

Namık Kemal Üniversitesi
ISI indeksli 2007 yılı Yayınları
Raporu

Öğr Gör. Özcan Konur
Namık Kemal Üniversitesi Rektörlüğü
Tekirdağ
Kasım 2008

İçindekiler

| | |
|---|----|
| Özet | 3 |
| Giriş..... | 4 |
| veri tabanı bazında dağılım | 7 |
| Temel Hizmet alanları bazında dağılım | 16 |

Tablo listesi

| | |
|--|----|
| Tablo 1 Namık Kemal Üniversitesi ISI indeksleri tarafından taranan dergilerde 2007 yılında yayımlanan tam makalelerin akademik birim ve bölümlere göre veri tabanı bazında dağılımı..... | 7 |
| Tablo 2 Namık Kemal Üniversitesi ISI indeksleri tarafından taranan dergilerde 2007 yılında yayımlanan tam makalelerin akademik birim ve bölümlere göre temel hizmet alanları bazında dağılımı..... | 16 |

Konur, O. (2008) Namık Kemal Üniversitesi ISI indeksli 2007 yılı Yayınları Raporu, Sürüm No. 1.1, Kasım 2008, 24 sayfa. [Tekirdağ, Namık Kemal Üniversitesi]. Öğretim Görevlisi Özcan Konur, Namık Kemal Üniversitesi Rektörlüğü. www.nku.edu.tr/pgb

Özet

Batı üniversitelerinde olduğu üzere ülkemizde de üniversitelerin yayın performansı ISI indeksli dergilerde yayınlanan makale sayısı ve bu makalelere yapılmış olan atıf sayısı ile ölçülmektedir.

Bu tür çalışmalarda yazarların adresinde yer alan üniversite isimleri kullanılarak tarama yapılmaktadır. Ancak çeşitli teknik nedenlerden dolayı sadece üniversite isimleri kullanılarak yapılmış olan çalışmalarda tüm yayınları tespit etmek mümkün olamamaktadır.

Mevcut üniversitelerden bölünerek kurulmuş olan yeni üniversitelerin yayın performansının ölçümünde de aynı metotların kullanılması halinde yeni kurulmuş üniversitelerin yayın performansını sağlıklı bir şekilde ölçmek özellikle mümkün olmamaktadır.

Bunun bir örneği 2006 yılında kurulan üniversitelerin yayın performansının geleneksel metotlar ile ölçülmesi esnasında yaşanmıştır. Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı web sitesinde yayımlanmış olan yayın istatistikleri değişim yorumlarına konu olmuştur.

Örneğin Namık Kemal Üniversitesi birimleri 2006 yılında ISI indeksli dergilerde 41 yayın yapmış olmasına rağmen bu yayınlar "Trakya Üniversitesi" adı altında çıktığı için Namık Kemal Üniversitesinin yayın sayısı sıfır yayın olarak gözükmiştir. Bu nedenle ulusal basında Namık Kemal Üniversitesinin o tarihteki "138 öğretim üyesi tarafından hiçbir ISI indeksli yayın yapılmamış olduğu" yolunda kamuoyunu yanıltıcı haberler yapılmıştır.

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının 05.05.2008 tarihinde aynı metotlar ile yapmış olduğu performans ölçümü ile Namık Kemal Üniversitesi birimlerinin 14 SCI yayını yaptığı belirlenmiştir. Yükseköğretim Kurulu web sitesinde 3 Kasım 2008 tarihinde yapılan üniversite yayın sıralama sonuçları ilan edilmiştir. Bu web sitesinde yer alan verilere göre Namık Kemal Üniversitesi 14 ISI endeksli dergi yayını ile yayın sıralamasında 73. Sırada ve öğretim üyesi başına düşen yayın sıralamasında ise 0,11 sayısı ile 85. Sıraya yerleşmiştir.

Namık Kemal Üniversitesi tarafından yapılmış tarama çalışmaları sonucunda 2007 yılında Namık Kemal Üniversitesi birimlerinde görev almış olan 148 öğretim üyesi tarafından 51 yayın yapıldığı tespit edilmiştir. Ancak Yükseköğretim Kurulu sıralamalarında 2006-2007 eğitim yılı verileri kullanıldığından 128 öğretim üyesi sayısı içinde fakülte ve üniversite bazında ek hesaplamalar yapılmıştır.

Öğretim üyesi sayısı 128 olarak alınırsa öğretim üyesi başına düşen yayın sayısı 0,40 olarak bulunmaktadır. Bu oran Namık Kemal Üniversitesini öğretim üyesi başına düşen yayın sıralamasında 57. Sıraya ve 51 yayın ise yayın sıralamasında 62. Sıraya çıkarmaktadır.

Bu çalışma ile yapılmış olan tarama sonuçları veri tabanı türü (SCI, SSCI ve AHCI) ile hizmet alanı türü (Sağlık Bilimleri, Sosyal Bilimleri ve Fen Bilimleri) bazında verilmektedir.

Namık Kemal Üniversitesi 2007 yılı ISI indeksli yayınlarının tümü SCI veri tabanında taranan dergilerde yayınlanmıştır. Bunlardan sadece 6 adedi Sosyal Bilimler Temel Hizmet Alanına giren çalışmalar olup tümü Tarım Ekonomisi Bölümü öğretim elemanları tarafından yayınlanmıştır.

Kuruluş aşamasında olan Namık Kemal Üniversitesinde Çorlu Mühendislik Fakültesi (13 yayın) Ziraat Fakültesi (36 yayın) ve 2 Meslek Yüksekokulu (2 yayın) ile yayınlarda bulunmuştur. Henüz kuruluş aşamasında olan başta Tıp Fakültesi ile Fen Edebiyat Fakültesi olmak üzere çoğu akademik birimler henüz yayınlarda bulunmamıştır.

Yayınlara özetleri ile bu yayınlara yapılmış olması halinde yapılmış olan atıflar http://www.nku.edu.tr/pgb/belgeler/universite/NKU_Res_ABS_Pap_07_v1.1.mht adresinde verilmiştir.

Giriş

Namık Kemal Üniversitesi 2006 yılında Trakya Üniversitesinden devir alınmış olan 2 Fakülte, 1 Yüksekokul ve 10 Meslek Yüksekokulu ile kurulmuş olup Kurucu Rektörü Mayıs 2007 tarihinde atanmıştır.

Yeni kurulan bir üniversite olarak “Namık Kemal Üniversitesi” adına 2006 yılında hiçbir makale yayınlanması mümkün olmamış olup ISI indeksli dergilerde yayınlanmış olan 41 makale “Trakya Üniversitesi” adı altında yayımlanmıştır.

Benzer şekilde 2007 yılında da Namık Kemal Üniversitesi Birimleri tarafından yayınlanmış olan makalelerin çoğu “Trakya Üniversitesi” altında çıkmıştır. Nitekim Yükseköğretim Kurulu tarafından 05.05.2008 tarihinde yapılmış olan tarama çalışması sonucunda sadece 14 ISI indeksli makalenin “Namık Kemal Üniversitesi” adı altında yayımlandığı tespit edilmiştir.

