



ISSN:1306-3111

e-Journal of New World Sciences Academy
2012, Volume: 7, Number: 2, Article Number: 2B0087

NWSA-SPORTS SCIENCES

Received: January 2012

Accepted: April 2012

Series : 2B

ISSN : 1308-7312

© 2010 www.newwsa.com

Fusun Öztürk Kuter¹

Yusuf Öztürk²

Kuter Consulting¹

Anadolu University²

fusun.kuter@hotmail.com

yusufozturk@anadolu.edu.tr

Bursa-Turkey

**TÜRKİYE'DE RAKET SPORLARI ALANINDA YAPILAN LİSANSÜSTÜ TEZLERİN
İNCELENMESİ (1990-2010 DÖNEMİ)**

ÖZET

Bu araştırmada ülkemizdeki üniversitelerde Raket Sporları alanında yapılmış olan ve YÖK Elektronik Tez Arşivinde yer alan lisansüstü tezler araştırılmıştır. Verilerin değerlendirilmesinde SPSS paket programı kullanılmıştır. Raket Sporları alanında hazırlanan tezler; yıllarına, spor dalı, danışman ve konularına göre sınıflandırılmıştır. Elde edilen bulgular tablo ve grafiklerle gösterilmiştir. Sonuç olarak; Araştırmanın kapsadığı 1990-2010 yılları arasındaki 20 yıllık süreçte Raket Sporları alanında toplam 66 lisansüstü tezin yapıldığı tespit edilmiştir. Bu tezlerden 10'u doktora, 56'sı yüksek lisans tezidir. Tezlerin çoğunun (n:50 %76) tenis branşında hazırlandığı görülmüştür. Hareket ve Antrenman Bilimleri ise en çok (n:38 %57) çalışılan konu olarak tespit edilmiştir.

Anahtar Kelimeler: Lisansüstü Eğitim, Lisansüstü Tez, Masa Tenisi, Tenis, Badminton

**THE ANALYSIS OF THE POSTGRADUATE THESES WRITTEN ON RACKET SPORTS IN
TURKEY (1990-2010 PERIOD)**

ABSTRACT

This study researches the postgraduate theses on racket sports written at Turkish universities and available in the electronic database of Turkish Council of Higher Education. Statistical analysis of data was done using SPSS. The theses on racket sports have been categorized according to the dates, universities, advisers and subjects. As a result, the research has examined 20-year period between 1990 and 2010 and found a total of 66 postgraduate theses. Most of theses were prepared in Tennis (n=50 76%). 57% of these was prepared in Movement and Training Sciences.

Keywords: Postgraduate Education, Postgraduate Thesis, Table Tennis, Tennis, Badminton

1. GİRİŞ (INTRODUCTION)

Üniversitelerden beklenen hizmetlerin başında eğitim öğretim faaliyetlerinin dışında bilim üretmek ve yaymak gelir. Üniversiteler tez/sanat eseri çalışmaları yoluyla bilim ve sanat üretimine kaynaklık ederler. Üniversitelerde lisans (bitirme ödevleri, mezuniyet tezleri şeklinde) ve lisansüstü düzeylerde (yüksek lisans ve doktora tezleri şeklinde) verilen eğitimin bir parçası olarak bilimsel çalışma yapılır. Bu tür çalışmalarda yazarlar çeşitli kaynaklara dayanarak belirli bir fikri (ya da tezi) savunurlar. Bunu yaparken çeşitli bilgileri derler, işler, değerlendirir, kendilerine göre yorumlar ve elde ettikleri sonuçlardan hareketle fikirlerinin doğru olduğunu ileri sürerler [1].

Lisansüstü eğitimin temel amaçları bilim/sanat üretmek ve yaymak, toplumsal sorunları doğru algılamak ve bu sorunlara çözüm önerileri geliştirmek, üst düzey insan gücünün yetiştirilmesine katkıda bulunmaktır [2].

Ülkemizde lisansüstü eğitim Yükseköğretim Kuruluna bağlı olarak Üniversite ve Yüksek Teknoloji Enstitüsü Rektörlükleri tarafından yürütülür. 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'na göre lisansüstü eğitim yüksek lisans, doktora, tıpta uzmanlık ve sanatta yeterlik eğitimi kapsar. Söz konusu Kanun'un 65. Maddesine göre, yükseköğretim kurumlarında yürütülen lisansüstü eğitimi Üniversitelerarası Kurul tarafından hazırlanan Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği düzenler [3].

Araştırmaların, sistematik ve planlı yapılması, evrensel ölçütlere uygun olarak tasarlanması bu ölçütler içerisinde raporlandırılması hazırlanan tezlerin daha fazla bilimsellik kazanmasını sağlayacağı düşünülmektedir. Bilimsel araştırmalar sonucu elde edilen bilimsel bilgi verileri insanlık ve doğa yararına kullanmak amacıyla başka bilimcilerin eleştirisine açılması ve paylaşılması da bilim için etik bir zorunluluktur. Hazırlanan her araştırma çalışılan alan ile ilgili yeni bilgi birikimi oluşmasına da katkı sağlamaktadır [2]. Herhangi bir araştırmanın bilimsel olabilmesi için araştırılan konuyu bütün gerçekliği ile ortaya koyması beklenmektedir [4]. Kısaca tüm diğer araştırmalar gibi lisansüstü tezlerde de bilgiler, bilimsel yöntemle üretilmektedir. Bilimsel yöntem, problem çözmenin, bilim üretmenin bilinen ve belli süreçleri olan, en güvenilir yolu olarak kabul edilmektedir [5].

