



Tezimi Nasıl Yayın Yapabilirim?

Dr. Şiran Keske

¹Koç Üniversitesi Tıp Fakültesi
²VKV Amerikan Hastanesi
İHKM Bölümü

³Koç üniversitesi-İşbankası Enfeksiyon Hastalıkları Merkezi (KUISCID)

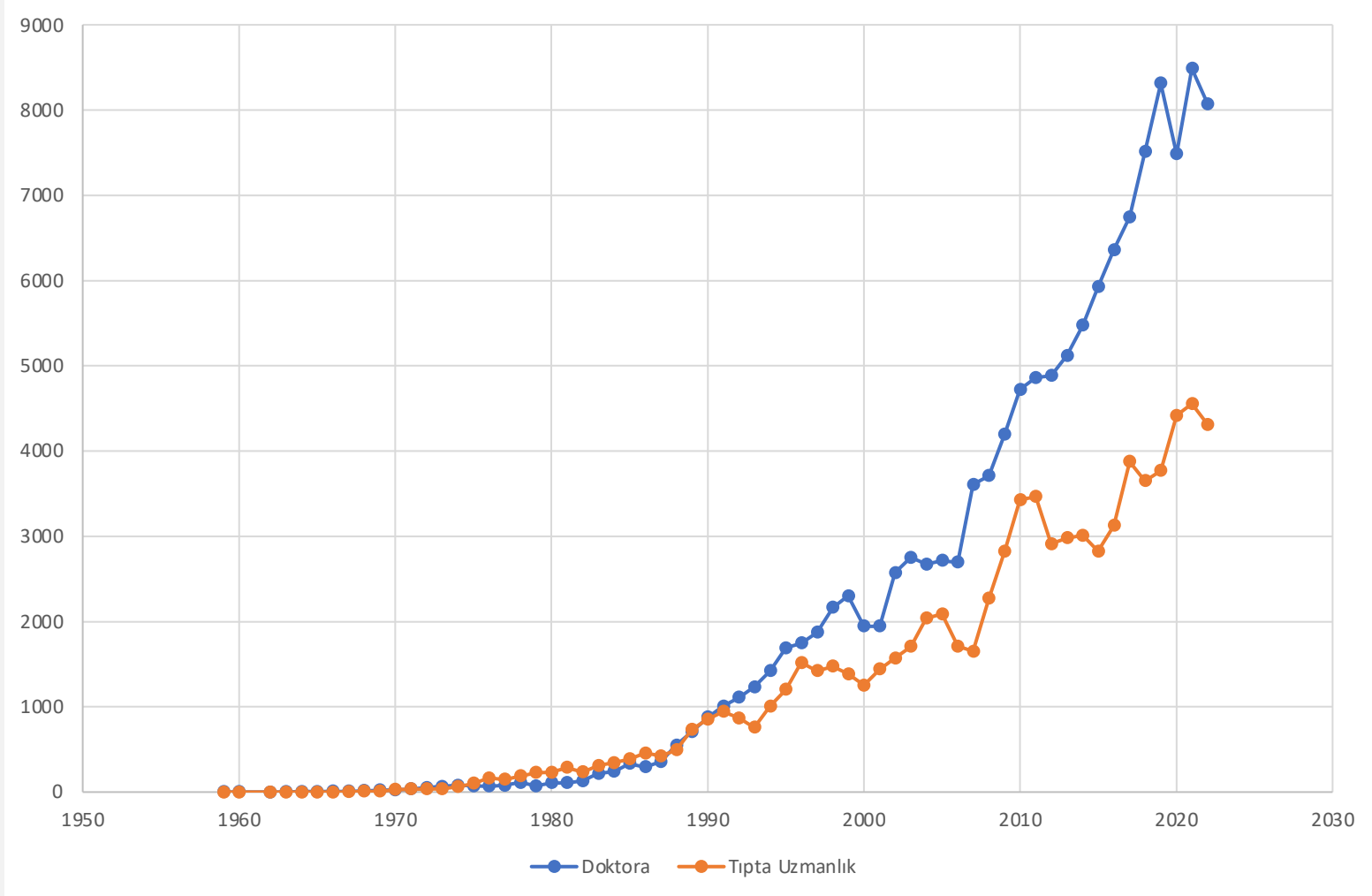




YÖK'e Kayıtlı Tezler: Doktora (tüm alanlar) Tıpta Uzmanlık

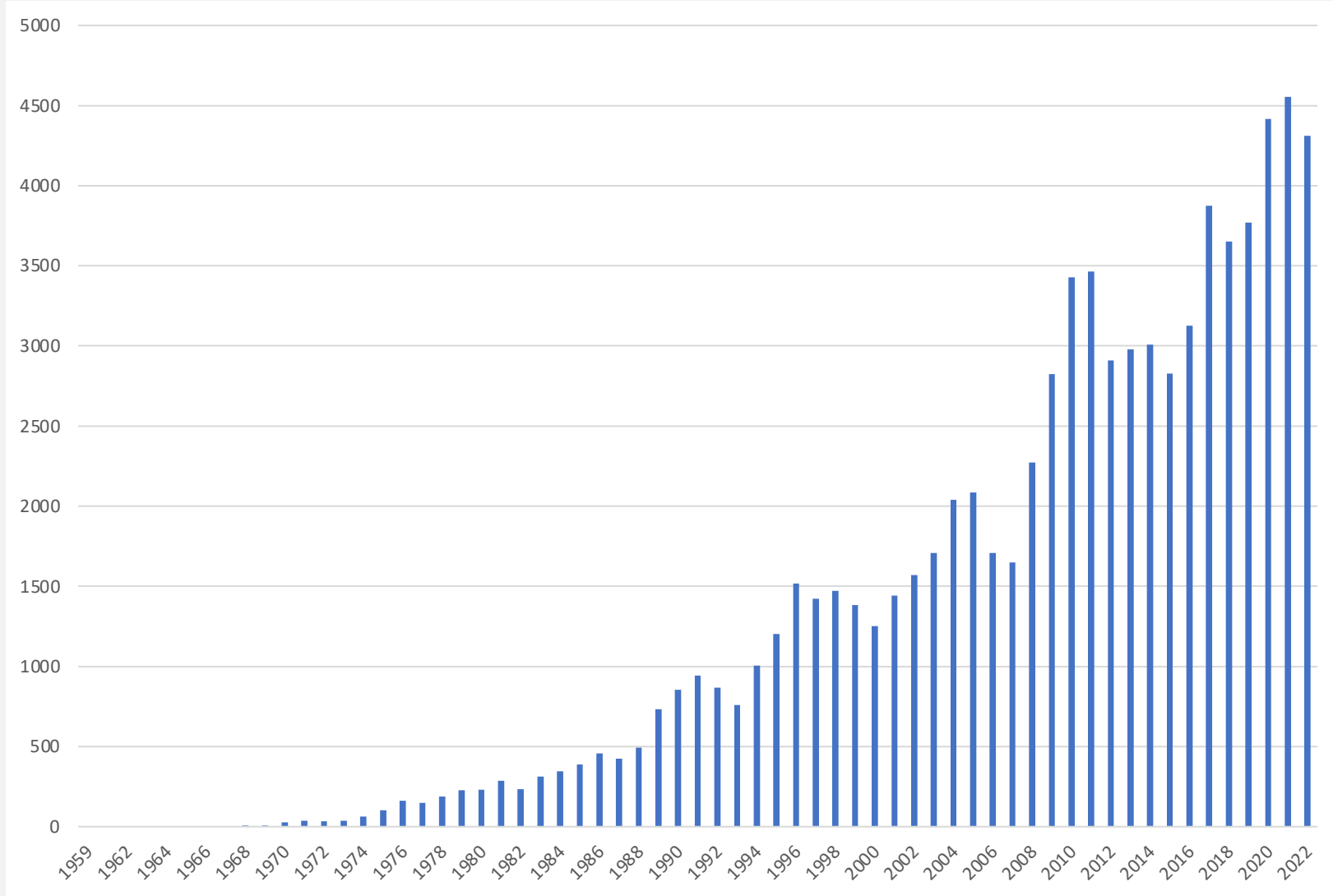
131 979

81 254





Tıpta Uzmanlık Tezleri, Toplam: 81 254 Adet





Importance and benefits of the doctoral thesis for medical graduates

Abstract

Introduction: The majority of medical graduates in Germany complete a doctorate, even though a doctoral degree is not necessary for the practice of medicine. So far, little is known about doctoral candidates' view on the individual benefit a doctoral thesis has for them. Consequently, this is the subject of the present investigation.

Method: Data from surveys with graduates of the five medical faculties of Baden-Württemberg from the graduation years 2007/2008 (N=514) and 2010/2011 (N=598) were analysed.

Marianne Giesler¹

Martin Boeker²

Götz Fabry³

Silke Biller⁴

¹ University of Freiburg.

Baden-Württemberg'teki 5 tıp fakültesi

Mezuniyet yılı 2007/2008 (N=514) ve 2010/2011 (N=598) olanlar dahil edilmiş.

En önemli motivasyonunuz nedir?

1. Alanımda bir doktora yapmak çok sık bir uygulama olduğundan (%85)
2. İş seçeneklerimi artırmak (%75.3)
3. Kişisel gelişimim için (%68.7)
4. İlginç bir konuda araştırma yapmak (%55.1)
5. Mesleki ve profesyonel eğilimimi daha iyi doldurabilmek (%41.4)
6. Akademik kariyer yapmak (%35.9)
7. Doktora statüsü elde etmek (%15.7)
8. Daha çok gelir elde etmek (%8.0)