2007 yılı Namık Kemal Üniversitesi Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Raporu’nda (ADKG) hakemli dergilerde Namık Kemal Üniversitesi öğretim elemanları tarafından yapılmış yayınların listesi Nisan 2008 tarihi itibarı ile bilgilendirici bir formatta verilmiştir. Bu çalışmaya www.nku.edu.tr/spk adresinde ulaşılabilmektedir.

2007 yılı raporunda yer alan bu çalışma 30.05.2008 tarihi itibarı ile güncellenmiş olup tüm yayınların özetleri (abstractları) ile ISI’da taranan dergiler tarafından yapılmış olan atıfları da eklenerek Haziran 2008 ayında Internet ortamında yayımlanmıştır. Bu çalışmaya http://www.nku.edu.tr/pgb/belgeler/universite/NKU_Res_ABS_Pap_07_v1.1.mht adresinde ulaşılabilmektedir.

Bu çalışmada yer alan yayın listeleri kullanılarak Yükseköğretim Kurulu başkanlığından istenilmiş olan analizler yapılmıştır. Analiz sonuçları iki tablo halinde verilmiştir.

Birinci tabloda Namık Kemal Üniversitesinin akademik birimleri ve bölümleri sıralanmış ve her bir birim ve bölüm için tam zamanlı öğretim üyesi sayısı 31.12.2008 tarihi itibarı ile verilmiştir. Tüm öğretim üyelerinin listesi ADKG Raporunda verilmiştir. Öğretim üye sayıları aynı zamanda 2006-2007 öğretim yılı için de alınmıştır ve öğretim üyesi başına yayın sayıları bu değer için de verilmiştir. Yayınların taranmasında kullanılmış olan anahtar kelimeler (Tekirdag AND university) listelenmiştir. Taranmış olan yayınların yer almış olduğu atıf dizinleri (SCI, SSCI, AHCI) Web of Science taraması sonuçlarına göre verilmiştir.

(Tekirdag ve university) ile yapılmış olan tarama sonuçları 31.12.2007 tarihi itibarı ile Namık Kemal Üniversitesi öğretim üyesi listesi kullanılarak kontrol edilmiş ve imkân olduğunda yayınlara tam metin ulaşılarak kontrol işlemi bir adım daha sürdürülmüştür. Ayrıca çoğu yazar için doğrudan tarama yapılmıştır. Ayrıca www.nku.edu.tr web sitesinde yer alan akademik birimlerin web sayfaları taranmış ve yazarların web sayfaları ek olarak taranmıştır. Çeşitli online veri tabanları da ek olarak makale özeti ve tam metinlere ulaşmak için kullanılmıştır.

Bulunmuş olan yayın detayları aşağıda verilmiş olan referans formatı kullanılarak her bir yayın için verilmiştir. Ek olarak yayınların internet ortamında özetlerine ulaşılarak özetleri alınmış ve Web of Science “cited refs” işlemi kullanılarak atıf çalışması yapılmıştır.

➤ Notation for the authors:

➤ [**Author**]: Prof., Assoc. Prof., Assist. Prof. in the University by 31/12/2007.

➤ [**Author**] Other academic staff in the University by 31/12/2007.

➤ [*Author*] Not Academic staff in the University by 31/12/2007

➤ Notation for the references:

➤ [Last name, Initials] [Year] [paper title] [Journal title] [journal volume, number, pages] [Publisher, Country], [Journal short title] [Language] [Author affiliation: Author title and name, University, Faculty, Department] [indexes] [ISI journal classification] [ISI citation number] [ISI citation number by other authors] [Abstract availability] [PDF copy availability]

Tabloda sadece temel referans bilgileri her bir bölüm için verilmiştir. ISI indeksli yayınlar için tam referans bilgileri, özetleri ve almış olduğu atıflar internet ortamında ayrı bir çalışmada verilmiştir: http://www.nku.edu.tr/pgb/belgeler/universite/NKU_Res_ABS_Pap_07_v1.1.mht

Bu tabloda yer alan bilgilerin ışığında Namık Kemal Üniversitesi Birimleri tarafından 2007 yılında hepsi SCI atıf dizininde 51 makale yayımlanmış olup öğretim üyesi başına yayın oranı ise 0,40 olarak bulunmuştur. Çorlu Mühendislik Fakültesi ve Ziraat Fakültesi öğretim elemanlarınca 2007 yılında ISI indeksli olarak sırası ile 13 ve 36 makale yayımlanmıştır. 2 Makale de 2 Meslek Yüksekokulu mensupları tarafından yayımlanmıştır. Öğretim üyesi başına yayın sayıları Çorlu Mühendislik Fakültesi, Ziraat Fakültesi ve Meslek Yüksekokulları için sırası ile 0,93, 0,36 ve 0,14 olmuştur.

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının 05.05.2008 tarihinde aynı metotlar ile yapmış olduğu performans ölçümü ile Namık Kemal Üniversitesi birimlerinin 14 SCI yayını yaptığı belirlenmiştir. Yükseköğretim Kurulu web sitesinde 3 Kasım 2008 tarihinde yapılan üniversite yayın sıralama sonuçları ilan edilmiştir. Bu web sitesinde yer alan verilere göre Namık Kemal Üniversitesi 14 ISI indeksli dergi yayını ile yayın sıralamasında 73. Sırada ve öğretim üyesi başına düşen yayın sıralamasında ise 0,11 sayısı ile 85. Sıraya yerleşmiştir.

Namık Kemal Üniversitesi tarafından yapılmış tarama çalışmaları sonucunda 2007 yılında Namık Kemal Üniversitesi birimlerinde görev almış olan 148 öğretim üyesi tarafından 51 yayın yapıldığı tespit edilmiştir. Ancak Yükseköğretim Kurulu sıralamalarında 2006-2007 eğitim yılı verileri kullanıldığından 128 öğretim üyesi sayısı içinde fakülte ve üniversite bazında ek hesaplamalar yapılmıştır.

Öğretim üyesi sayısı 128 olarak alınırsa öğretim üyesi başına düşen yayın sayısı 0,40 olarak bulunmaktadır. Bu oran Namık Kemal Üniversitesini öğretim üyesi başına düşen yayın sıralamasında 57. Sıraya ve 51 yayın ise yayın sıralamasında 62. Sıraya çıkarmaktadır.

Fen-Edebiyat Fakültesi (0 öğretim üyesi), Tıp Fakültesi (5 öğretim Üyesi), Sağlık Yüksekokulu (0 öğretim üyesi), Fen Bilimleri Enstitüsü (0 öğretim Üyesi), Sosyal Bilimler Enstitüsü (0 öğretim üyesi), Sağlık Bilimler Enstitüsü (0 öğretim üyesi) ve öğretim üyesi olmayan çoğu Meslek Yüksekokulları 2007 yılında ISI indeksli yayında bulunmamışlardır.

İkinci tabloda ise 1. Tabloda yer almış olan 51 ISI indeksli makale, makale özetleri, yayınlanmış olan dergi türü ve adı, makale başlığı dikkate alınarak temel hizmet alanları bazında her bir bölüm ve akademik birim için verilmiştir: Sağlık Bilimleri, Sosyal Bilimler, Fen Bilimler, Birden fazla alan tarafından kapsanan başlıkları altında verilmiştir.

