

SALI SUNUMLAR

1. Ufuk ÖZGEN, Fatma DEMİRKAYA,, Gökhan BULUT
Onosma nigricale Köklerinde Şikonin Türevlerinin Spektrofotometrik Miktar Tayini
2. Ali ÇELİK, Başak ŞAHİN, Semra GÜLER, G. Kübra DEMİR, Nüket TİRTOM, Yüksel ABALI
Ege Bölgesinde Yer Alan Bazı Termik Santrallerde Kullanılan Kömür, Uçucu Kül ve Curuflarında Arsenik Tayini
3. Ali DURAN, Mustafa TÜZEN, Mustafa SOYLAK
İtterbiyum (III) Hidroksit Birlikte Çöktürme Sistemi ile Krom Türlemesi
4. Ali GÜNDOĞDU, Celal DURAN, H. Basri ŞENTÜR, Mustafa SOYLAK, Yunus ÖNAL, Mustafa İMAMOĞLU
Fabrika Çay Atıklarından Aktif Karbon Üretimi, Karakterizasyonu ve Adsorpsiyon Özelliklerinin İncelenmesi
5. Harun ÇİFTÇİ, Ahmet ÖZKAYA, Ali ÖLÇÜCÜ, Tacettin ÇİFTÇİ
H₂O₂ ile Oksidatif Strese Maruz Bırakılmış Rat Karaciğerlerinde Hesperetin'in Eser Elementler Üzerine Etkisi
6. Ahmet ÖZKAYA, Harun ÇİFTÇİ, Ali ÖLÇÜCÜ, Tacettin ÇİFTÇİ
AlCl₃ ile Oksidatif Strese Maruz Bırakılmış Sıçan Karaciğerlerinde Ellagik Asit'in Eser Elementler Üzerine Etkisi
7. Gökçe KILIÇARSLAN, Aysel KÜÇÜK, Abdil ÖZDEMİR, Yücel KADIOĞLU
Farmasötik Kapsüllerde ve İnsan Plazmasında Sibutramin HCl'in HPLC-DAD Yöntemi ile Miktar Tayini
8. Ahmet ÖZKAYA, Harun ÇİFTÇİ, Ali ÖLÇÜCÜ, Tacettin ÇİFTÇİ
Hidrojenperoksit ile Oksidatif Strese Maruz Bırakılmış Sıçan Karaciğerlerinde Ellagik Asit'in Eser Elementler Üzerine Etkisi
9. Barış KEMER, Kübra TOMAKİN, Emel AYDIN, Hamit DEMİRCİ, Ümmühan OCAK, İbrahim İŞILDAK
15 Üyeli Taç Eter Temelli Yeni Katı-Hal Kontakt PVC Membran Be²⁺ Sensör ve Uygulamaları
10. Behice YAVUZ ERDOĞAN, A. Nur ONAR
Sebzelerde Kapiler Elektroforez Tekniği ile Nitrat, Nitrit ve Okzalal Tayini
11. Harun ÇİFTÇİ, Esen ÇİFTÇİ, İbrahim H. TAŞDEMİR, Turgay TUNÇ, Ahmet ÖZKAYA
Amberlit Xad-7 Kullanılarak Kobaltın Zenginleştirilme Şartlarının Belirlenmesi
12. Nagihan M. KARAASLAN, Çiğdem ER, Mehmet YAMAN
Tiyol İçeren Çapraz Bağlı Polimerik Sülfonamid Reçine ile Co ve Cr'un Önderiştirilerek AAS ile Tayini
13. Deniz KARSLI SEMİZ, Sema KALKAN, Nihat TINKILIÇ, İbrahim İŞILDAK
Çözünmüş CO₂ ve pH' nın Eşzamanlı Tayini için Katı Matriks pH ve CO₂ Elektrotların Geliştirilmesi
14. Derya TARINÇ, Nihat DEMİREZEN, Vahdettin AVCIOĞLU, Harun MUSLU, Ayşegül GÖLCÜ
Valasiklovir'in Farmasötik Dozajlardan ve Biyolojik Sıvılardan Spektrofotometrik Miktar Tayinleri
15. Derya KARA
Ağır Metal İyonlarının Ayrılması ve Önderiştirilmesi için F1-On-Line Bulutlanma Noktası Ekstraksiyonu Sistemi Geliştirilmesi

16. Ebru GÖKMEŞE, Zuhale EMİRE, İlknur TOSUN
Camsı Karbon Elektrot Yüzeyinin Kromat İyonu ile İnhibisyonunun Araştırılması ve Mikroelektrot Yapımında Kullanılması