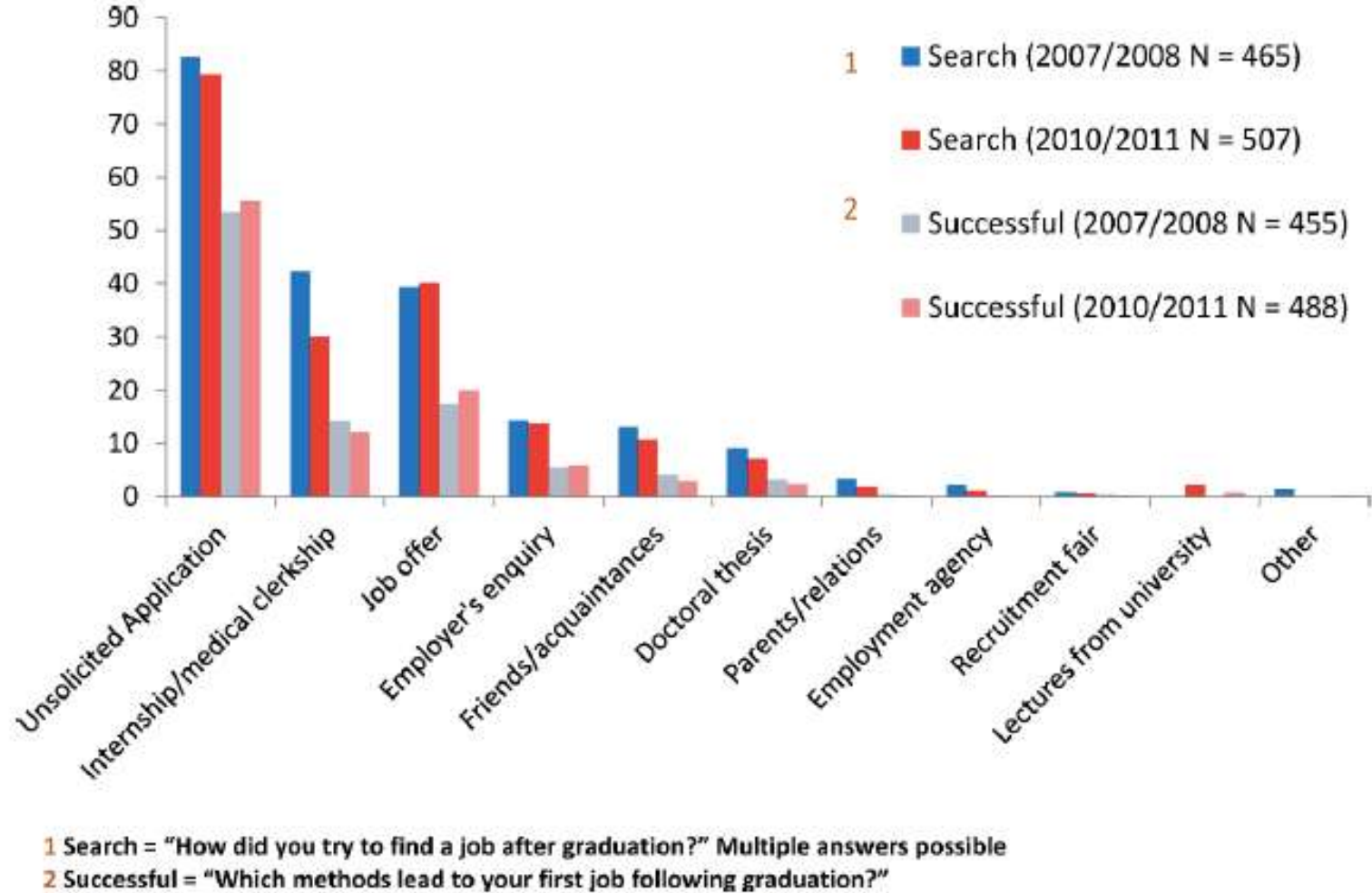


Figure 3: Job seeking strategies and their success (in percent). Results for graduation years 2007/2008 and 2010/2011.



Version of Record: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0007455122000418>
Manuscript_7db8b10dbd78103b44f4c3f532ced4da

Évolution et facteurs associés à la publication des travaux de thèse d'exercice par les internes d'oncologie médicale en France

Medical thesis publication of medical oncology residents in France: trends and associated factors

Alexandre de Nonneville^{1*}, François Bertucci¹, Éric Lambaudie², Gilles Houvenaeghel², Renaud Sabatier¹, Anthony Gonçalves¹ et Patrice Viens¹

Affiliations :

1. Aix-Marseille Univ, CNRS, INSERM, Institut Paoli-Calmettes, Department of Medical Oncology, CRCM, 13009 Marseille, France
2. Aix-Marseille Univ, CNRS, INSERM, Institut Paoli-Calmettes, Department of Surgical Oncology, CRCM, 13009 Marseille, France

Fransa'da tıpta asistanlık tezi zorunlu.

Tıbbi onkoloji asistanları dahil edilmiş.

2010-2015 arası uzmanlık eğitime başlayan 185 kişi dahil edilmiş.

Medline'da indekslenen dergilerde yayın oranı %29.7

Ortalama IF: 5.71

Tez konusunu erken belirlemek tezin yayın olması ile ilişkili bulunmuş.

Tezin bir klinik araştırma olarak belirlenmesi yüksek IF'li dergilerde yayın ile ilişkili bulunmuş.