Tabloda yer alan bilgiler ışığında Tarım Ekonomisi Bölümü tarafından yapılmış olan 6 yayının Sosyal Bilimler Temel alanı içerisine girdiği ve diğer yayınların (Tarım Makinaları Bölümündeki bir ortak makale hariç) tümünün (45 makale) Fen Bilimleri alanına girdiği de görülmüştür.

veri tabanı bazında dağılım

Tablo 1 Namık Kemal Üniversitesi ISI indeksleri tarafından taranan dergilerde 2007 yılında yayımlanan tam makalelerin akademik birim ve bölümlere göre veri tabanı bazında dağılımı

| | Birim, bölüm programlar | Tam zamanlı öğretim üyesi sayısı | Anahtar kelimeler | SCI | SSCI | AHCI | Net toplam | Öğretim üyesi başına ISI yayın | Makale detayları |
|-------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----|------|------|------------|--------------------------------|--|
| I | Fakülteler | | | | | | | | |
| I.A. | Çorlu Mühendislik Fakültesi | | | | | | | | |
| I.A.1 | Bilgisayar Mühendisliği Bölümü | 1 | (Corlu or tekirdag) and university | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/1=0 | Yok |
| I.A.2 | Çevre Mühendisliği Bölümü | 6 | (Corlu or tekirdag) and university | 11 | 0 | 0 | 11 | 11/6=1,83 | Dincer, A. R.; Gunes, E.; Karakaya, N.; Gunes, Y. (2007) Comparison of activated carbon and bottom ash for removal of reactive dye from aqueous solution, <i>Bioresource Technology</i> , 98(4), pp. 834-839. Dincer, A. R.; Gunes, Y.; Karakaya, N. (2007) Coal-based bottom ash (CBBA) waste material as adsorbent for removal of textile dyestuffs from aqueous solution, <i>Journal of Hazardous Materials</i> , 141(3), pp. 529-535. Ekmekyapar, F.; Kaykioglu, G. (2007) Application of industrial treatment plant sludge and heavy metal accumulation in lettuce plant (<i>Lactuca sativa</i>), <i>Asian Journal of Chemistry</i> , 19(5), pp. 4093-4101. Gunes, Y.; Kaykioglu, G.; Gunes, E. H.; Karakaya, N. (2007) Effects of technology based effluent limits on receiving waters, <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 8(2), pp. 418-424. |

| | | | | | | | | | |
|-------|--|---|------------------------------------|---|---|---|---|----------|--|
| | | | | | | | | | <p>Isik, E.; Sabudak, T.; Oksuz, S. (2007) Flavonoids from <i>Trifolium resupinatum</i> var. <i>microcephalum</i>. <i>Chemistry of Natural Compounds</i>, 43(5), pp. 614-615.</p> <p>Sabudak, T. (2007) Fatty acid composition of seed and leaf oils of pumpkin, walnut, almond, maize, sunflower and melon, <i>Chemistry of Natural Compounds, [Khimia Prirodnikh Soedinenii]</i>, 43(4), pp. 465-467.</p> <p>Sabudak, T. Seren, G.; Kavikoglu, G.; Dincer, A. R. (2007) Determination of trace elements in soil and sunflower (<i>Helianthus annuus</i> L.) plant parts, <i>Fresenius Environmental Bulletin</i>, 16(10), pp. 1274-1278.</p> <p>Sabudak, T.; Isik, E.; Oksuz, S. (2007) Lipid constituents of <i>Trifolium resupinatum</i> var. <i>microcephalum</i>. <i>Natural Product Research</i>, 21(9), pp. 828-833.</p> <p>Sabudak, T.; Seren, G.; Kavkioglu, G.; Dincer, A. R. (2007) Determination of copper, zinc and lead contents in sunflower plants, <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i>, 8(1), pp. 101-106.</p> <p>Sahmurova, A.; Ongen, A.; Ozbas, E. E.; Balkaya, N. (2007) Determination of micro-elements in surface water resources, <i>Journal of Residuals Science & Technology</i>, 4(3), pp. 137-145.</p> <p>Yildiz, G.; Insel, G.; Cokgor, E. U.; Orhon, D. (2007) Respirometric assessment of biodegradation for acrylic fibre-based carpet finishing wastewaters, <i>Water Science and Technology</i>, 55(10), pp. 99-106.</p> |
| I.A.3 | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü | 1 | (Corlu or tekirdag) and university | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/1=0 | yok |
| I.A.4 | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 7 | (Corlu or tekirdag) and university | 1 | 0 | 0 | 1 | 1/7=0,14 | Dilmac, S. ; Guner, A. ; Senkal, F., Kartal, S. (2007) Simple method for calculation of heat loss through floor/beam-wall intersections according to ISO 9164, <i>Energy Conversion and Management</i> , 48(3), pp. 826-835. |
| I.A.5 | Makine Mühendisliği Bölümü | 5 | (Corlu or tekirdag) and university | 1 | 0 | 0 | 1 | 1/5=0,2 | Uymaz, B. ; Aydogdu, M. (2007) Three-dimensional vibration analyses of functionally graded plates under various boundary conditions, <i>Journal of Reinforced Plastics and Composites</i> , 26(18), pp. 1847-1863. |

| | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|------------------------------------|----|---|---|----|---------------------------------|---|
| I.A.6 | Tekstil Mühendisliği Bölümü | 1 | (Corlu or tekirdag) and university | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/1=0 | yok |
| I.A.T | Çorlu Mühendislik Fakültesi Toplamı | 21 (14) | (Corlu or tekirdag) and university | 13 | 0 | 0 | 13 | 13/21=0,62 13/14=0,93 | (2006-2007 öğretim yılı öğretim üyeleri verileri için) |
| I.B. | Fen-Edebiyat Fakültesi | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0=0 | |
| I.C. | Tıp Fakültesi | | | | | | | | |
| I.C.1 | Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü | 4 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/4=0 | |
| I.C.2 | Dahili Tıp Bilimleri Bölümü | 1 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/1=0 | |
| I.C.T | Tıp Fakültesi Toplamı | 5 0 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/5=0 0/0=0 | (2006-2007 öğretim yılı öğretim üyeleri verileri için) |
| I.D. | Ziraat Fakültesi | | | | | | | | |
| I.D.1 | Bahçe Bitkileri Bölümü | 12 | Tekirdag and university | 2 | 0 | 0 | 2 | 2/12=0,17 | Bal, U.; Abak, K. (2007) Haploidy in tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.): a critical review, <i>Euphytica</i> , 158(1/2), pp. 1-9. Kok, D.; Ates, E.; Korkutal, I.; Bahar, E. (2007) Forage and nutritive value of the pruning residues (leaves plus summer lateral shoots) of four grapevine (<i>Vitis vinifera</i> L.) cultivars and grape harvest and two post-harvest dates, <i>Spanish Journal of Agricultural Research</i> , 5(4), pp. 517-521. |
| I.D.2 | Bitki Koruma Bölümü | 10 | Tekirdag and university | 8 | 0 | 0 | 8 | 8/10=0,8 | Bayhan, S. O.; Ulusoy, M. R.; Bayhan, E. (2007) Is the parasitization rate of <i>diaeretiella rapae</i> influenced when <i>brevicoryne brassicae</i> feeds on brassica plants? <i>Phytoparasitica</i> , 35(2), pp. 146-149. Kivan, M. (2007) Pathogenicity of entomopathogenic fungi, <i>Beauveria bassiana</i> and <i>Metarhizium anisopliae</i> var <i>anisopliae</i> |

| | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------|----|-------------------------|---|---|---|---|-----------|---|
| | | | | | | | | | <p>(Deuteromycotina: Hyphomycetes) against <i>Eurygaster integriceps</i> (Heteroptera : Scutelleridae), <i>Entomologia Generalis</i>, 30(1), pp. 63-69.</p> <p>Koklu, G.; Ramsell, J.; Kvarnheden, A. (2007) The complete genome sequence for a Turkish isolate of wheat dwarf virus (WDV) from barley confirms the presence of two distinct WDV strains. <i>Virus Genes</i>, 34(3), pp. 359-366.</p> <p>Kozlakidis, Z.; Citir, A.; Acikgoz, S.; Coutts, R. H. (2007) Development of a reverse transcription-polymerase chain reaction (RT-PCR) assay for the detection of Amasya cherry disease, <i>Plant Pathology</i>, 56(6), pp. 1032-1035.</p> <p>Mirik, M.; Aysan, Y.; Cinar, O. (2007) Copper-resistant strains of <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye in the eastern Mediterranean region of Turkey, <i>Journal of Plant Pathology</i>, 89(1), pp. 153-154.</p> <p>Ornek, H.; Aysan, Y.; Mirik, M.; Sahin, F. (2007) First report of bacterial leaf spot caused by <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>begoniae</i>, on begonia in Turkey, <i>Plant Pathology</i>, 56(2), pp. 347-347.</p> <p>Ozder, N. Saglam, O. Guven, A. Aydin, V. (2007) Effect of temperature on development, mortality, fecundity and reproduction of <i>tuberolachnus salignus</i> on weeping willow (<i>salix bablonica</i>) and corkscrew willow (<i>salix matsudana</i>), <i>Phytoparasitica</i>, 53(4), pp. 386-391.</p> <p>Yildiz, F.; Yildiz, M.; Delen, N.; Coskuntuna, A.; Kinay, P.; Turkusay, H. (2007) The effects of biological and chemical treatment on gray mold disease in tomatoes grown under greenhouse conditions, <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i>, 31(5), pp. 319-325.</p> |
| I.D.3 | Gıda Mühendisliği Bölümü | 14 | Tekirdag and university | 6 | 0 | 0 | 6 | 6/14=0,43 | <p>Arici, M.; Colak, F. A.; Gecgel, U. (2007) Effect of gamma radiation on microbiological and oil properties of black cummin (<i>Nigella sativa</i> L.), <i>Grasas y Aceites</i>, 58(4), pp. 339-343.</p> <p>Daglioglu, O.; Tasan, M.; Gecgel, U.; Daglioglu, F. (2007) Changes in oxidative stability and fatty acid composition of commercially produced chips during shelf-life. <i>Asian Journal of Chemistry</i>, 19(3), pp. 2100-2106.</p> <p>Gecgel, U.; Demirci, M.; Esendal, E.; Tasan, M. (2007) Fatty acid</p> |

| | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------|----|-------------------------|---|---|---|---|-----------|---|
| | | | | | | | | | <p>composition of the oil from developing seeds of different varieties of safflower (<i>carthamus tinctorius</i> L.), <i>Journal of the American Oil Chemists' Society</i>, 84(1), pp. 47-54.</p> <p>Vardar, N. B.; Oksuz, O. (2007). Artisan strawberry ice cream made with supplementation of lactococci or <i>Lactobacillus acidophilus</i>. <i>Italian Journal of Food Science</i>, 19 (4), pp. 403-412.</p> <p>Yasarlar, E. E.; Daglioglu, O.; Yilmaz, I. (2007) Effects of cereal bran addition on chemical composition, cooking characteristics and sensory properties of Turkish meatballs, <i>Asian Journal of Chemistry</i>, 19(3), pp. 2353-2361.</p> <p>Yilmaz, I.; Gecgel, U. (2007) Effects of gamma irradiation on trans fatty acid composition in ground beef, <i>Food Control</i>, 18(6), pp. 635-638.</p> |
| I.D.4 | Peyzaj Mimarlığı Bölümü | 4 | Tekirdag and university | 1 | 0 | 0 | 1 | ¼=0,25 | <p>Yilmaz, R. (2007) Environmental impacts on the protected areas. A case study in Thrace region, Turkey, <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i>, 8(3), pp. 597-603.</p> |
| I.D.5 | Tarım Ekonomisi Bölümü | 11 | Tekirdag and university | 6 | 0 | 0 | 6 | 6/11=0,54 | <p>Akyol, A.; Azabagaoglu, M. O.; Ozay, A. (2007) Wineries and wines around the world and European Directives of wine production, <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i>, 8(2), pp. 220-227.</p> <p>Azabagaoglu, M. O., Akyol A., Ozay A. (2007) The demand for organic wines and organic wine marketing, <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i>, 8, pp. 171-178.</p> <p>Azabagaoglu, M. O.; Kubas, A.; Hurma, H.; Yilmaz, F. (2007) Producers' pesticide usage knowledge and purchase behaviour in Turkey at the EU extension process, <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i>, 8(2), pp. 241-248.</p> <p>Kubas, A.; Inan, I. H.; Hurma, H.; Erbay, E. R. (2007) An important role of local people to joining wetland protection and analysis of contingent valuation methods, <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i>, 8(2), pp. 352-358.</p> <p>Oraman, Y.; Inan, I. H. (2007) Determination of consumer's attitudes towards organic vegetables and fruits in İstanbul, <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i>, 8(3), pp. 556-564.</p> <p>Unakitan, G.; Akdemir, B. (2007) Tractor demand projection in Turkey, <i>Biosystems Engineering</i>, 97(1), pp. 19-25.</p> |

| | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------------|----|-------------------------|---|---|---|---|-----------|---|
| I.D.6 | Tarım Makinaları Bölümü | 11 | Tekirdag and university | 5 | 0 | 0 | 5 | 5/11=0,45 | <p>Aktas, T.; Fujii, S.; Kawano, Y.; Yamamoto, S. (2007) Effects of pretreatments of sliced vegetables with trehalose on drying characteristics and quality of dried products, <i>Food and Bioproducts Processing</i>, 85(C3), pp. 178-183.</p> <p>Aktas, T.; Fujii, S.; Yamamoto, S. (2007) Water diffusion and desorption behavior during low-temperature drying of foods, <i>Journal of Chemical Engineering of Japan</i>, 40(2), pp. 168-172.</p> <p>Aktas, T.; Polat, R. (2007) Changes in the drying characteristics and water activity values of selected pistachio cultivars during hot air drying, <i>Journal of Food Process Engineering</i>, 30(5), pp. 607-624.</p> <p>Aktas, T.; Polat, R.; Atay, U. (2007) Comparison of mechanical properties of some selected almond cultivars with hard and soft shell under compression loading, <i>Journal of Food Process Engineering</i>, 30(6), pp. 773-789.</p> <p>Unakitan, G.; Akdemir, B. (2007) Tractor demand projection in Turkey, <i>Biosystems Engineering</i>, 97(1), pp. 19-25.</p> |
| I.D.7 | Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü | 11 | Tekirdag and university | 3 | 0 | 0 | 3 | 3/11=0,27 | <p>Albut, S.; Istanbuloglu, A.; Konukcu, F.; Kocaman, I. (2007) Probable water crisis in Thrace and Istanbul in the near future and sustainable strategies to overcome it, <i>Water International</i>, 32(4), pp. 590-603.</p> <p>Kocaman, I.; Konukcu, F.; Istanbuloglu, A. (2007) Research on the sedimentation and erosion problem of the Ergene River Basin in Western Turkey and precautions to control it, <i>Eurasian Soil Science</i>, 40(10), pp. 1110-1116.</p> <p>Konukcu, F. (2007) Modification of Penman Method for computing bare soil evaporation, <i>Hydrological Processes</i>, 21(26), pp. 3627-3634.</p> |
| I.D.8 | Tarla Bitkileri Bölümü | 15 | Tekirdag and university | 4 | 0 | 0 | 4 | 4/15=0,27 | <p>Cirak, C., Radusiene, J.; Janulis, V.; Ivanauskas, L.; Arslan, B. (2007) Chemical constituents of some hypericum species growing in Turkey. <i>Journal of Plant Biology</i>, 50(6), pp. 632-635.</p> <p>Gecgel, U.; Demirci, M.; Esendal, E.; Tasan, M. (2007) Fatty acid composition of the oil from developing seeds of different varieties of safflower (<i>carthamus tinctorius</i> L.), <i>Journal of the American Oil Chemists' Society</i>, 84(1), pp. 47-54.</p> <p>Kok, D.; Ates, E.; Korkutal, I.; Bahar, E. (2007) Forage and nutritive value of the pruning residues (leaves plus summer lateral</p> |

| | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------|---------------------|-------------------------|----|---|---|----|-----------------------------------|---|
| | | | | | | | | | shoots) of four grapevine (<i>Vitis vinifera</i> L.) cultivars and grape harvest and two post-harvest dates, <i>Spanish Journal of Agricultural Research</i> , 5(4), pp. 517-521. Korkut, K. Z.; Bilgin, O.; Baser, I.; Saglam, N. (2007) Stability of grain vitreousness in durum wheat (<i>Triticum durum</i> L. desf.) genotypes in the northern west region of Turkey. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 31(5), pp. 313-318. |
| I.D.9 | Toprak Bölümü | 5 | Tekirdag and university | 1 | 0 | 0 | 1 | 1/5=0,2 | Adiloglu, S. (2007) The effect of increasing nitrogen and zinc doses on the iron, copper and manganese contents of maize plant in calcareous and zinc deficient soils, <i>Agrochimica</i> , 51(2/3), pp. 114-120. |
| I.D.10 | Zootekni Bölümü | 14 | Tekirdag and university | 3 | 0 | 0 | 3 | 3/14=0,2 1 | Giray, T.; Galindo-Cardona, A.; Oskay, D. (2007). Octopamine influences honey bee foraging preference, <i>Journal of Insect Physiology</i> , 53(7), pp. 691-698. Samli, H. E.; Senkoylu, N.; Koc, F.; Kanter, M.; Agma, A. (2007) Effects of enterococcus faecium and dried whey on broiler performance, gut histomorphology and intestinal microbiota, <i>Archives of Animal Nutrition</i> , 61(1), pp. 42-49. Senkoylu, N., Samli, H. E.; Kanter, M.; Agma, A. (2007) Influence of a combination of formic and propionic acids added to wheat- and barley-based diets on the performance and gut histomorphology of broiler chickens, <i>Acta Veterinaria Hungarica</i> , 55(4), pp. 479-490. |
| I.D.T | Ziraat Fakültesi Toplamı | 107 | Tekirdag and university | 36 | 0 | 0 | 36 | 36/107=0,34 36/100=0,36 | (2006-2007 öğretim yılı öğretim üyeleri verileri için) |
| I.T | Fakülteler toplamı | 133 (114) | | 49 | 0 | 0 | 49 | 49/133=0,37 49/114=0,43 | (2006-2007 öğretim yılı öğretim üyeleri verileri için) |
| | | | | | | | | | |
| II. | Yüksekokullar | | | | | | | | |
| II.A. | Sağlık Yüksekokulu | | | | | | | | yok |
| II.A.1 | Hemşirelik Bölümü | 0 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/00=0 | yok |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|----|----------------------------|---|---|---|---|-----------------------------|---|
| II.A.T | Sağlık Yüksekokulu Toplamı | 0 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0=0 | |
| II.T | Yüksekokullar Toplamı | 0 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0=0 | |
| | | | | | | | | | |
| III | Enstitüler | | | | | | | | |
| III.A. | Fen Bilimleri Enstitüsü | 0 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0=0 | yok |
| III.B | Sağlık Bilimleri Enstitüsü | 0 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0=0 | yok |
| III.C. | Sosyal Bilimler Enstitüsü | 0 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0=0 | yok |
| III.T | Enstitüler Toplamı | 0 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0=0 | |
| | | | | | | | | | |
| IV | Meslek Yüksekokulları | | | | | | | | |
| IV.A | Çerkezköy Meslek Yüksekokulu | 0 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0=0 | yok |
| IV.B | Çorlu Meslek Yüksekokulu | 2 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/2=0 | yok |
| IV.C | Hayrabolu Meslek Yüksekokulu | 1 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/1=0 | yok |
| IV.D. | Malkara Meslek Yüksekokulu | 1 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/1=0 | yok |
| IV.E. | Marmara Ereğlisi Meslek Yüksekokulu | 0 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/1=0 | yok |
| IV.F | Meslek Yüksekokulu (Tekirdağ) | 10 | Tekirdag and university | 1 | 0 | 0 | 0 | 1/10=0,1 1/9=0,11 | Orak, H. H. (2007) Total antioxidant activities, phenolics, anthocyanins, polyphenoloxidase activities of selected red grape cultivars and their correlations, <i>Scientia Horticulturae</i> , 111(3), pp. 235-241. (2006-2007 öğretim yılı öğretim üyeleri verileri için) |
| IV.G | Murathı Meslek | 1 | Tekirdag and | 1 | 0 | 0 | 0 | 1/1=1 | Coskun, N.; Asutay, O. (2007) Imidazolidin-1-oles, N-2-aminoethyl |

| | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------|---------------------|-------------------------|----|---|---|----|--------------------------------|--|
| | Yüksekokulu | | university | | | | | 1/0=1 | nitrones and 1, 2, 5-oxadiazinanes. A novel ring-chain, <i>Tetrahedron Letters</i> , 48(29), pp. 5151-5155. (2006-2007 öğretim yılı öğretim üyeleri verileri için) |
| IV.H | Saray Meslek Yüksekokulu | 0 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0=0 | yok |
| IV.I | Şarköy Meslek Yüksekokulu | 0 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0=0 | yok |
| IV.T | Meslek Yüksekokulları Toplamı | 15 (14) | Tekirdag and university | 2 | 0 | 0 | 2 | 2/15=0,1 3 2/14=0,1 4 | (2006-2007 öğretim yılı öğretim üyeleri verileri için) |
| V | ÜNİVERSİTE TOPLAMI | 148 (128) | | 51 | 0 | 0 | 51 | 51/148=0,35 51/128=0,40 | (2006-2007 öğretim yılı öğretim üyeleri verileri için) |