Ülkemizde 2010 yılı itibari ile 163 devlet ve vakıf üniversitesi çok sayıda da enstitü bulunmaktadır. Bu kurumlara bağlı olarak 1970'li yıllardan günümüze yaklaşık olarak 43.000 adet doktora tezi ve 173.000 adet yüksek lisans tezi hazırlandığı görülmektedir [3].

Bu araştırmada, ülkemizde raket sporları alanında yapılan lisansüstü çalışmalar, bu çalışmaların branş, alan, danışman ve yıllara göre dağılımları tespit edilerek mevcut durum ortaya konmaya çalışılmıştır.

2. ÇALIŞMANIN ÖNEMİ (RESEARCH SIGNIFICANCE)

Bu çalışma ülkemizdeki üniversitelerde 1990-2010 yılları arasında Raket Sporları ile ilgili yapılmış olan tezlerin branş, alan, danışman ve yıllara göre dağılımlarını belirleyerek raket sporlarıyla ilgili mevcut araştırma boşluklarını ve çalışılmasına ihtiyaç duyulan boyutları ortaya çıkarması bakımından önemlidir. Spor Bilimlerinin bu alanlarında çalışacak olan araştırmacılar için yararlı olacağı düşünülmektedir.

3. MATERYAL VE METOD (MATERIALS AND METHODS)

Bu araştırmanın verileri Yükseköğretim Kurulu (YÖK) Elektronik Tez arşivinde bulunan yüksek lisans ve doktora tezleri arasından, tarama modeli kullanılarak elde edilmiştir. Üniversitelerde Raket Sporları alanında hazırlanan lisansüstü tezler YÖK Elektronik Tez arşivinden Tenis, Masa Tenisi, Badminton ve Squash anahtar sözcükleri kullanarak araştırılmıştır. Bu alandaki ilk tez tarihinin 1990 olarak belirlenmesi nedeniyle araştırma kapsamı 1990-2010 olarak belirlenmiştir.

Bu anahtar sözcükler ile tezin adına, türüne (Yüksek Lisans/Doktora), yılına, yapıldığı üniversitenin ve enstitünün adına, bilim ve anabilim dalına, ilgili olduğu konuya ve danışmanlarına ilişkin veriler toplanmıştır.

Verilerin değerlendirilmesinde SPSS paket programı kullanılmıştır. Raket Sporları alanında hazırlanan tezler; yıllarına, spor dalı, türü, danışman ve alanlarına göre sınıflandırılmıştır.

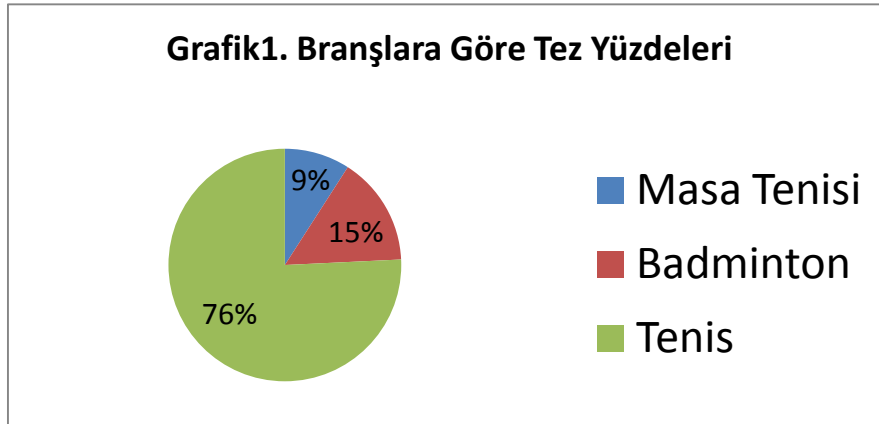
4. BULGULAR (FINDINGS)

Elde edilen veriler 1990-2010 yılları arasında yapılan Raket Sporları ile ilgili hazırlanan 66 lisansüstü çalışma olduğunu göstermektedir. Bulgular tablo ve grafiklerle gösterilmiştir.

Tablo 1. Branşlara göre tezlerin dağılımı
(Table 1. Distribution of the theses according to branches)

	YL	Doktora	Toplam
Masa Tenisi	5	1	6
Badminton	8	2	10
Tenis	43	7	50
TOPLAM	56	10	66

Tablo 1'de tezlerin branşlara göre dağılımı incelendiğinde masa tenisinde 5, badmintonda 8 ve teniste 43 olmak üzere toplam 56 yüksek lisans tezi ile masa tenisinde 1, badmintonda 2 ve teniste 7 olmak üzere toplam 10 doktora tezi bulunduğu görülmektedir.



Grafik 1. Branşlara göre tezlerin dağılımı
(Graphic 1. Distribution of the theses according to branches)

Grafik 1'de görüldüğü gibi tezlerin %76'sı tenis, %15'i badminton ve %9'u masa tenisi branşlarına aittir.