17. Elif VARHAN ORAL, Sait ERDOĞAN, Hamdi TEMEL, Berrin ZİYADANOĞULLARI
1,6-Bis(2-Karboksi Aldehit Fenoksi) Bütan ile Modifiye Edilmiş Amberlit XAD-16 Reçinesinden Yaralanılarak Zn(II) ve Cr(III) İyonlarının Önderiştirilmesi ve Çözültiden Ayrılmalarının İncelenmesi
18. Enise KAHRAMAN, İkbale KOYUNCU, Aysu YARMAN
Kurutulmuş Gıdalarda Formaldehit ve Sülfür Dioksit Tayini için Yeni Bir Yöntem Geliştirme
19. Fatih İSLAMOĞLU, Haydar YÜKSEK ve Sevda MANAP
Bazı Yeni 3-Alkil(Aril)-4-(2-Tiyenilmetilenamino)-4,5-Dihidro-1h-1,2,4-Triazol-5- On Türevi Bileşiklerin pKa Değerlerinin Potansiyometrik Titrasyon Yöntemi ile Susuz Ortamda Tayini
20. Fırat AYDIN, Abdurrahman SAYDUT, Işıl AYDIN, Sait ERDOĞAN
Kömür Külünde Molibden Türlelendirmesi ve FAAS ile Tayini
21. Fevzi KILIÇEL, Beşir DAĞ
Van Yöresindeki Kaynak ve Maden Sularında İyon Seçici Elektrot Yöntemi ile Flor Tayini
22. Celale DURAN, Duygu ÖZDEŞ, Volkan Numan BULUT, Ahmet DEMİRBAŞ, Ali GÜNDOĞDU
Yeni Bir Triazol ile Pd(II) ve Fe(III)'ün Bulutlanma Noktası Ekstraksiyonu
23. Erol ERÇAĞ, Hasan DURMUŞ, Ayşem ÜZER ARDA, Reşat APAK
Nitro-Aromatik Sınıfı Enerjetik Maddelerin İyon Mobilite Spektrometri (IMS) ile Tayin Edilmesi
24. Feride ŞENOL, Sezgin BAKIRDERE, Fırat AYDIN, O. Yavuz ATAMAN
Determination of As, Cd and Se in Anatolian Spices by Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry
25. Güzide PEKCAN ERTOKUŞ, A.Hakan AKTAŞ
Allura Red, Sunset Yellow, Tartrazine ve Karamel Maddelerinin Ticari Bir Numunede Potansiyometrik Olarak PCR ile Tayini
26. Özlem DEMİR, Halil İbrahim ULUSOY, Ramazan GÜRKAN
Çeşitli İçecek Türlerinde Eser Düzeydeki Co(II) İyonlarının Zenginleştirilmesi ve Belirlenmesi için CPE/FAAS Yöntemi
27. Ümmügülsüm AKSOY, Halil İbrahim ULUSOY, Ramazan GÜRKAN, Mehmet AKÇAY
Gerçek Örneklerde Eser Düzeydeki Al(III)'ün Belirlenmesi için Bulutlanma Noktası Ekstraksiyonu/FAAS Tayin Yöntemi Geliştirilmesi
28. Hüseyin ALTUNDAĞ, Sinem ALBAYRAK, Seçil DOĞANCI, Mustafa İMAMOĞLU
Adapazarı Şehir Merkezi Park Tozlarındaki Bazı Ağır Metallerin Ardışık Ekstraksiyon Yöntemi Kullanarak ICP-OES ve Taramalı Elektron Mikroskobu ile Tayini
29. Hüseyin SERENCAM, Volkan Numan BULUT, Mehmet TÜFEKÇİ, Celale DURAN, Sibel HAMZA, Mustafa SOYLAK
Pd (II)'nin Triazol Kompleksi Halinde Amberlit XAD-2010 Reçinesi Üzerinde Seçimli Zenginleştirilmesi ve Çevresel Örneklerde Tayini
30. Ayşen DEMİR MÜLAZIMOĞLU, İbrahim Ender MÜLAZIMOĞLU
3,3'-Diaminobenzidin'in Elektrokimyasal ve Spektroelektrokimyasal Davranışlarının İncelenmesi, Modifiye Elektrot'un Fenolik Maddelerin Kantitatif Tayininde Kullanılabilirliğinin Araştırılması