Temel Hizmet alanları bazında dağılım

Tablo 2 Namık Kemal Üniversitesi ISI indeksleri tarafından taranan dergilerde 2007 yılında yayımlanan tam makalelerin akademik birim ve bölümlere göre temel hizmet alanları bazında dağılımı

| | Birim, bölüm programlar | Tam zamanlı öğretim üyesi sayısı | Anahtar kelimeler | Sağlık Bilimleri | Sosyal Bilimler | Fen Bilimleri | Birden fazla alan tarafından kapsanan | Makale detayları |
|-------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------|-----------------|---------------|---------------------------------------|---|
| I | Fakülteler | | | | | | | |
| I.A. | Çorlu Mühendislik Fakültesi | | | | | | | |
| I.A.1 | Bilgisayar Mühendisliği Bölümü | 1 | (Corlu or tekirdag) and university | 0 | 0 | 0 | 0 | Yok |
| I.A.2 | Çevre Mühendisliği Bölümü | 6 | (Corlu or tekirdag) and university | 0 | 0 | 11 | 0 | <p>Dincer, A. R.; Gunes, E.; Karakaya, N.; Gunes, Y. (2007) Comparison of activated carbon and bottom ash for removal of reactive dye from aqueous solution, <i>Bioresource Technology</i>, 98(4), pp. 834-839.</p> <p>Dincer, A. R.; Gunes, Y.; Karakaya, N. (2007) Coal-based bottom ash (CBBA) waste material as adsorbent for removal of textile dyestuffs from aqueous solution, <i>Journal of Hazardous Materials</i>, 141(3), pp. 529-535.</p> <p>Ekmekyapar, F.; Kaykioglu, G. (2007) Application of industrial treatment plant sludge and heavy metal accumulation in lettuce plant (<i>Lactuca sativa</i>), <i>Asian Journal of Chemistry</i>, 19(5), pp. 4093-4101.</p> <p>Gunes, Y.; Kaykioglu, G.; Gunes, E. H.; Karakaya, N. (2007) Effects of technology based effluent limits on receiving waters, <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i>, 8(2), pp. 418-424.</p> <p>Isik, E.; Sabudak, T.; Oksuz, S. (2007) Flavonoids from <i>Trifolium</i></p> |

