



## 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	Agustos	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

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Gıda Mühendisliği
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Birimlerin iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili uygunluğunun denetlenmesine yönelik faaliyet yapılması
<b>Faaliyet Dönemi</b>	Şubat 2024
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	<b>Laboratuvarların İSG açısından denetimleri yapılarak Gıda Mühendisliği Bölümü Laboratuvarlarında çalışma yapan/yapacak lisansüstü öğrenciler ve araştırmacılara yönelik bilgilendirme formu hazırlanarak ebys üzerinden gönderildi.</b>
<b>Kanıt Görüsü</b>	<p style="text-align: center;">   <b>T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ</b>          Mühendislik Fakültesi Dekanlığı          Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanlığı       </p> <p style="text-align: right;">  </p> <p>         Sayı :E-38076015-929-490463      14/03/2024          Konu :Laboratuvar Kullanım ve Uygulama          Prosedürü Bilgilendirme       </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. Danışmanlığını 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;"> <b>Prof. Dr. Hasan TANGÜLER</b>          Bölüm Başkanı       </p> <p>Ek:</p> <p>1- LAB ÇALIŞMA FORMU (1) (1 Sayfa)  2- LisansOgrenciLaboratuvariCalismaVeGuvenlikIlkeleri (1) (1 Sayfa)</p>



## KALBİS KANIT FORMU

Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Doç. Dr. Emre YAVUZER
-----------------------------	-----------------------



## KALBİS KANIT FORMU

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Gıda Mühendisliği
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Birimlerin iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili uygunluğunun denetlenmesine yönelik faaliyet yapılması
<b>Faaliyet Dönemi</b>	Şubat 2024
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	<b>Laboratuvarların İSG açısından denetimleri yapılarak Gıda Mühendisliği Bölümü Laboratuvarlarında çalışma yapan/yapacak lisansüstü öğrenciler ve araştırmacılara yönelik bilgilendirme formu hazırlanarak ebys üzerinden gönderildi.</b>
<b>Kanıt Görüsü</b>	<p style="text-align: center;">   <b>T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ</b>          Mühendislik Fakültesi Dekanlığı          Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanlığı       </p> <p style="text-align: right;">    <b>100</b>  <small>TÜRKİYE ÇANAKKALE ŞEHİTLERİ ÜNİVERSİTESİ</small> </p> <p style="text-align: center;">         Sayı :E-38076015-929-490463          Konu :Laboratuvar Kullanım ve Uygulama          Prosedürü Bilgilendirme       </p> <p style="text-align: center;"><b>DAĞITIM YERLERİNE</b></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. Danışmanlığını 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;"> <b>Prof. Dr. Hasan TANGÜLER</b>          Bölüm Başkanı       </p> <p>Ek:</p> <p>1- LAB ÇALIŞMA FORMU (1) (1 Sayfa)  2- LisansOgrenciLaboratuvariCalismaVeGuvenlikIlkeleri (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 Görreseli	



## 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<sup>1\*</sup>, Emre YAVUZER<sup>1</sup>, Hamza ALAŞALVAR<sup>1</sup>, Aslı ŞAN<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Niğde 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 enzymatik hidroliz yolu ile balık yağı elde edilmiştir. Elde edilen balık yağıları ile tatlandırıcı olarak pekmez kullanılarak jelibon üretilmiştir. **Amaç:** Yumuşak şekerler popüler şekerleme ürünleridir. Bu ürünlerin tüketimi ile ilgili en önemli endüstri şeker surubu kullanımından kaynaklı yüksek kalorileri olarak görülmektedir. Şekere alternatif olarak tatlandırıcılar şekerleme ürünlerinde kullanılabilse de istenmeyen teknik Özellikler meydana gelebilirmektedir. Ayrıca yumuşak şekerler fonksiyonel yağ asitleri bakımında fakirdirler. Bu çalışmada, şeker alternatif olarak yumuşak şeker üretiminde pekmezin kullanımını 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 yıkandı 1:1 oranın 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 alkalaç enzimi ilave edilmiş ve bu koşullarda 1 saat boyunca bekletilmiştir ve alkalaç enzimini inaktif etmek için sıcaklık 85 °C'ye yükseltilmiştir. Su banyosundan alınan homojenitat kaba filtre kağıdından erlenmelerde süzülmüş ve sancıfui edip balık yağı elde edilmiştir. Jelibon 1.grupta balık jelatinini (J), su (S), pekmez (P) ve balık yağı (BY) kullanılmışken, Jelibon 2.grupta pekmez miktarı iki kat artırılmıştır. Kontrol grubunda sadece J+S+P kullanımı ve balık yağı ilave edilmemiştir. Üç farklı jelibonun teknik profil analizi 1 mm/s test hızında başlangıç yüksekliğinin %60'sine kadar ardışık iki döngü sıkıştırımeye tabi tutulması tekstür analiz cihazı (TA-XT2i, Stable Micro Systems, Surrey, Ingiltere) 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 kullanımını ile örneklerin iç yapışkanlıklar azalarken esneklikleri ve çiğnenebilirlikleri artmıştır. **Sonuç:** Çalışmada balık atıklarından fonksiyonel bileşenleri bünnesinde barındıran jelibon üretilmiştir. Jelibon üretiminde şeker yerine pekmez kullanılması rafine şekerin olası zararlarından korunmaya yardımcı olmuştur. Ayrıca balık yağına bağlı ortaya çıkan mülitemel olan balıkta tadi baskılampır. Duyusal verilere göre en çok puanı pekmez miktarının fazla olduğu Jelibon 2.grup almıştır. Bunu sırası ile Jelibon 1.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 Görreseli	A photograph showing a white plate containing several pieces of brownish, textured fish oil. Next to it is a photograph of two men, one wearing a red shirt and glasses, and the other wearing a green shirt and glasses, both smiling.