31. Vildan İŞILDAK, Fatih ÇEPNİLER, Emel EREN, Cihan TOPCU, İbrahim İŞILDAK
Potansiyometrik Katyon-Seçici Sensörlerin ve Ekstraksiyon Çözültülerin Toprak Numunelerine Uygulanması

32. Emrullah YAKUPOĞLU, Rifat BATTALOĞLU, İbrahim NARİN, Dilek ŞATIR ERDAĞ
Niğde İlinde Üretilen Ballardaki Bazı Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar ile Pb, Ni, Cr ve Cd Miktarlarının Tayini
33. İbrahim NARİN, Seçil ÇANDIR
Paladyum'un Bulutlanma Noktası Ekstraksiyonu ile Zenginleştirilmesi ve FAAS ile Tayini
34. İbrahim NARİN
Farmasötik Örnekteki Varenklin Tartarat'ın Spektrofotometrik Tayini
35. İbrahim NARİN, Canan Gonca ALTINORDU, Mustafa SOYLAK
Kayselerde Satılan Bazı Kuruyemiş Örneklerinin Eser Element Düzeylerinin FAAS ile Tayini
36. Muazzez ERSOY, Gülnur BİRİCİK, Belgin İZGİ
Ekmek ve Unlu Mamullerde Makro Elementler
37. Mine SEN, Muammer KAVANOZ, Nuran Özçiçek PEKMEZ
Susuz Metilen Klorür Ortamında Sentezlenen Polianilin ile Adrenalin Tayini
38. Muammer KAVANOZ, Nuran Özçiçek PEKMEZ
Susuz Asetonitril ve Metilen klorür Ortamında Sentezlenen Polianilin ile Katekol Tayini
39. Muharrem İNCE, Olcay KAPLAN, Nagihan M. KARAASLAN, Mehmet YAMAN
Yüksek Sıcaklıkta Pişirilen Et Örneklerinde Meydana Gelebilecek Benzo[A]Antrasen'in HPLC/MS ile Tayini
40. Muhsin EZER, Melike HOPUR
Yerli ve İthal Çaylardaki Bakır, Nikel, Kurşun ve Krom Metallerinin İndüktif Eşleşmiş Plazma Atomik Emisyon Spektroskopisi (ICP-AAS) ile Nitrat ve Fosfat İyonlarının İyon Kromatografisi (Ic) ile Tayini
41. Ahmet VURAL, Hüseyin ALTUNDAĞ, Mustafa İMAMOĞLU
Sülfürik Asitle Muamele Edilmiş Fındık Zurufu ile Mangan (II) ve Kurşun (II) İyonlarının Adsorpsiyonu
42. Sezen SİVRİKAYA, Elif CERRAHOĞLU, Mustafa ARSLAN, Mustafa İMAMOĞLU
1,3,5-Triazin-Trietilentetramin Polimeri ile Krom (VI) İyonunun Sulu Çözeltilerinden Adsorpsiyonu
43. M. Zahir DÜZ, Ersin KILINÇ, Abdurrahman SAYDUT, Candan HAMAMCI
Organize Sanayi Bölgesindeki Ekili Topraklarda Kirliliğin Araştırılması
44. M. Zahir DÜZ, Abdurrahman SAYDUT, Gülşen ÖZTÜRK
Aspir Bitkisinden Elde Edilen Ham Yağın Transesterifikasyonuna Mikroalga Işımlarının Etkisi
45. Nagihan M. KARAASLAN, Gökçe KAYA, Mehmet YAMAN
Tavuk Dokularında Arsenik (III) ve As (V) Türlerinin HG-AAS ile Tayini
46. Nail ALTUNAY, Ramazan GÜRKAN, Halil İbrahim ULUSOY
Bulutlanma Noktası Ekstraksiyonu/FAAS ile Bazı Çevresel Su Örneklerinde İnorganik Fe Türlerinin Ayrılması, Zenginleştirilmesi ve Belirlenmesi
47. Öner EKİCİ, Engin YILMAZ, Kıvanç ATEŞ, Alaaddin ÇUKUROVALI