Tablo 2. Tezlerin üniversitelere göre dağılımı
Table 2. Distribution of the theses according to universities

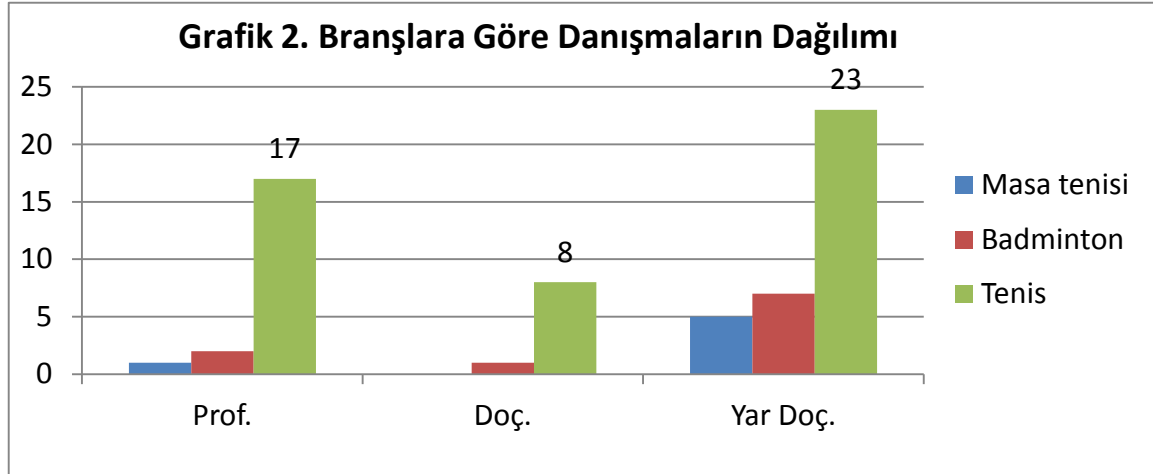
Üniversite Adı	Tenis	Badminton	Masa Tenisi	Toplam
Abant İzzet Baysal Üniversitesi	1	-	-	1
Afyon Kocatepe Üniversitesi	1	1	-	2
Akdeniz Üniversitesi	1	-	-	1
Ankara Üniversitesi	2	-	-	2
Cumhuriyet Üniversitesi	2	-	-	2
Çukurova Üniversitesi	-	1	-	1
Dokuz Eylül Üniversitesi	2	-	-	2
Ege Üniversitesi	5	-	-	5
Gazi Üniversitesi	5	1	2	8
Hacettepe Üniversitesi	3	-	-	3
İnönü Üniversitesi	-	1	-	1
KATÜ	1	1	-	2
Kocaeli Üniversitesi	2	-	-	2
Kırıkkale Üniversitesi	1	-	-	1
Marmara Üniversitesi	12	2	1	15
Mersin Üniversitesi	-	1	-	1
Muğla Üniversitesi	1	-	-	1
Niğde Üniversitesi	-	1	-	1
ODTÜ	2	-	-	2
Sakarya Üniversitesi	4	-	2	6
Selçuk Üniversitesi	4	-	1	5
Trakya Üniversitesi	1	1	-	2
TOPLAM	50	10	6	66

Tablo 2’de tezlerin üniversitelere göre dağılımı incelendiğinde, 15 adet ile Marmara üniversitesi raket sporları konusunda en çok tez yapılan üniversite olarak görünmektedir. Bunlardan 12’si tenis, 2’si badminton ve 1’i masa tenisi branşına aittir. Gazi üniversitesi ise 5’i tenis, 1’i badminton ve 2’si masa tenisi olmak üzere toplam 8 tez ile ikinci sırada yer almaktadır.

Tablo 3. Branşlara göre danışmanların dağılımı
(Table 3. Distribution of the consultants according to branches)

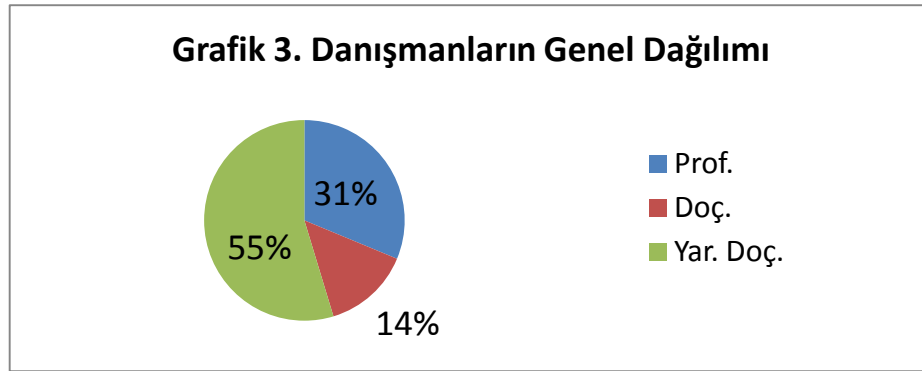
	Prof	Doç	Yar Doç
Masa Tenisi	1	0	5
Badminton	2	1	7
Tenis	17	8	23
TOPLAM	20	9	35

Tablo 3’de görüldüğü gibi 20 tez profesör, 9 tez doçent ve 35 tez yardımcı doçent danışmanlar rehberliğinde hazırlanmıştır.



Grafik 2. Branşlara göre danışmanların dağılımı
(Graphic 2. Distribution of the consultants according to branches)

Grafik 2 yardımcı doçentlerin 23 tenis, 7 badminton ve 5 masa tenisi olmak üzere toplam 35 olmak üzere toplamda raket sporları alanında en çok tez yaptıran danışmanlar olduğunu göstermektedir.