Iranian J Publ Health, Vol. 41, No.9, Sep 2012, pp.31-35

Original Article

Publication Rates of Public Health Theses in International and National Peer-Review Journals in Turkey

**H Sipahi¹, R Durusoy², I Ergin², H Hassoy², A Davas², AO Karababa²*

1. Bornova Community Health Center, 35040 Izmir, Turkey

2. Dept. of Public Health, Faculty of Medicine, Ege University, 35040, Izmir, Turkey

*Corresponding Author: Tel: +90 90 505 8162209, E-mail address: hilalsipahi@mail.ege.edu.tr

Table 1: Distribution of theses and publications according to research areas

Research areas	Doctorate Theses			Specialization Theses			TOTAL	
	n	National (%n/Docto- rate theses)	International (%n/Docto- rate theses)	n	National (%n/Speciali- zation Theses)	International (%n/Speciali- zation Theses)	Theses (%n/Total theses)	Publica- tion (%)
Occupational health	52	10 (19)	6 (12)	29	4 (14)	2 (7)	81	22 (27)
Reproductive health	29	5 (17)	3 (10)	47	11 (23)	5 (11)	76	24 (32)
Infectious diseases and immunization	28	4 (14)	1 (4)	36	7 (19)	8 (22)	64	20 (31)
Health administration	25	4 (16)	1 (4)	24	5 (21)	1 (4)	49	11 (23)
Chronic diseases	19	3 (16)	1 (5)	28	7 (25)	4 (14)	47	15 (32)
Child and adolescent health-school health	13	1 (8)	4 (31)	33	5 (15)	11 (33)	46	21 (46)
Other areas	18	2 (11)	2 (11)	13	2 (15)	1 (8)	31	6 (19)
Environmental health	11	1 (9)	0	21	3 (14)	2 (10)	32	2 (6)
Health economics	7	0	1 (14)	12	0	1 (8)	19	2 (11)
Psychiatry	8	1 (13)	4 (50)	10	1 (10)	1 (10)	18	7 (39)
Smoking-alcohol-drugs	8	1 (13)	1 (13)	8	6 (75)	2 (25)	16	10 (63)
Health education	9	0	0	7	2 (29)	1 (14)	16	3 (19)
Nutrition	3	0	0	12	5 (42)	0	15	5 (33)
Geriatrics	6	4 (67)	0	9	2 (22)	0	15	6 (40)
Medical education	5	0	0	3	0	1 (33)	8	1 (13)
Emergencies and accidents	2	0	0	3	1 (33)	0	5	1 (20)
TOTAL	243	36 (14.8)	24 (9.9)	295	61 (20.7)	40 (13.6)	538	161 (29.9)



Ülkemizde Tıbbi Mikrobiyoloji, Klinik Mikrobiyoloji ve Enfeksiyon Hastalıkları Dallarında Yapılan Tıpta Uzmanlık ve Doktora Tezlerinin Uluslararası Dergilerde Yayına Dönüşüm Oranları*

Publication Rates of Turkish Medical Specialty and Doctorate Theses on Medical Microbiology, Clinical Microbiology and Infectious Diseases Disciplines in International Journals

Oğuz Reşat SİPAHİ¹, Derya ÇAĞLAYAN SERİN², Hüsnü PULLUKÇU¹, Meltem TAŞBAKAN¹, Demet KÖSELİ ULU³, Tansu YAMAZHAN¹, Bilgin ARDA¹, Hilal SİPAHİ⁴, Sercan ULUSOY¹

1997-2007

824 tez,

309: Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji

266: Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji

249: Mikrobiyoloji doktora tezi

Uluslararası yayına dönüşen tez sayısı 94 (%11.4)

Doktora tezleri %13.7 (34/249),

Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji uzmanlık tezleri %10.7 (33/309),

Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji uzmanlık tezleri ise %10.2 (27/266) oranında yayına dönüştürülmüş.



ORİJİNAL ARAŞTIRMA ORIGINAL RESEARCH

Publication Pattern of Turkish Medical Theses: Analysis of 22.625 Medical Theses Completed in Years 1980-2005

Türk Tıp Tezlerinin Yayınlanma Durumu:
1980-2005 Yılları Arasında Tamamlanan
22.625 Tıp Tezinin Analizi

Ünsal ÖZGEN, MD,^a
Mücahit EĞRİ, MD,^b
Mümtaz AKTAŞ, MD,^a
Ayşe SANDIKKAYA, MD,^a

ABSTRACT Objective: The objective of this study was to determine the conversion rates of Turkish residency theses to scientific articles. **Material and Methods:** 22.625 residency theses written at 28 university hospitals, nine state hospitals and two military hospitals' residency programmes and recorded at the web of National Thesis Center were searched through Web of Science in order to evaluate their publication pattern in SCI-expanded journals in 1980-2005. **Results:** The number of