Yeni Tiyazolidin-4-On Türevlerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Protonasyon Sabitlerinin Tayini
48. Murat BAĞCIOĞLU, İbrahim KARAMAN, Durmuş ÖZDEMİR
Biyodizel, Yağ ve Metanol Karışımlarının Kantitatif Analizi için İnfrared Spektroskopisine Dayalı Çok Değişkenli Kalibrasyon Modellerinin Geliştirilmesi
49. Sevgi TATAR ULU
Metoklopramid Hidroklorürün Farmasötik Preparatlarda Spektrofluorimetrik Miktar Tayini

50. Ramazan GÜRKAN, Tuğba ÇEPKEN
Sürfaktan Ortamda Bazı Azo Grubu İçeren Bileşiklerle Eser Düzeylerde Cıvanın Spektrofotometrik Yöntemle Belirlenmesi
51. Ramazan GÜRKAN, Hülya BAŞ, H. İbrahim ULUSOY, Mehmet AKÇAY
Celestine Blue-H₂O₂-2,2'-Bipiridil Sistemini Kullanarak Çevresel Örneklerde Sürfaktan Duyarlı Kinetik Cr⁶⁺ Ve Cr³⁺ Türleme Yöntemi Geliştirilmesi
52. Recep TAŞ, Canan TOHUMCU, Tolgahan APAYDIN, Muzaffer CAN
Anilinin Polimerizasyonuna Dodesil Benzen Sülfonik Asidin Etkisinin Spektroskopik Yöntemlerle Araştırılması
53. Rukiye AYDIN, Gülşah S. KANBEROĞLU, Adem ASAN, İbrahim İŞILDAK
İyon Kromatografi-Potansiyometrik Deteksiyon Hibrit Sisteminde Biyojen Aminlerin Eşzamanlı Tayini
54. Rukiye DUMANLI, Derya BAL, Umut KONANÇ, İbrahim İŞILDAK
Monolitik Kapiler Kolon İyon Kromatografi ve Potansiyometrik Deteksiyon Sistem ile Yaygın Anyonların Hızlı ve Hassas Tayini
55. Rukiye DUMANLI, Tülin ŞAKA, Gülşah KANBEROĞLU, İbrahim İŞILDAK
Yaygın Katyonların Kapiler Kolon İyon Kromatografi ve Potansiyometrik Deteksiyon Sistemi ile Hızlı ve Hassas Analizi
56. Tuğba SARDOHAN KÖSEOĞLU, Esengül KIR, Sabriye PERÇİN ÖZKORUCUKLU
Enoksasin Bileşiğinin Voltametik Davranışının İncelenmesi
57. Sibel TAŞKESEN, Güler ÇELİK, Prof. Dr. Şeref GÜÇER
Elementel Analiz-İzotop Oran Kütle Spektrometresi ile Ballarda Yapılan Tağşişin Belirlenmesi
58. Sinem BAYRAM, İkbal KOYUNCU, Hüseyin AFŞAR
Meyve Sularında Sülfür Dioksit Tayininde Yüzey Aktif Maddelerin Etkisi
59. Songül ULUSOY, Halil İbrahim ULUSOY, Mehmet AKÇAY
Bazı Gıda Örneklerindeki Kalay Türlerinin [Sn (II) ve Sn (IV)] Zenginleştirilmesi ve Türlenmesi için Yeni Bir Bulutlanma Noktası Ekstraksiyonu Yöntemi
60. Şana SUNGUR, Çetin TUNUR
Hatay İlinin Çeşitli Bölgelerinde Yetiştirilen Sebze ve Meyvelerdeki Pestisit Kalıntılarının İncelenmesi
61. Mehmet AKYÜZ, Şevket ATA
Türkiye'ye Özgü Bazı Gıdalardaki Nitrozaminler
62. Şule DİNÇ, Güzin ALPDOĞAN, Bürge AŞÇI, Sıdıka SUNGUR
Fe(II) ve Cu(II) nin Katı Faz Ekstraksiyonu ile Zenginleştirilmesi ve AAS ile Tayini
63. Sıddık DEMİR, Tuba ÖZNLÜER, Hakan ÜNAL, Hülya ÖZTÜRK DOĞAN, Fatmat BAYRAKÇEKEN