Grafik 3. Danışmanların dağılımı
(Graphic 3. Distribution of the consultants)

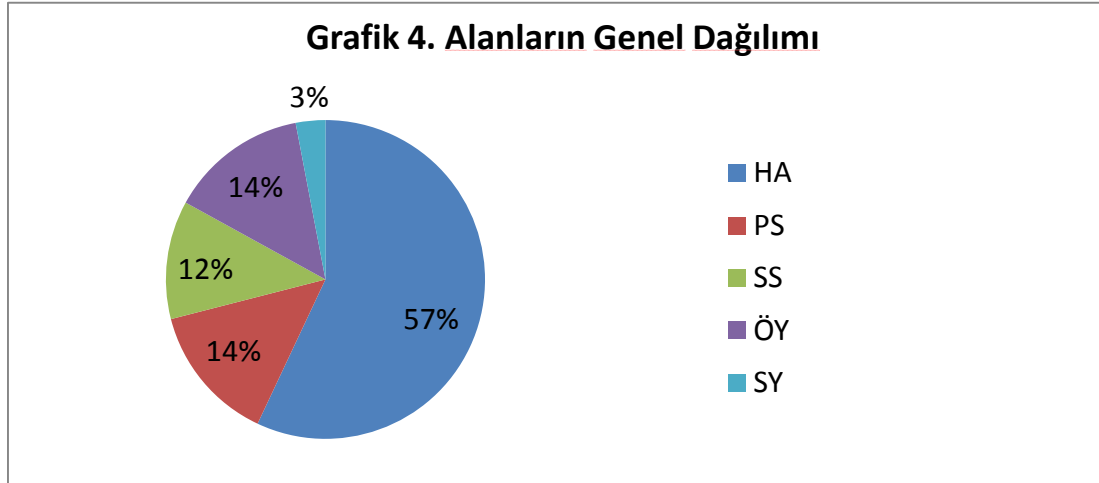
Grafik 3'de görüldüğü konusunda lisansüstü tezlere danışmanlık yapanların %55'i yardımcı doçent, %31 profesör ve %14'ü doçenttir.

Tablo 4. Branşlara göre alanların dağılımı
Table 4. Distribution of the fields according to branches

	HA*	PS*	SS*	ÖY*	SY*
Masa Tenisi	5	1	0	0	0
Badminton	8	2	0	0	0
Tenis	25	6	8	9	2

*HA: Hareket ve Antrenman, PS: Psikososyal, SS: Spor Sağlık, ÖY: Öğretim Yöntemleri, SY: Spor Yönetimi

Tablo 4'de görüldüğü gibi teniste 25, badmintonda 8 ve masa tenisinde 5 olmak üzere toplamda 38 olmak üzere tezler en çok hareket ve antrenman bilimleri alanında hazırlanmıştır.



Grafik 4. Alanların dağılımı
Graphic 4. Distribution of the fields

Grafik 4'de görüldüğü gibi raket sporları konusunda yapılan lisans üstü tezlerin %57'si hareket ve antrenman, %14'ü öğretim yöntemleri, %14'ü psikososyal alanlar, %12'si spor sağlık ve %3'ü spor yönetimi alanlarında yapılmıştır.

Tablo 5. Yıllara Göre tezlerin Dağılımı
Table 5. Distribution of the theses according to years

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1998	1999	2001	2002	2003	2004	2006	2007	2008	2009	2010
MasaTenisi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	2
Badminton	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	4	3
Tenis	2	1	2	1	1	1	1	2	2	3	2	4	3	4	8	5	8
TOPLAM	2	1	2	1	1	1	1	2	2	3	2	4	5	6	11	9	13

Tablo 5'de görüldüğü gibi 2010 yılı toplam 13 ile en fazla tez yapılan yıldır. 2009 yılında 9, 2008 yılında ise 11 tez yapılmıştır.

5. TARTIŞMA VE SONUÇ (DISCUSSION AND CONCLUSION)

Bu çalışmada raket sporları ile ilgili ülkemizde yapılan lisans üstü tezler incelenerek branş, alan, danışman ve yıllara göre dağılımları tespit edilmiş ve mevcut durum ortaya konmaya çalışılmıştır.

Tezlerin branşlara göre dağılımı incelendiğinde masa tenisinde 5, badmintonda 8 ve teniste 43 olmak üzere toplam 56 yüksek lisans tezi ile masa tenisinde 1, badmintonda 2 ve teniste 7 olmak üzere toplam 10 doktora tezi bulunduğu görülmektedir. Genel dağılıma bakıldığında %76'sı tenis, %15'i badminton ve %9'u masa tenisi branşlarına aittir.

Ülkemizde raket sporlarıyla ilgi olarak Tenis Federasyonu 1953, Masa Tenisi Federasyonu 1966 ve Badminton Federasyonu ise 1991 yılında kurulmuştur. İnternet sayfalarında lisanslı sporcu sayıları teniste 9028 erkek 7140 kadın olmak üzere toplam 16168, masa tenisinde 44734 erkek ve 17514 olmak üzere toplam 62248, badmintonda 21291 erkek ve 14012 kadın olmak üzere toplam 35303 olarak görülmektedir. Masa Tenisi federasyonunun badminton federasyonundan 25 yıl önce kurulduğu ve sporcu sayısının badmintondaki sporcu sayısından çok daha fazla olduğu göz önüne alındığında lisansüstü tez çalışması olarak badminton branşında daha çok çalışma yapılmış olması ilgi çekici bir nokta olarak değerlendirilebilir.