| | | | | | | | | |
|-------|--|---|------------------------------------|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | <p>resupinatum var. microcephalum. <i>Chemistry of Natural Compounds</i>, 43(5), pp. 614-615.</p> <p>Sabudak, T. (2007) Fatty acid composition of seed and leaf oils of pumpkin, walnut, almond, maize, sunflower and melon, <i>Chemistry of Natural Compounds, [Khimia Prirodnikh Soedinenii]</i>, 43(4), pp. 465-467.</p> <p>Sabudak, T. Seren, G.; Kayikoglu, G.; Dincer, A. R. (2007) Determination of trace elements in soil and sunflower (<i>Helianthus annuus</i> L.) plant parts, <i>Fresenius Environmental Bulletin</i>, 16(10), pp. 1274-1278.</p> <p>Sabudak, T.; Isik, E.; Oksuz, S. (2007) Lipid constituents of <i>Trifolium resupinatum</i> var. <i>microcephalum</i>. <i>Natural Product Research</i>, 21(9), pp. 828-833.</p> <p>Sabudak, T.; Seren, G.; Kaykioglu, G.; Dincer, A. R. (2007) Determination of copper, zinc and lead contents in sunflower plants, <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i>, 8(1), pp. 101-106.</p> <p>Sahmurova, A.; Ongen, A.; Ozbas, E. E.; Balkaya, N. (2007) Determination of micro-elements in surface water resources, <i>Journal of Residuals Science & Technology</i>, 4(3), pp. 137-145.</p> <p>Yildiz, G.; Insel, G.; Cokgor, E. U.; Orhon, D. (2007) Respirometric assessment of biodegradation for acrylic fibre-based carpet finishing wastewaters, <i>Water Science and Technology</i>, 55(10), pp. 99-106.</p> |
| I.A.3 | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü | 1 | (Corlu or tekirdag) and university | 0 | 0 | 0 | | yok |
| I.A.4 | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 7 | (Corlu or tekirdag) and university | 0 | 0 | 1 | 0 | <i>Dilmac, S.</i> ; Guner, A. ; Senkal, F., Kartal, S. (2007) Simple method for calculation of heat loss through floor/beam-wall intersections according to ISO 9164, <i>Energy Conversion and Management</i> , 48(3), pp. 826-835. |
| I.A.5 | Makine Mühendisliği Bölümü | 5 | (Corlu or tekirdag) and university | 0 | 0 | 1 | 0 | Uymaz, B. ; Aydogdu, M. (2007) Three-dimensional vibration analyses of functionally graded plates under various boundary conditions, <i>Journal of Reinforced Plastics and Composites</i> , 26(18), pp. 1847-1863. |
| I.A.6 | Tekstil | 1 | (Corlu or | 0 | 0 | 0 | 0 | yok |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|------------------------------------|---|---|----|---|---|
| | Mühendisliği Bölümü | | tekirdag) and university | | | | | |
| I.A.T | Çorlu Mühendislik Fakültesi Toplamı | 21 (14) | (Corlu or tekirdag) and university | 0 | 0 | 13 | 0 | 14 öğretim üyesi (2006-2007 öğretim yılı öğretim üyeleri verileri için) |
| I.B. | Fen-Edebiyat Fakültesi | 0 | | 0 | 0 | 0 | | |
| I.C. | Tıp Fakültesi | | | | | | | |
| I.C.1 | Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü | 4 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| I.C.2 | Dahili Tıp Bilimleri Bölümü | 1 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| I.C.T | Tıp Fakültesi Toplamı | 5 (0) | Tekirdag and university | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 öğretim üyesi (2006-2007 öğretim yılı öğretim üyeleri verileri için) |
| I.D. | Ziraat Fakültesi | | | | | | | |
| I.D.1 | Bahçe Bitkileri Bölümü | 12 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 2 | 0 | Bal, U.; Abak, K. (2007) Haploidy in tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.): a critical review, <i>Euphytica</i> , 158(1/2), pp. 1-9. Kok, D.; Ates, E.; Korkutal, I.; Bahar, E. (2007) Forage and nutritive value of the pruning residues (leaves plus summer lateral shoots) of four grapevine (<i>Vitis vinifera</i> L.) cultivars and grape harvest and two post-harvest dates, <i>Spanish Journal of Agricultural Research</i> , 5(4), pp. 517-521. |
| I.D.2 | Bitki Koruma Bölümü | 10 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 8 | 0 | Bayhan, S. O.; Ulusoy, M. R.; Bayhan, E. (2007) Is the parasitization rate of <i>diarretiella rapae</i> influenced when <i>brevicoryne brassicae</i> feeds on brassica plants? <i>Phytoparasitica</i> , 35(2), pp. 146-149. Kivan, M. (2007) Pathogenicity of entomopathogenic fungi, <i>Beauveria</i> |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------------------|----|-------------------------|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | <p>bassiana and Metarhizium anisopliae var anisopliae (Deuteromycotina: Hyphomycetes) against Eurygaster integriceps (Heteroptera : Scutelleridae), <i>Entomologia Generalis</i>, 30(1), pp. 63-69.</p> <p>Koklu, G.; Ramsell, J.; Kvarnheden, A. (2007) The complete genome sequence for a Turkish isolate of wheat dwarf virus (WDV) from barley confirms the presence of two distinct WDV strains. <i>Virus Genes</i>, 34(3), pp. 359-366.</p> <p>Kozlakidis, Z.; Citir, A.; Acikgoz, S.; Coutts, R. H. (2007) Development of a reverse transcription-polymerase chain reaction (RT-PCR) assay for the detection of Amasya cherry disease, <i>Plant Pathology</i>, 56(6), pp. 1032-1035.</p> <p>Mirik, M.; Aysan, Y.; Cinar, O. (2007) Copper-resistant strains of Xanthomonas axonopodis pv. vesicatoria (Dooidge) Dye in the eastern Mediterranean region of Turkey, <i>Journal of Plant Pathology</i>, 89(1), pp. 153-154.</p> <p>Ornek, H.; Aysan, Y.; Mirik, M.; Sahin, F. (2007) First report of bacterial leaf spot caused by Xanthomonas axonopodis pv. begoniae, on begonia in Turkey, <i>Plant Pathology</i>, 56(2), pp. 347-347.</p> <p>Ozder, N. Saglam, O. Guven, A. Aydin, V. (2007) Effect of temperature on development, mortality, fecundity and reproduction of tuberolachnus salignus on weeping willow (salix bablonica) and corkscrew willow (salix matsudana), <i>Phytoparasitica</i>, 53(4), pp. 386-391.</p> <p>Yildiz, F.; Yildiz, M.; Delen, N.; Coskuntuna, A.; Kinay, P.; Turkusay, H. (2007) The effects of biological and chemical treatment on gray mold disease in tomatoes grown under greenhouse conditions, <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i>, 31(5), pp. 319-325.</p> |
| I.D.3 | Gıda Mühendisliği Bölümü | 14 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 6 | 0 | <p>Arici, M.; Colak, F. A.; Gecgel, U. (2007) Effect of gamma radiation on microbiological and oil properties of black cumin (Nigella sativa L.), <i>Grasas y Aceites</i>, 58(4), pp. 339-343.</p> <p>Daglioglu, O.; Tasan, M.; Gecgel, U.; Daglioglu, F. (2007) Changes in oxidative stability and fatty acid composition of commercially produced chips during shelf-life. <i>Asian Journal of Chemistry</i>, 19(3), pp. 2100-2106.</p> <p>Gecgel, U.; Demirci, M.; Esendal, E.; Tasan, M. (2007) Fatty acid composition of the oil from developing seeds of different varieties of</p> |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------------------|----|-------------------------|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | <p>safflower (<i>carthamus tinctorius</i> L.), <i>Journal of the American Oil Chemists' Society</i>, 84(1), pp. 47-54.</p> <p>Vardar, N. B.; Oksuz, O. (2007). Artisan strawberry ice cream made with supplementation of lactococci or <i>Lactobacillus acidophilus</i>. <i>Italian Journal of Food Science</i>, 19 (4), pp. 403-412.</p> <p>Yasarlar, E. E.; Daglioglu, O.; Yilmaz, I. (2007) Effects of cereal bran addition on chemical composition, cooking characteristics and sensory properties of Turkish meatballs, <i>Asian Journal of Chemistry</i>, 19(3), pp. 2353-2361.</p> <p>Yilmaz, I.; Gecgel, U. (2007) Effects of gamma irradiation on trans fatty acid composition in ground beef, <i>Food Control</i>, 18(6), pp. 635-638.</p> |
| I.D.4 | Peyzaj Mimarlığı Bölümü | 4 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 1 | 0 | <p>Yilmaz, R. (2007) Environmental impacts on the protected areas. A case study in Thrace region, Turkey, <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i>, 8(3), pp. 597-603.</p> |