## KALBİS KANIT FORMU



Uluslararası Tarm Bilimlerinde Multidisipliner Vakfımlar  
Kongresi (ASMAC)

Bayburt-Türkiye  
15-17 Mayıs 2024

### BALIK JELATİNİ VE BALIK YAĞI BAZLI FONKSİYONEL JELİBON ÜRETİMİ

**Halil İbrahim SİMSEK<sup>1\*</sup>, Emre YAVUZER<sup>1</sup>, Hamza ALAŞALVAR<sup>1</sup>, Aslı ŞAN<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Niğde 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 enzymatik 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 öne sürülmüş şeker surubu kullanımından kaynaklı yüksek kalorileri olarak görülmektedir. Şekere alternatif olarak tatlandırıcılar şekerleme ürünlerinde kullanılabilirse istenmeyen teknik özellikler meydana gelebilir. Ayrıca yumuşak şekerler fonksiyonel yağ asitleri bakımında fakirdirler. Bu çalışmada, şekerler 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 yıkamış 1:1 oranım 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 alkalisenzymi ilave edilmiş ve bu koşullarda 1 saat boyunca bekletilmiş ve alkalisenzymi inaktivit etmek için sıcaklık 85 °C'ye yükseltilmiştir. Su banyosundan alınan homojen kaba filtre kağıından erlenmeleri süzülmüş ve santropi edilip balık yağı elde edilmiştir. Jelibon 1.grupta balık jelatin (J), su (S), pekmez (P) ve balık yağı (BY) kullanılmışken, 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 artışıyla iki dönük sıkıştırıma tabi tutulması yoluyla tekstür analiz cihazı (TA-XT2i, Stable Micro Systems, Surrey, Ingiltere) 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 kullanım ile ömeklerin iç yapışkanlıklarını azaltırken esneklikleri ve çiğnenebilirlikleri artırılmıştır. **Sonuç:** Çalışmada balık atıklarından fonksiyonel bileşenleri bünyesinde barındıran jelibon üretilmiştir. Jelibon üretiminde şeker yerine pekmez kullanılması rafine şekerin olası zararlarından korumaya yardımcı olmuştur. Ayrıca balık yağına bağlı ortaya çıkan muhtemel olan balık tadi baskılama etkisi, duyuşal verilere göre en çok puani pekmez miktarının fazla olduğu Jelibon 2.grup almıştır. Bunu sırasıyla Jelibon 1.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 Görüsü	
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 gerçekleşmektedir.
Kanıt Görüsü	
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	<p><b>Öğrenci-Mezun buluşması-2</b> düzenlenmiş ve Bölüm Öğretim Üyeleri Doç. Dr. Hande BALTACIOĞU ve Doç. Dr. Cem BALTACIOĞLU ile Bölüm Öğretim Elemanı Arş. Gör. Ayşenur İNCE, bölüm öğrencilerimiz ve mezun öğrencilerimizin katılım ile gerçekleştirilmiştir.</p>
Kanıt Görseli	<p>The screenshot shows the university's website homepage. At the top, there is a navigation bar with links for 'Bölüm', 'Akademik Kadro', 'Araştırma', 'Anabilim Dalları', and 'Öğren'. Below the navigation bar, there is a banner for 'Öğrenci-Mezun buluşması-2' with dates '03.06.2024' and '28.06.2024'. A large group photo of approximately 15 people is displayed, showing them seated around a table in an outdoor cafe setting. The university's logo is visible in the top left corner of the page.</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	Mezun buluşmaları gerçekleştirilecektir.
Faaliyet Dönemi	Eylül 2024
Gerçekleştirme Açıklaması	<p><b>Öğrenci-Mezun buluşması-2</b> düzenlenmiş ve Bölüm Öğretim Üyeleri Doç. Dr. Hande BALTACIOĞU ve Doç. Dr. Cem BALTACIOĞLU ile Bölüm Öğretim Elemanı Arş. Gör. Ayşenur İNCE, bölüm öğrencilerimiz ve mezun öğrencilerimizin katılım ile gerçekleştirilmiştir.</p>
Kanıt Görseli	<p>The screenshot shows the university's website homepage. The header features the university's logo and name. Below the header, there is a navigation bar with links for 'Bölüm', 'Akademik Kadro', 'Araştırma', 'Anabilim Dalları', and 'Öğren'. Underneath the navigation bar, there is a breadcrumb trail showing 'Gıda Mühendisliği / Manşetler'. The main content area displays a large group photograph of approximately 15 people (students and faculty) sitting around a round table in an outdoor cafe setting, smiling for the camera. The date '03.06.2024' and time '28.06.2024' are visible above the photo. Social media sharing icons for A+, A, Facebook, and Twitter are located in the top right corner of the photo area.</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 gerçekleştirilecektir ve gıda günü etkinliği ile öncelikli alanımızın önemini vurguladığı etkinlik gerçekleştirilecektir.
Kanıt Görüsü	<p>NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ</p> <p>The screenshot shows a news article from the university's website. The title is "Doktorasını Tamamlayan Arkadaşımıza Hediye Takdimi Gerçekleştirildi." Below the title, there is a timestamp "01.07.2030 / 16.07.2024". At the bottom of the screenshot, there is a photograph of four people standing together in an indoor setting with a Turkish flag in the background.</p>



## KALBİS KANIT FORMU

Gıda Mühendisliği / Monşetler

### 16 Ekim Dünya Gıda Günü

07.10.2030 20.10.2024



**Sisteme  
Yükleyen/Sorumlu**

Doç. Dr. Emre YAVUZER