Tezlerin üniversitelere göre dağılımı incelendiğinde, 15 adet ile Marmara üniversitesi raket sporları konusunda en çok tez yapılan üniversite olarak görünmektedir. Bunlardan 12'si tenis, 2'si badminton ve 1'i masa tenisi branşına aittir. Gazi üniversitesi ise 5'i tenis, 1'i badminton ve 2'si masa tenisi olmak üzere toplam 8 tez ile ikinci sırada yer almaktadır. Genel olarak bakıldığında 22 üniversitede raket sporları alanında lisansüstü tez hazırlanmıştır. Gazi Üniversitesi beden eğitimi ve spor yüksek öğretimi veren en eski kuruluş olmasına rağmen özellikle tenis branşında Marmara üniversitesinde daha çok lisansüstü çalışmanın yapılmış olması, İstanbul'daki ulusal ve uluslararası tenis organizasyonlar, okul ve kulüplerde tenisin daha yaygınlığı ve buradaki lisansüstü öğrencileri ile danışmanların tenisle daha ilgili olması gibi olasılıklardan kaynaklanabilir.

Lisansüstü tezlere danışmanlık yapanların %55'i yardımcı doçent, %31 profesör ve %14'ü doçenttir. 20 tez profesör, 9 tez doçent ve 35 tez yardımcı doçent danışmanlar rehberliğinde hazırlanmıştır. Yardımcı doçentlerin 23 tenis, 7 badminton ve 5 masa tenisi olmak üzere toplam 35 olmak üzere raket sporları alanında en çok tez yaptıran danışmanlar olduğunu görülmüştür. Genel olarak spor bilimleri alanındaki öğretim üyeleri kadro sayısı bakımından yardımcı doçent sayısının yüksekliği düşünüldüğünde bu beklenen bir sonuç olarak değerlendirilebilir.

Hareket ve Antrenman Bilimleri %57 ile en çok çalışılan alan olarak tespit edilmiştir. Teniste 25, badmintonda 8 ve masa tenisinde 5 olmak üzere toplamda 38 tez bu alanda hazırlanmıştır. Tezlerin %14'ü öğretim yöntemleri, %14'ü psikososyal alanlar, %12'si spor sağlık ve %3'ü ise spor yönetimi alanlarında yapılmıştır. Ülkemizde yetenek seçimi, spor eğitimi ve sporda performans geliştirme söz konusu olduğunda genelde sporun göz önüne alınan ve önemsenen boyutu fiziksel boyutu olmaktadır. Bu nedenle beden eğitimi öğretmenleri ve antrenörler de fiziksel ölçümler ve fiziksel antrenmana odaklanmaktadır. Araştırmada elde edilen veriler, bu anlayışın raket sporları konusundaki lisansüstü çalışmalara da yansıdığını ortaya koymaktadır.

1990-2010 yılları arasındaki 20 yıllık süreçte Raket Sporları alanında toplam 66 lisansüstü tezin yapıldığı tespit edilmiştir [6-72]. Bu tezlerden 10'u doktora, 56'sı yüksek lisans tezidir. 2010 yılı toplam 13 ile en fazla tez yapılan yıldır. 2009 yılında 9, 2008 yılında

ise 11 tez yapılmıştır. Genel dağılıma bakıldığında son yıllarda raket sporları alanında yapılan lisansüstü tez sayısının arttığı görülmektedir.

Son yıllarda her kesimin bilimin sonuçlarından faydalanmaya çalıştığı görülmektedir. Sporda da bilimsel araştırma sonuçlarından faydalanmak, giderek alışkanlık haline gelmiştir ve bu gelişme sporumuza olumlu bir şekilde yansımaktadır. Bugünkü gelinen noktada bilim, daha sağlıklı koşullar altında gerçekleşmesi halinde sporun uzun yıllar yapılabileceğini ve sürdürülebilir bir gelişmenin korunabileceğini göstermektedir. Bunları bize aktaran spor bilimcilerin yer aldığı kongre ve diğer bilimsel toplantıların sayısı artmaktadır [73]. Bu yıl beşincisi düzenlenmiş olan raket sporları sempozyumu raket sporları konusunda bilimsel araştırmaların çoğalmasını teşvik edici olmaktadır.

Üniversitelerin ilgili fakülte ve bölümlerinde sporun boyutlarıyla ilgili çok yönlü test ve laboratuvar olanakları için kaynak ayrılmaları ve araştırma merkezleri kurulmalarına bağlı olarak genelde spor bilimleri ile ilgili tezlerin çoğalmasını sağlamaktadır. Bunun raket sporları konusundaki çalışmalara da yansıtacağı beklenebilir. Ancak ilgili federasyonlarla ortak bilimsel projelerin hayata geçirilmesi önerilebilir. Ayrıca üniversitelerin değişik anabilim dalları ile işbirliğine gidilmesi de raket sporları konusundaki lisansüstü çalışmaların nicelik ve nitelik olarak zenginleşmesi bakımından önemlidir.