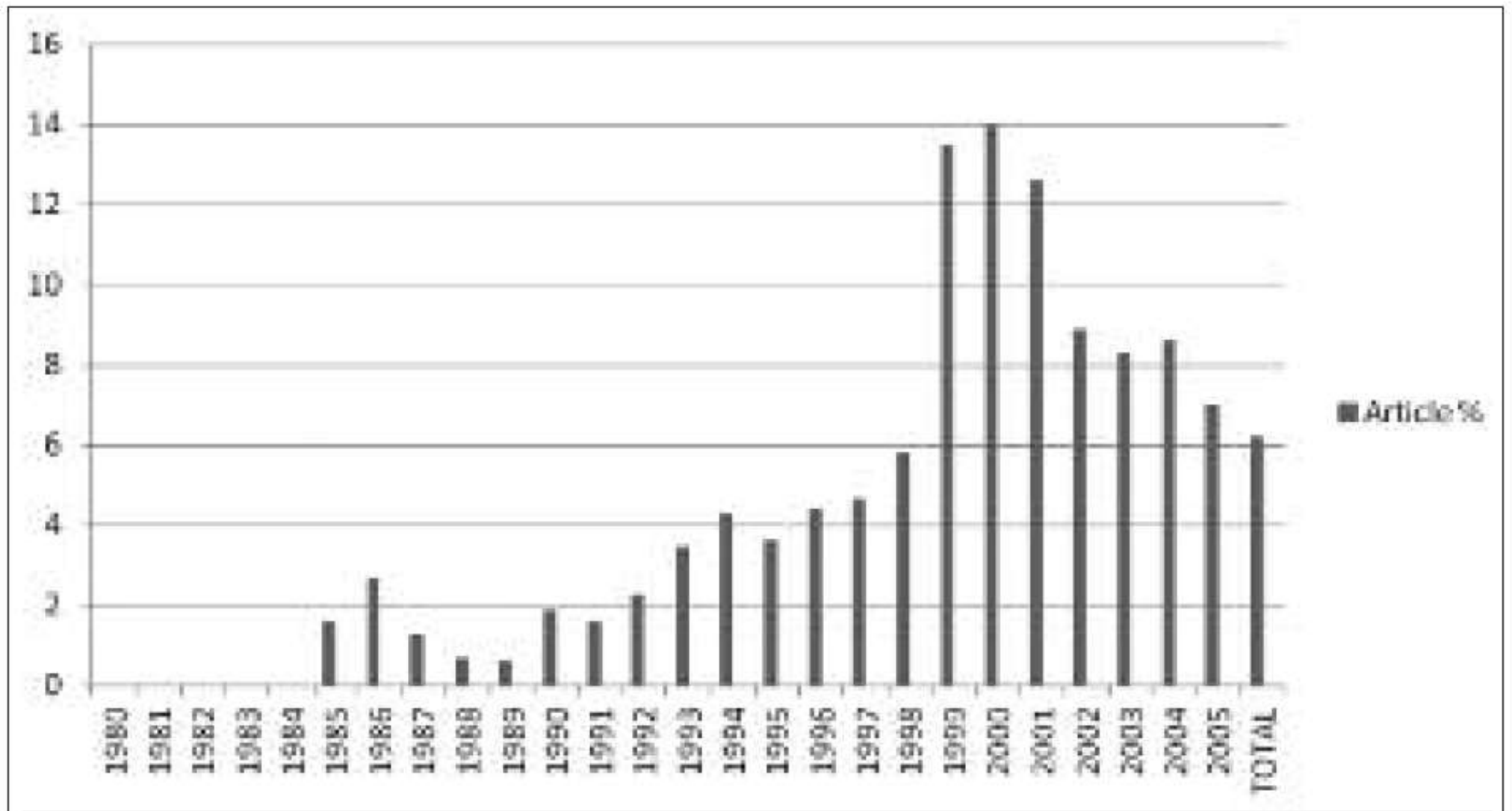


FIGURE 1: The distribution of publications pattern of theses.

TABLE 2: The distribution of publications according to institutions.

Institutions	Article		Publications Pattern		Total Number
	Numbers	%**	Numbers	%**	
Hacettepe U Faculty of Medicine	53	14.1	8	2.1	375
Marmara U Faculty of Medicine	74	12.9	17	3.0	573
Gazi U Faculty of Medicine	106	10.6	12	1.2	1001
Dokuz Eylül U Faculty of Medicine	98	10.3	13	1.4	954
GATA Military Medical Academy	74	9.9	10	1.3	745
Pamukkale U Faculty of Medicine	16	9.7	5	3.0	165
Süleyman Demirel U Faculty of Medicine	20	9.5	2	0.9	210
Erciyes U Faculty of Medicine	65	9.4	9	1.3	690
SSK Ankara Children hospital	4	9.3	1	2.3	43
İnönü U Faculty of Medicine	30	8.6	1	0.3	347
Abant İzzet Baysal U Faculty of Medicine	3	8.6	0	0.0	35
Yüzüncü Yıl U Faculty of Medicine	15	8.5	0	0.0	177
PTT Erenköy Hospital	3	8.1	1	2.7	37
Çukurova U Faculty of Medicine	66	6.7	12	1.2	991
Osman Gazi U Faculty of Medicine	12	6.7	4	1.1	178
Fırat U Faculty of Medicine	28	6.6	5	1.2	427
Ondokuz Mayıs U Faculty of Medicine	39	6.0	7	1.1	648
Cerrahpaşa U Faculty of Medicine	106	5.9	17	0.9	1808
İstanbul U Faculty of Medicine	155	5.8	23	0.9	2665