In₂Se₃ Yarıiletken Materyallerin Yeni Bir Metot Olan Ko-Depozisyon Metoduyla Sentezi ve Karakterizasyonu
64. Mehmet AKYÜZ, Şevket ATA, Tuğçe GÜNTER
Asimetrik Dimetil Argininin LC-FL ile Belirlenmesi
65. Tülin BAL, Emine CENGİZ, Mehmet YAMAN
Renkli Şekerlemelerdeki Eser Elementlerin STAT-AAS ile Tayini
66. Ufuk KOLAK, Mehmet BOĞA, Işıl HACİBEKİROĞLU
On Bir Bitkinin Antioksidan ve Antikolinesteraz Aktivitelerinin Tayini
67. Yeliz GENÇ, Fatma TÜRKMEN, Reşit ÖZKANC, İbrahim İŞILDAK
Hızlı ve Tekrarlanabilir E.Coli Tayini için Potansiyometrik E. Coli Biyosensör Geliştirilmesi

68. Yeşim AKSU, Cengiz BAKIR, Öner EKİCİ, Habibe ÖZMEN
Ihlamur (Lupinus Albus) 'un İnfüzyon ve Dekoksasyonu ile Metal Miktarlarındaki Değişiminin İncelenmesi
69. Yeşim AKSU, Cengiz BAKIR, Kıvanç ATEŞ, Habibe ÖZMEN
Nane (Mentha piperita) nin İnfüzyon ve Dekoksasyonu ile Metal Miktarlarındaki Değişiminin İncelenmesi
70. Mustafa SOYLAK, Yunus Emre ÜNSAL
Fe(III) ve Pb(II) İyonlarının Çok Duvarlı Nanotüp Üzerinde Katı Faz Ekstraksiyonu
71. Muzaffer ALKAN, Abdurahman GÜRBÜZ, Haydar YÜKSEK, Zafer OCAK
Bazı Di-[2-(3-alkil/aryl)-4,5-dihidro-1H-1,2,4-triazol-5-on-4-il]- azometin-5- metoksifenil] Tereftalat Bileşiklerinin Susuz Çözücülerde pK_a Sabitlerinin Tayini
72. Muzaffer ALKAN, Abdurahman GÜRBÜZ, Haydar YÜKSEK, Zafer OCAK
3-Alkil(Aril)-4-(2-fenilasetoksi-3-metoksi benzilidenamino)-4,5-dihidro-1H-1,2,4-triazol-5-on Bileşiklerinin Potansiyometrik Titrasyonları
73. Ümit SIZIR, Senem ŞANLI, Nurullah ŞANLI
Sefiksım ve Sefdinirin İlaç Preparatlarından HPLC Yöntemi ile Tayini
74. Mustafa SOYLAK, Zeynep CİHAN, Erkan YILMAZ
Organik Yetiştirilmiş Kuru Gıdaların Ağır Metal Düzeylerinin AAS ile Belirlenmesi
75. Fatma DEMİRKAYA, Yücel KADIOĞLU
Yüksek Dozda β-Karoten Verilen Tavşan Plazmasında HPLC Yöntemi ile Farmakokinetik Özelliklerinin İncelenmesi
76. Fatma DEMİRKAYA, Yücel KADIOĞLU, Onur SENOL
Antioksidan Vitamin olan α-Tokoferol'ün HPLC-DAD Yöntemi ile Farmasötik Preparatlarda Tayini
77. Fatma DEMİRKAYA, Yücel KADIOĞLU, Murat ÖZTÜRK
Antioksidan Vitamin olan α-Tokoferolün Farmasötik Preparatlarda UV-Vis, Birinci- ve İkinci- Türev Spektrofotometri Yöntemleri ile Tayini
78. Mevlüt ALBAYRAK, Yücel KADIOĞLU
Progesteronun Farmasötik Preperatta UV-Görünür Bölge ve Birinci-Türev Spektrofotometri Yöntemleri ile Analizi
79. Mevlüt ALBAYRAK, Yücel KADIOĞLU
Progesteronun İnsan Plazmasında UV-Görünür Bölge Spektrofotometri Yöntemi ile Analizi
80. Mevlüt ALBAYRAK, Yücel KADIOĞLU, Fatma DEMİRKAYA, Bünyamin BÖREKÇİ
Hamile İnsan Plazmasında Türevlendirilmeden Progesteronun Ters Faz HPLC-DAD Yöntemi ile Analizi