KAYNAKLAR (REFERENCES)

1. Bengiray, S., (2009). Türkiye’de İnsan Kaynakları Yönetimi Alanında Yapılan Lisansüstü Tezler ve Bu Tezlerde İncelenen Temaların Analizi: 1983-2008 Dönemi. Eskişehir Osmangazi Üniversitesi İİBF Dergisi, Sayı:4(1), s:167-197
2. Çetinkaya ,G., (2011). Türkiyede Rekreasyon Alanında Yapılan Lisansüstü Tezlerin İncelenmesi(1985-2010 Dönemi) e-Journal of New World Sciences Academy, Volume: 6, Number:1,2B0062
3. <http://www.yok.gov.tr/content/view/527/222/> (Erişim Tarihi: 23.08.2010)
4. Ekiz, D., (2003). Eğitimde Araştırma Yöntem ve Metotlarına Giriş, Nitel, Nicel ve Eleştirel Kuram Metodolojileri, Anı Yayıncılık, Ankara
5. Altınkurt, L., (2007). Sanat Eğitimi ile İlgili Lisansüstü Tezlerin İncelenmesi. Milli Eğitim Dergisi, Sayı 173, s:105-113
6. Erim, V., (2006). 16-18 yaş grubu erkek masa tenisçilerde teknikle bağlantılı kuvvette devamlılık antrenmanlarının bazı fizyolojik ve fiziksel parametreler üzerine etkisinin incelenmesi. Yüksek Lisans Tezi, Gazi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor ABD.
7. Yıldız, H., (2007). Çabuk kuvvet çalışmalarının 12-14 yaş grubu masa tenisçilerin bazı motorik özelliklerine etkisi. Yüksek Lisans Tezi, Sakarya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği ABD.
8. Can, S., (2007). 10-12 yaş grubundaki erkek tenisçiler, masa tenisçiler ve aynı yaş grubundaki sedanterlerin reaksiyon zamanlarının karşılaştırılması. Yüksek Lisans Tezi, Gazi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor ABD.
9. Bayrak, N., (2008). Birinci lig masa tenisi müsabakalarında gerçekleştirilen aktivitelerin kalp atımı, kan laktik asit konsantrasyon ve algılanan zorluk derecesine olan etkilerinin incelenmesi. Yüksek Lisans Tezi, Sakarya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor Bölümü

10. Kaya, B., (2011). Bedensel engelliler masa tenisi oyuncularının fiziksel-fizyolojik profillerinin fonksiyonel sınıflama ile ilişkilendirilmesi. Doktora Tezi, Marmara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Spor Sağlık Bilimler ABD.
11. Asan, R., (2011). Sekiz haftalık masa tenisi egzersizinin 9-13 yaş arası çocuklarda dikkat üzerine etkisi. Yüksek Lisans Tezi, Selçuk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor ABD.
12. Demir, E., (2006). İlköğretim 4. ve 5. sınıflar beden eğitimi dersinde basketbol ve badminton ünitelerinde kavram haritalarıyla öğretim yönteminin öğrenmeye etkisi. Yüksek Lisans Tezi, Marmara Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü.
13. Kafkas, M., (2008). Yıldız erkek milli ve amatör badmintoncuların bazı fiziksel, fizyolojik ve antropometrik parametrelerinin karşılaştırılması. Yüksek Lisans Tezi, İnönü Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor Bölümü.
14. Aydoğmuş, M., (2008). Farklı şiddetlerdeki aerobik yüklenmelerin elit badminton oyuncularının propriyosepsiyonları üzerine etkileri. Doktora Tezi, Gazi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor Bilimleri ABD.
15. Özbarış, B., (2009). Lise düzeyinde lisanslı badminton oyuncularının 1997 yılı Balkan Şampiyonası Türkiye Badminton Milli Takım Oyuncularıyla bazı fiziksel ve spormotorik özellikler bakımından karşılaştırılması. Yüksek Lisans Tezi, Karadeniz Teknik Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor Bölümü.
16. Özcan, B., (2009). Aktif öğretim ve klasik öğretim yöntemlerinin badminton ders konusuna yönelik duyuşsal ve psikomotor erişimi düzeylerine etkisi. Yüksek Lisans Tezi, Mersin Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor ABD.
17. Poyraz, A., (2009). 17 yaş altı Avrupa Badminton Takım Şampiyonası'na Katılan Türkiye, Avusturya, Belçika, Macaristanmilli takım sporcularının bazı fiziksel ve antropometrik parametrelerinin karşılaştırılması. Doktora Tezi, Afyon Kocatepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Anatomi ABD.
18. Polat, G., (2009). 9-12 yaş grubu çocuklarda 12 haftalık temel badminton eğitimi antrenmanlarının motorik fonksiyonları ve reaksiyon zamanları üzerine etkileri. Yüksek Lisans Tezi, Çukurova Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor ABD.
19. Taşkın, C., (2010). Trakya Üniversitesi Kırkpınar Beden Eğitimi ve Spor Yüksek Okulu'nda badminton dersi alan erkek öğrencilerin patlayıcılık özelliklerinin incelenmesi. Yüksek Lisans Tezi, Trakya Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor Bilimleri ABD.
20. Aygül, M., (2010). 14-16 yaş grubu bayan badminton sporcularına uygulanan pliometrik antrenman programının motorik özellikler üzerine etkisi. Yüksek Lisans Tezi, Niğde Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor Bölümü.
21. Özgür, B., (2010). 10-14 yaş kız ve erkek Türk badmintoncularının fiziki gelişim ve fiziki uygunluk parametrelerinin değerlendirilmesi. Yüksek Lisans Tezi, Marmara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor ABD.