| I.D.5 | Tarım Ekonomisi Bölümü | 11 | Tekirdag and university | 0 | 6 | 0 | 0 | <p>Akyol, A.; Azabagaoglu, M. O.; Ozay, A. (2007) Wineries and wines around the world and European Directives of wine production, <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i>, 8(2), pp. 220-227.</p> <p>Azabagaoglu, M. O., Akyol A., Ozay A. (2007) The demand for organic wines and organic wine marketing, <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i>, 8, pp. 171-178.</p> <p>Azabagaoglu, M. O.; Kubas, A.; Hurma, H.; Yilmaz, F. (2007) Producers' pesticide usage knowledge and purchase behaviour in Turkey at the EU extension process, <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i>, 8(2), pp. 241-248.</p> <p>Kubas, A.; Inan, I. H.; Hurma, H.; Erbay, E. R. (2007) An important role of local people to joining wetland protection and analysis of contingent valuation methods, <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i>, 8(2), pp. 352-358.</p> <p>Oraman, Y.; Inan, I. H. (2007) Determination of consumer's attitudes towards organic vegetables and fruits in İstanbul, <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i>, 8(3), pp. 556-564.</p> <p>Unakitan, G.; Akdemir, B. (2007) Tractor demand projection in Turkey, <i>Biosystems Engineering</i>, 97(1), pp. 19-25.</p> |
| I.D.6 | Tarım Makinaları | 11 | Tekirdag and | 0 | 1 | 4 | 0 | <p>Aktas, T.; Fujii, S.; Kawano, Y.; Yamamoto, S. (2007) Effects of pretreatments of sliced vegetables with trehalose on drying</p> |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------------|----|-------------------------|---|---|---|---|---|
| | Bölümü | | university | | | | | <p>characteristics and quality of dried products, <i>Food and Bioproducts Processing</i>, 85(C3), pp. 178-183.</p> <p>Aktas, T.; Fujii, S.; Yamamoto, S. (2007) Water diffusion and desorption behavior during low-temperature drying of foods, <i>Journal of Chemical Engineering of Japan</i>, 40(2), pp. 168-172.</p> <p>Aktas, T.; Polat, R. (2007) Changes in the drying characteristics and water activity values of selected pistachio cultivars during hot air drying, <i>Journal of Food Process Engineering</i>, 30(5), pp. 607-624.</p> <p>Aktas, T.; Polat, R.; Atay, U. (2007) Comparison of mechanical properties of some selected almond cultivars with hard and soft shell under compression loading, <i>Journal of Food Process Engineering</i>, 30(6), pp. 773-789.</p> <p>Unakitan, G.; Akdemir, B. (2007) Tractor demand projection in Turkey, <i>Biosystems Engineering</i>, 97(1), pp. 19-25.</p> |
| I.D.7 | Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü | 11 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 3 | 0 | <p>Albut, S.; Istanbulluoglu, A.; Konukcu, F.; Kocaman, I. (2007) Probable water crisis in Thrace and Istanbul in the near future and sustainable strategies to overcome it, <i>Water International</i>, 32(4), pp. 590-603.</p> <p>Kocaman, I.; Konukcu, F.; Istanbulluoglu, A. (2007) Research on the sedimentation and erosion problem of the Ergene River Basin in Western Turkey and precautions to control it, <i>Eurasian Soil Science</i>, 40(10), pp. 1110-1116.</p> <p>Konukcu, F. (2007) Modification of Penman Method for computing bare soil evaporation, <i>Hydrological Processes</i>, 21(26), pp. 3627-3634.</p> |
| I.D.8 | Tarla Bitkileri Bölümü | 15 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 4 | 0 | <p>Cirak, C., Radusiene, J.; Janulis, V.; Ivanauskas, L.; Arslan, B. (2007) Chemical constituents of some hypericum species growing in Turkey. <i>Journal of Plant Biology</i>, 50(6), pp. 632-635.</p> <p>Gecgel, U.; Demirci, M.; Esendal, E.; Tasan, M. (2007) Fatty acid composition of the oil from developing seeds of different varieties of safflower (<i>carthamus tinctorius L.</i>), <i>Journal of the American Oil Chemists' Society</i>, 84(1), pp. 47-54.</p> <p>Kok, D.; Ates, E.; Korkutal, I.; Bahar, E. (2007) Forage and nutritive value of the pruning residues (leaves plus summer lateral shoots) of four grapevine (<i>Vitis vinifera L.</i>) cultivars and grape harvest and two post-harvest dates, <i>Spanish Journal of Agricultural Research</i>, 5(4), pp. 517-521.</p> |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------------|---------------------|-------------------------|---|---|----|---|---|
| | | | | | | | | Korkut, K. Z.; Bilgin, O.; Baser, I.; Saglam, N. (2007) Stability of grain vitreousness in durum wheat (<i>Triticum durum</i> L. desf.) genotypes in the northern west region of Turkey. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 31(5), pp. 313-318. |
| I.D.9 | Toprak Bölümü | 5 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 1 | 0 | Adiloglu, S. (2007) The effect of increasing nitrogen and zinc doses on the iron, copper and manganese contents of maize plant in calcareous and zinc deficient soils, <i>Agrochimica</i> , 51(2/3), pp. 114-120. |
| I.D.10 | Zootekni Bölümü | 14 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 3 | 0 | Giray, T.; Galindo-Cardona, A.; Oskay, D. (2007). Octopamine influences honey bee foraging preference, <i>Journal of Insect Physiology</i> , 53(7), pp. 691-698. Samli, H. E.; Senkoylu, N.; Koc, F.; Kanter, M.; Agma, A. (2007) Effects of enterococcus faecium and dried whey on broiler performance, gut histomorphology and intestinal microbiota, <i>Archives of Animal Nutrition</i> , 61(1), pp. 42-49. Senkoylu, N., Samli, H. E.; Kanter, M.; Agma, A. (2007) Influence of a combination of formic and propionic acids added to wheat- and barley-based diets on the performance and gut histomorphology of broiler chickens, <i>Acta Veterinaria Hungarica</i> , 55(4), pp. 479-490. |
| I.D.T | Ziraat Fakültesi Toplamı | 107 (100) | Tekirdag and university | 0 | 6 | 30 | 0 | 100 öğretim üyesi (2006-2007 eğitim yılı için) |
| I.T | Fakülteler toplamı | 133 (114) | | 0 | 6 | 43 | 0 | 114 öğretim üyesi (2006-2007 eğitim yılı için) |
| | | | | | | | | |
| II. | Yüksekokullar | | | | | | | |
| II.A. | Sağlık Yüksekokulu | | | | | | | yok |
| II.A.1 | Hemşirelik Bölümü | 0 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 0 | | yok |
| II.A.T | Sağlık Yüksekokulu Toplamı | 0 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 0 | | |
| II.T | Yüksekokullar Toplamı | 0 | Tekirdag and | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------------|----------|-------------------------|---|---|---|---|--|
| | | | university | | | | | |
| III | Enstitüler | | | | | | | |
| III.A. | Fen Bilimleri Enstitüsü | 0 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 0 | | yok |
| III.B | Sağlık Bilimleri Enstitüsü | 0 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 0 | | yok |
| III.C. | Sosyal Bilimler Enstitüsü | 0 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 0 | | yok |
| III.T | Enstitüler Toplamı | 0 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 0 | | |
| IV | Meslek Yüksekokulları | | | | | | | |
| IV.A | Çerkezköy Meslek Yüksekokulu | 0 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 0 | | yok |
| IV.B | Çorlu Meslek Yüksekokulu | 2 (3) | Tekirdag and university | 0 | 0 | 0 | | yok |
| IV.C | Hayrabolu Meslek Yüksekokulu | 1 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 0 | | yok |
| IV.D. | Malkara Meslek Yüksekokulu | 1 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 0 | | yok |
| IV.E. | Marmara Ereğlisi Meslek Yüksekokulu | 0 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 0 | | yok |
| IV.F | Meslek | 10 | Tekirdag | 0 | 0 | 1 | 0 | Orak, H. H. (2007) Total antioxidant activities, phenolics, anthocyanins, |

| | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|--------------|-------------------------------|---|---|----|---|--|
| | Yüksekokulu (Tekirdağ) | (9) | and university | | | | | polyphenoloxidase activities of selected red grape cultivars and their correlations, <i>Scientia Horticulturae</i> , 111(3), pp. 235-241. |
| IV.G | Muratlı Meslek Yüksekokulu | 1 (0) | Tekirdag and university | 0 | 0 | 1 | 0 | Coskun, N.; Asutay, O. (2007) Imidazolidin-1-oles, N-2-aminoethyl nitrones and 1, 2, 5-oxadiazinanes. A novel ring-chain, <i>Tetrahedron Letters</i> , 48(29), pp. 5151-5155. |
| IV.H | Saray Meslek Yüksekokulu | 0 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 0 | | yok |
| IV.I | Şarköy Meslek Yüksekokulu | 0 | Tekirdag and university | 0 | 0 | 0 | | yok |
| IV.T | Meslek Yüksekokulları Toplamı | 15 (13) | Tekirdag and university | 0 | 0 | 2 | | |
| V | ÜNİVERSİTE TOPLAMI | 148 (128) | | 0 | 6 | 45 | 0 | 128 öğretim üyesi: 2006-2007 eğitim yılı |