Institutions	Article		Paper		Total Number
	Numbers	%**	Numbers	%**	
Ege U Faculty of Medicine	106	5.8	18	1.0	1819
Cumhuriyet U Faculty of Medicine	31	5.6	3	0.5	558
Dicle U Faculty of Medicine	35	5.4	9	1.4	649
GATA Military Hospitals	17	5.4	3	0.9	313
Ankara U Faculty of Medicine	112	5.3	20	0.9	2109
Uludağ U Faculty of Medicine	23	4.7	7	1.4	493
Trakya U Faculty of Medicine	27	4.5	1	0.2	602
Selçuk U Faculty of Medicine	24	4.2	3	0.5	572
Atatürk U Faculty of Medicine	26	2.9	2	0.2	888
Ankara Education Hospital	14	2.9	2	0.4	478
SSK Education Hospital	1	2.9	0	0.0	34
Akdeniz U Faculty of Medicine	3	2.2	0	0.0	135
Kırıkkale U Faculty of Medicine	1	2.0	0	0.0	51
Ank. Atatürk Education Hospital	1	1.8	0	0.0	57
Harran U Faculty of Medicine	1	1.5	1	1.5	65
Göztepe Hospital	1	1.0	0	0.0	101
Şişli Etfal Hospital	5	0.5	1	0.1	932
Haydarpaşa Education Hospital	2	0.4	2	0.4	556
Gaziantep U Faculty of Medicine	0	0.0	0	0.0	33
Bakırköy Children Hospital	0	0.0	0	0.0	111
Total	1397	6.2	219	1.0	22625



TABLE 4: The distribution of publications according to departments.

Departments	Publications Pattern				Total theses	%
	Article	%*	Paper	%*		
Nuclear Medicine	13	13,04	1	1,0	100	100.0
Pharmacology	21	12,8	4	2.4	164	100.0
Rheumatology	6	12,0	1	2.0	50	100.0
Internal Medicine	260	10,3	59	2.3	2517	100.0
Pediatrics	235	9,3	32	1.3	2527	100.0
Pediatric Surgery	10	9,3	2	1.9	107	100.0
Medical Biology	4	9,1	0	0.0	44	100.0
Physiology	13	8,7	2	1.3	149	100.0
Plastic Surgery	27	8,6	0	0.0	313	100.0
Allergy and Immunology	6	8,0	2	2.7	75	100.0
Physical medicine and Rehabilitation	54	7,5	13	1.8	717	100.0
Emergency Medicine	11	7,3	1	0.7	150	100.0
Biochemistry	42	7,2	7	1.2	583	100.0
Psychiatry	38	6,9	9	1.6	550	100.0
Neurosurgery	32	6,8	5	1.1	474	100.0
Cardiology	48	6,7	10	1.4	718	100.0
Child and adolescent Psychiatry	2	6,5	0	0.0	31	100.0
Radiology	28	6,3	3	0.7	441	100.0
Oncology	22	6,0	3	0.8	367	100.0
Neurology	38	5,9	10	1.5	647	100.0
Urology	39	5,7	4	0.6	684	100.0
Pathology	25	5,5	5	1.1	454	100.0



TABLE 4: The distribution of publications according to departments.

Departments	Publications Pattern				Total theses	%
	Article	%*	Paper	%*		
General Surgery	69	5,0	4	0,3	1372	100,0
Dermatology	31	5,0	5	0,8	617	100,0
Obstetric and Gynecology	67	4,8	6	0,4	1387	100,0
Morphology	9	4,5	0	0,0	200	100,0
Anesthesia and Reanimation	55	4,4	10	0,8	1260	100,0
Ear Nose Throat Disorders	32	4,2	0	0,0	762	100,0
Microbiology	22	4,2	3	0,6	521	100,0
Oftalmology	39	3,8	7	0,7	1031	100,0
İnfectious Diseases	15	3,5	0	0,0	426	100,0
Orthopedic and traumatologica	27	3,2	2	0,2	834	100,0
Thoracic medicine	16	3,0	3	0,6	535	100,0
Radiation Oncology	2	3,0	2	3,0	67	100,0
Forensic Medicine	3	2,6	1	0,9	114	100,0
Radiology and Nuclear Medicine	18	2,3	3	0,4	796	100,0
Cardiovascular Surgery	6	2,1	0	0,0	287	100,0
Public Health	4	1,5	0	0,0	269	100,0
Thoracic surgery	1	1,5	0	0,0	67	100,0
Family Medicine	1	0,9	0	0,0	110	100,0
TOTAL	1397	6,2	219	1,0	22625	100,0



TABLE 5: The distribution of articles according to three biggest cities and other cities.