22. Yavuz, B., (1990). 12-14 yaş elit kız ve erkek tenis oyuncularının morfolojik özellikleri ile motor performansları arasındaki ilişkilerin incelenmesi. Yüksek Lisans Tezi, Marmara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü.
23. Uzunbaş, Y., (1990). Tenis oyuncularının omuz eklemine meydana gelen deformiteler. Yüksek Lisans Tezi, Marmara
24. Gülmez, İ., (1991). Teniste el önü ve el arkası vuruş becerilerinin gelişimine öğretim sırasında farklı netice bildirimi etkilerinin incelenmesi. Yüksek Lisans Tezi, Marmara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü.
25. Kermen, O., (1992). Motor öğrenim kavram ve teorilerinin tenise uyarlanması. Doktora Tezi, Marmara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü.
26. Şener, O., (1992). Türkiye'de elit düzeydeki tenisçilerin sakatlanma sıklıklarının ve nedenlerinin araştırılması. Yüksek Lisans Tezi, Selçuk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor ABD.
27. Bülbül, E., (1993). Deniz Harp okulu tenis takımının vuruş antrenman tekniği pratik sınırlarının; teorik hesaplamalarla kıyaslanması. Yüksek Lisans Tezi, Marmara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü.
28. Kızıl, R., (1994). Tenisçi dirseğinde düşük enerjili lazer ile kesikli ultrason tedavilerinin etkinliğinin araştırılması. Tıpta Uzmanlık, Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon ABD
29. Erman, A., (1995). 11-12 yaş erkek yüzücü ve tenisçilerde anaerobik yüklenme sırasındaki EKG bulgularının değerlendirilmesi. Doktora Tezi, Marmara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü.
30. Gelen, E., (1998). Tenis motor beceri öğretiminde çift ve tek taraflı öğretim metodlarının karşılaştırılması. Yüksek Lisans Tezi, Sakarya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü.
31. Ercan, H., (1999). Türk tenisçilerinin omuz ağrısı ve omuz sorunları insidansı ve nedenlerinin araştırılması. Doktora Tezi, Marmara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor ABD.
32. Çakmak, Y., (1999). Teniste vuruş tekniklerinin öğretilmesinde hareket akış analizi öğretim yöntemi ile fonksiyonel hareket analizi öğretim yöntemi arasındaki farklılığın araştırılması. Yüksek Lisans Tezi, Karadeniz Teknik Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü.
33. Çolak, T., (2001). Tenisçilerde Regio Cubitalis'teki morfolojik değişimlerin incelenmesi. Doktora Tezi, Kocaeli Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Anatomi ABD.
34. Kandaz, N., (2001). 2000 Wimbledon Tenis Turnuvası erkekler yarı final ve final maçlarında atılan servislerin istatistiksel analizi. Yüksek Lisans Tezi, Sakarya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği ABD.
35. Sancaklı, C., (2002). Lisanslı tenis sporcularının sosyo-ekonomik düzeylerinin analizi (İstanbul ili Ted ve Enka spor kulüpleri). Yüksek Lisans Tezi, Sakarya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği ABD.
36. Aydın, S., (2002). Tenise özgü 12 haftalık antrenman programının 11-14 yaş grubu bayan tenisçilerin kondisyonel performansları üzerine etkisinin incelenmesi. Yüksek Lisans Tezi, Gazi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor ABD.

37. Akşit, T., (2002). Elit tenisçilerde temel teknik hareketlere yönelik izokinetik kuvvetin değerlendirilmesi. Yüksek Lisans Tezi, Ege Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Hareket ve Antrenman Bilimleri ABD.
38. Gürler, A., (2003). Gençlerde (17-24 yaş) tenis becerisine etki eden faktörlerin araştırılması. Yüksek Lisans Tezi, Akdeniz Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği ABD.
39. Demiray, E., (2003). Toplam kalite yönetiminin Türkiye tenis federasyonunda uygulanabilirliği. Yüksek Lisans Tezi, Ege Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü.
40. Şahin, Z., (2004). Tenis, kadın ve sağlık. Yüksek Lisans Tezi, Ege Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Genel Sosyoloji ve Metodoloji ABD.
41. Gelen, E., (2004). Teniste servis performansını belirleyen fiziksel uygunluk ve biyomekaniksel faktörlerin incelenmesi. Doktora Tezi, Marmara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor ABD.
42. Söğüt, M., (2004). Farklı kategorilerdeki genç erkek tenis oyuncularının antropometrik somatotip özelliklerinin incelenmesi. Yüksek Lisans Tezi, Ankara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor ABD.
43. Keleş, A., (2004). Komut ve eşli çalışma yöntemlerinin bazı tenis vuruş teknikleri üzerine etkisi. Yüksek Lisans Tezi, Gazi Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği ABD.
44. Tuzcuoğlu, S., (2006). Taktik oyun yaklaşımının tenis öğretimi üzerine etkisi. Yüksek Lisans Tezi, Abant İzzet Baysal Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü.
45. Akça, G., (2006). Elit tenisçilerde glenohumeral eklem hareketliliği, skapular diskinezi ve omuz eklemi pozisyon hissini değerlendirilmesi. Yüksek Lisans Tezi, Dokuz Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon.
46. Boyar, A., (2006). 14-16 yaş erkek tenis oyuncularında omuz propriyosepsiyonu. Yüksek Lisans Tezi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor ABD.
47. Yıldırım, Y., (2007). Türkiye'de performans tenisi yapan sporcuların tenise başlama nedenleri ve beklentileri. Yüksek Lisans Tezi, Ankara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Spor Yöneticiliği ABD.
48. Ölçücü, B., (2007). 10-14 yaş çocuklarda tenis becerisinin gelişimine etki eden faktörlerin değerlendirilmesi. Yüksek Lisans Tezi, Cumhuriyet Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor ABD.
49. Özer, U., (2007). 8-11 yaş kız çocuklarında mini tenis eğitiminin koordinasyon ve reaksiyon zamanı üzerine etkisi. Yüksek Lisans Tezi, Cumhuriyet Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor ABD.
50. Gül, M., (2008). Tenis müsabakalarındaki sayıya götüren taktik oyun stratejilerinin incelenmesi. Yüksek Lisans Tezi, Kocaeli Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor ABD.
51. Gürgen, L., (2008). 10-12 yaş arası kulüp tenis sporcuları ile aynı yaşta spor eğitimi almamış çocukların kendi yaratıcılıklarını algılayışlarının karşılaştırılması. Yüksek Lisans Tezi, Marmara Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor Bölümü Spor Bilimleri ABD.