81. Alptug ATILA, Yucel KADIOGLU, Murat OZTURK
GC-FID Method Development and Validation for Determination of Lidocaine HCl in Pharmaceutical Preparations
82. Habibe TEZCAN, Güler EKMEKÇİ, Olcay ŞENDİL
Electrochemical and Spectroscopic Behaviors of 1-(*o*-, *m*-, *p*- Cl, or Br) Substituted Phenyl-3,5-diphenylformazans in Dimethyl Sulfoxide
83. Pınar TALAY PINAR, Cafer SAKA, Zühre ŞENTÜRK

Migren Tedavisinde Kullanılan İndol Türevi Bileşiklerden Naratriptan'ın Redoks Özelliklerinin İncelenmesi ve Adsorptif Sıyırma Voltametri ile Tayini

84. Alptuğ ATILA, Yücel KADIOĞLU
GC-FID Yöntemiyle Farmasötik Preparatlarda Benzocaine HCl'nin Miktar Analizi
85. Zühal GÜVENALP, Hilal ÖZBEK, Merve YÜZBAŞIOĞLU, Ayşe KURUÜZÜM UZ, L.Ömür DEMİREZER
Bazı *pimpinella* Türlerinin Flavonoit Miktar Tayini ve Antioksidan Aktiviteleri
86. Salih ŞAHİN, Esra SARIBURUN, Cevdet DEMİR
Çok Değişkenli Kalibrasyon Teknikleri ile Toplam Fenol Tayinleri
87. Seda DUMAN, Esra BAĞDA, Nuray Akkaya Zonuz
Crystal Violet, Evans Blue ve Basic Blue 3 Boyar Maddelerinin Rosa Canina Galleri İle Giderimi
88. Berna KOÇAK, Ayşegül GÖLCÜ, Mehmet TÜMER
Lorakarbef'in schiff bazı ve bunun Cu(II) kompleksinin sentezlenmesi, karakterizasyonu, elektroanalitik ve biyolojik özelliklerinin araştırılması
89. Celal DURAN, Duygu ÖZDEŞ, Hacer BAYRAK, Volkan Numan BULUT, Hasan Basri SENTÜRK
Au(III) ve Pd(II)'nin Yeni Triazol Komplekslerinin Amberlit XAD-2010 Üzerinde Zenginleştirilmesi
90. Nurullah Şanlı, Senem Şanlı
Sefiksım ve Sefdinirin İyonlaşma Sabiti Değerlerinin HPLC Yöntemi ile Tayini
91. Dilaran BAŞAT, Senem SANLI, Nurullah ŞANLI, Ebru Ç. DEMİRALAY, Sibel A. ÖZKAN, Güleren ALSANCAK
Bazı Yeni Nesil Antidepresan İlaçların İyonlaşma Sabitlerinin HPLC Yöntemi ile Tayini
92. Ayşe KÖSE, Sabriye PERÇİN ÖZKORUCUKLU, Esengül KIR
Ofloksasinin Voltametrik Tayini için Moleküler Baskılanan Polimer Elektrodun Hazırlanması
93. Berrin GÜRLER, Esengül KIR, Sabriye PERÇİN ÖZKORUCUKLU
Siprofloksasinin Elektrokimyasal Davranışının İncelenmesi
94. İbrahim Ender Mülazımoğlu, Ezher Dünder
HF, 3-HF, 6-HF ve 3,6-DHF'un GC Yüzeyine Modifiye Edilerek Elektrokimyasal ve Spektroelektrokimyasal Davranışlarının Karşılaştırılması, Yüzey Özelliklerinin İncelenmesi
95. Adem SARIHAN, Şener ŞENOL, M. Haluk TÜRKDEMİR
Veratril Alkol ve Veratril Aldehitin Voltametrik Olarak Yan Yana Analizlenebilirliği
96. Şener ŞENOL, Adem SARIHAN, M. Haluk TÜRKDEMİR
Oksalik Asitin Voltametrik Davranışının İncelenmesi
97. Mehmet KAHRAMAN, Mustafa ÇULHA
Et Türlerinin Yüzeyde Zenginleştirilmiş Raman Saçılması ile Belirlenmesi

