysenur İNCE , bölüm öğrencilerimiz ve mezun öğrencilerimizin katılım ile gerçekleştirilmiştir.
----------------------------------	---

Kanıt Görseli	<p>The image shows a screenshot of a university website post. The post is titled "Öğrenci-Mezun buluşması-2" and is dated 03.06.2030 (likely a typo for 2024) and 28.06.2024. The post features a group photo of approximately 15 people, including students and faculty members, sitting around a long table outdoors. They are smiling and appear to be engaged in a social gathering. The website header includes the university logo and name "NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ" and navigation links for "Bölüm", "Akademik Kadro", "Araştırma", "Anabilim Dalları", and "Öğren".</p>
----------------------	--



KALBİS KANIT FORMU

**Sisteme
Yükleyen/Sorumlu**

Doç. Dr. Emre YAVUZER



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Gıda Mühendisliği Doktora
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Öncelikli alanlardaki lisansüstü tezlerin başarılı bir şekilde bitirilmesi için faaliyet yapılacaktır.
Faaliyet Dönemi	Ağustos 2024
Gerçekleştirme Açıklaması	Öncelikli alanlardaki lisansüstü tezlerimizden biri daha başarılı bir şekilde gerçekleşti ve gıda günü etkinliği ile öncelikli alanımızın önemini vurgulandığı etkinlik gerçekleştirildi.
Kanıt Görseli	



KALBİS KANIT FORMU

Gıda Mühendisliği / Manşetler

16 Ekim Dünya Gıda Günü

07.10.2030 20.10.2024



**Sisteme
Yükleyen/Sorumlu**

Doç. Dr. Emre YAVUZER