Groups Of Cities	Article	%	Total	%
Three Biggest Cities***	932	6.3	14711	100.0
Other Cities	465	5.9	7914	100.0
Total	1397	6.2	22625	100.0

***: İstanbul, Ankara, İzmir.



ORIGINAL ARTICLE
Turk J Surg 2020; 36 (1): 9-14



An analysis of general surgery theses set up between years 1998-2018 in Turkey: Evidence levels and publication rates of 1996 theses

Murat Ferhat Ferhatoğlu¹(ID), Taner Kıvılcım¹(ID), Abdulcabbar Kartal¹(ID), Ali İlker Filiz¹(ID), Abut Kebudi¹(ID)

¹ Department of General Surgery, Okan University School of Medicine, Istanbul, Turkey

- Çalışmada, 1998-2018 yılları arasında tamamlanan 1996 tez değerlendirilmiştir.
- Bu tezlerin 393 (%20,5)'ü bilimsel bir dergide,
- 288 (%14,4)'i SCI/SCIE endeksli bir dergide yayınlanmıştır.

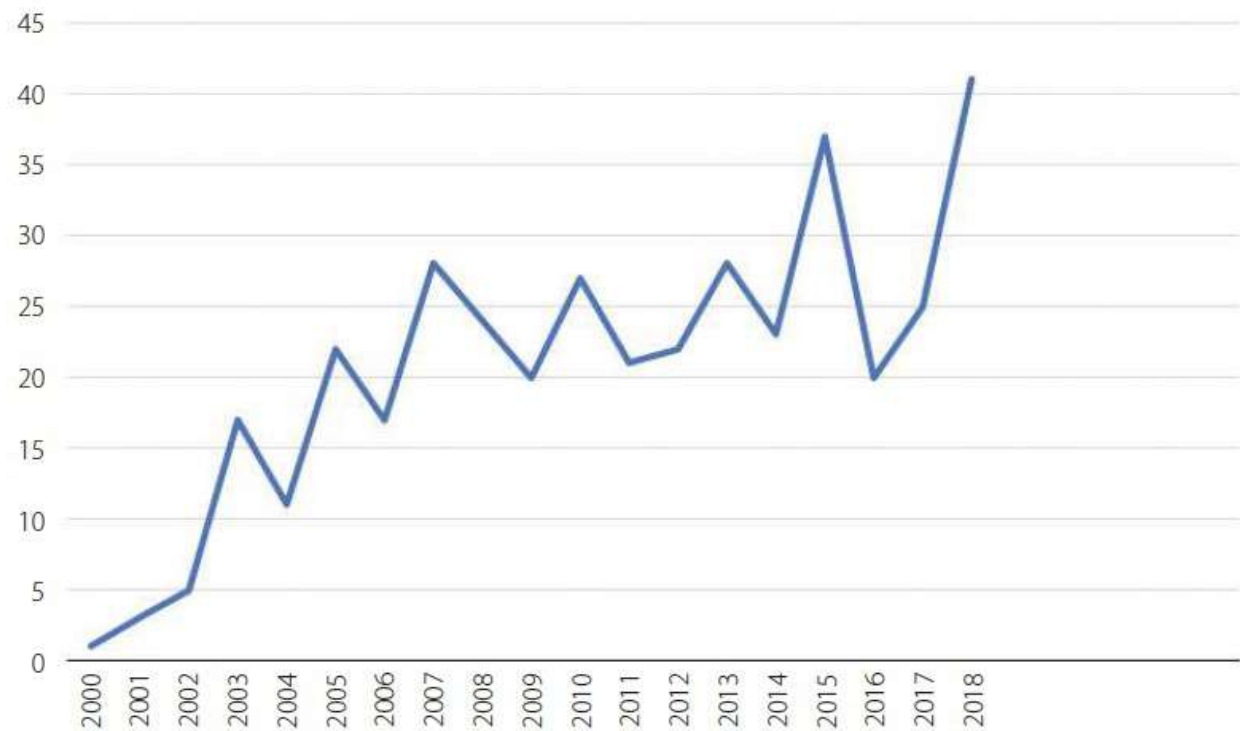


Figure 1. Publication numbers of the theses.

Table 3. Publication rates of theses according to research methodologies in international and SCI/SCIE indexed journals

		Research methodologies		p
		Experimental	Clinical	
SCI/SCIE indexed	No	45 (20.8%)	71 (33%)	0.007
	Yes	149 (79.2%)	144 (67%)	
International	No	29 (11.8%)	33 (15.3%)	0.309
	Yes	165 (88.2%)	182 (84.7%)	

Pearson chi-squared test.

SCI/SCIE: Scientific Citation Index/Scientific Citation Index Expanded.



Available online at
ScienceDirect
www.sciencedirect.com

Elsevier Masson France
EM|consulte
www.em-consulte.com/en



Research paper

Medical thesis publication and academic productivity of pediatric residents at the Medical University of Marseille: Associated factors and evolution over 20 years



I. Brunod^a, N. Ressayguier^b, A. Fabre^{c,d,*}

Table 1

Resident and thesis characteristics of published theses (no publication deadline), non-published theses and non-thesis-related publications (publication deadline of up to 1 year post-graduation). Statistical comparison between published theses and non-published theses; published theses and non-thesis-related publications.