52. Karagöz, Ş., (2008). 8-10 yaş arası çocuklarda 12 haftalık tenise özgü antrenmanlarının görsel ve işitsel reaksiyon zamanına etkisinin incelenmesi. Yüksek Lisans Tezi, Afyon Kocatepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor ABD.
53. Tınaz, C., (2008). Türkiye'de tenis branşında bir finansman kaynağı olarak spor sponsorluğunun yapısal durumu. Marmara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor ABD.
54. Dindar, M., (2008). 2006 Wimbledon Tenis Turnuvası erkekler yarı final ve final maçlarında atılan servislerin istatistiksel analizi. Yüksek Lisans Tezi, Trakya Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor ABD.
55. Gökğönül, N., (2008). Minik tenisçilerin (9-12 yaş) müsabaka dönemi sezonal güç değişimleri ve bazı fizyolojik parametrelerdeki değişimlerinin incelenmesi. Yüksek Lisans Tezi, Kırıkkale Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor ABD.
56. Duru, A., (2008). Müşteri beklentileri doğrultusunda tenis kulübünün pazarlama stratejisinin oluşturulması (Caddebostan Vakıf Tenis Kulübü örneği pilot çalışması). Yüksek Lisans Tezi, Marmara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor ABD.
57. Kunduracı, N., (2008). Grand slam tenis turnuvalarında yarı final ve finalde servislerin maç sonucuna etkisi. Ege Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Hareket ve Antrenman Bilimleri ABD.
58. Kilit, B., (2009). Elit türk tenisçilerin müsabaka ortamındaki taktik durumlarının 5 oyun durumu açısından analizi. Yüksek Lisans Tezi, Gazi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor ABD.
59. Söğüt, M., (2009). Ritim antrenmanının tenis performansına etkisi. Doktora Tezi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor ABD.
60. Çınar, Ö., (2009). Tenis oyuncularında omuz horizontal addüksiyon açısının internal rotasyon açısına etkisinin araştırılması. Yüksek Lisans Tezi, Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Fizik Tıp ve Rehabilitasyon ABD.
61. Acar, B., (2009). Tenis oyuncuları ile sağlıklı bireylerde eklem hipermobilitésinin performans parametreleri üzerine etkisinin karşılaştırılması. Yüksek Lisans Tezi, Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Fizik Tıp ve Rehabilitasyon ABD.
62. Işık, T., (2009). Elit tenis oyuncularına uygulanan spesifik antrenmanların teknik performans ve MAXVO2 düzeylerine etkileri. Doktora Tezi, Ege Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Hareket ve Antrenman Bilimleri ABD.
63. Can, S., (2007). 10-12 yaş grubundaki erkek tenisçiler, masa tenisçiler ve aynı yaş grubundaki sedanterlerin reaksiyon zamanlarının karşılaştırılması. Yüksek Lisans Tezi, Gazi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor ABD.
64. Aktaş, F., (2010). Kuvvet antrenmanının 12-14 yaş grubu erkek tenisçilerin motorik özelliklerine etkisi. Yüksek Lisans Tezi, Selçuk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Antrenörlük Eğitimi ABD.
65. Toklu, O., (2010). Tenis antrenörlerinde liderlik özellikleri ve öz yeterlilik arasındaki ilişkinin belirlenmesi. Yüksek Lisans Tezi, Selçuk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Spor Yöneticiliği ABD.

66. Özdemir, T., (2010). Tenis becerilerinin öğreniminde seçici dikkat antrenmanlarının etkisinin incelenmesi. Yüksek Lisans Tezi, Marmara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor Bilimleri ABD.
67. Çelebi, B., (2010). Hareket eğitiminin okulöncesi eğitim kurumlarındaki 5-6 yaş grubu çocuklarda fiziksel ve motor gelişime etkisi. Yüksek Lisans Tezi, Muğla Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor ABD.
68. Şağcı, A., (2010). Üniversiteler arası spor müsabakalarına katılan öğrencilerin doping kullanımına yönelik tutumlarının incelenmesi. Yüksek Lisans Tezi, Gazi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor ABD.
69. Dede, M., (2010). Müsabık genç tenis oyuncularının sezinleme zamanı performanslarının incelenmesi. Yüksek Lisans Tezi, Sakarya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği ABD.
70. Türkyılmaz, E., (2010). Adolesan tenis oyuncularında dirsek taşıma açısını etkileyen biyomekanik faktörlerin incelenmesi. Yüksek Lisans Tezi, Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Fizik Tıp ve Rehabilitasyon ABD.
71. Okudur, A., (2010). 12 Yaş Tenisçilerde Denge Çeviklik İlişkisinin İncelenmesi. Yüksek Lisans Tezi, Selçuk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Antrenörlük Eğitimi ABD.
72. Taşkıran, Y., (2009). Spor Kültürü, Kocaeli:Büyük Şehir Belediyesi Kültür Yayınları.