Resident characteristics	Published thesis <i>n</i> = 76		Unpublished thesis <i>n</i> = 72		Publication not related to the thesis <i>n</i> = 209		Published/ unpublished thesis	Published thesis/ non-thesis-related publications
		(<i>n</i>)		(<i>n</i>)		(<i>n</i>)	<i>P</i>	<i>P</i>
Age at graduation (years)	29 (1;27–32)	(73)	30 (1;27–35)	(68)	30 (2;27–33)	(201)	0.17	0.01**
Male	13 (17%)		12 (17%)		62 (30%)		0.94	0.05*
Scientific thesis	8 (11%)		3 (4%)		41 (20%)		0.25	0.11
Thesis characteristics								
Dissertation length (pages)	43 (50;9–193)	(75)	84 (62;19–227)	(70)	NA		< 0.0001 ***	
Number of theses supervised prior to the current supervised thesis by the thesis supervisor	2.5 (7;0–19)	(75)	1.0 (2; 0–11)	(72)	NA		0.0003**	
Age of thesis supervisor	46.0 (11; 33–64)	(68)	45.0 (14; 32–91)	(5)	NA		0.32	

Data are shown as median (interquartile range; range) or *n* (%); *n* = population size (specified in parentheses only in case of missing values).

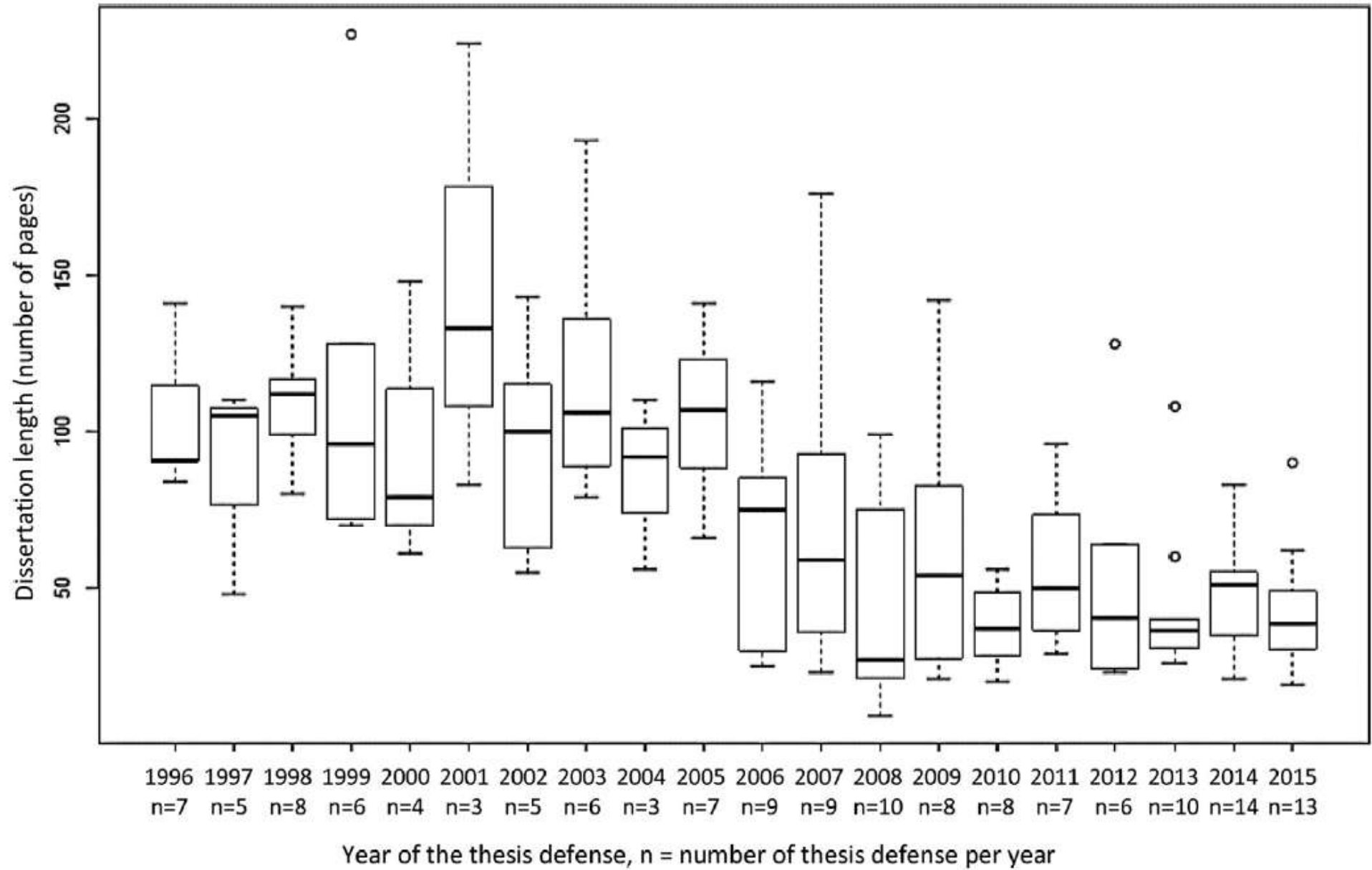


Fig. 1. Evolution of dissertation length (number of pages) over the period 1996-2015.

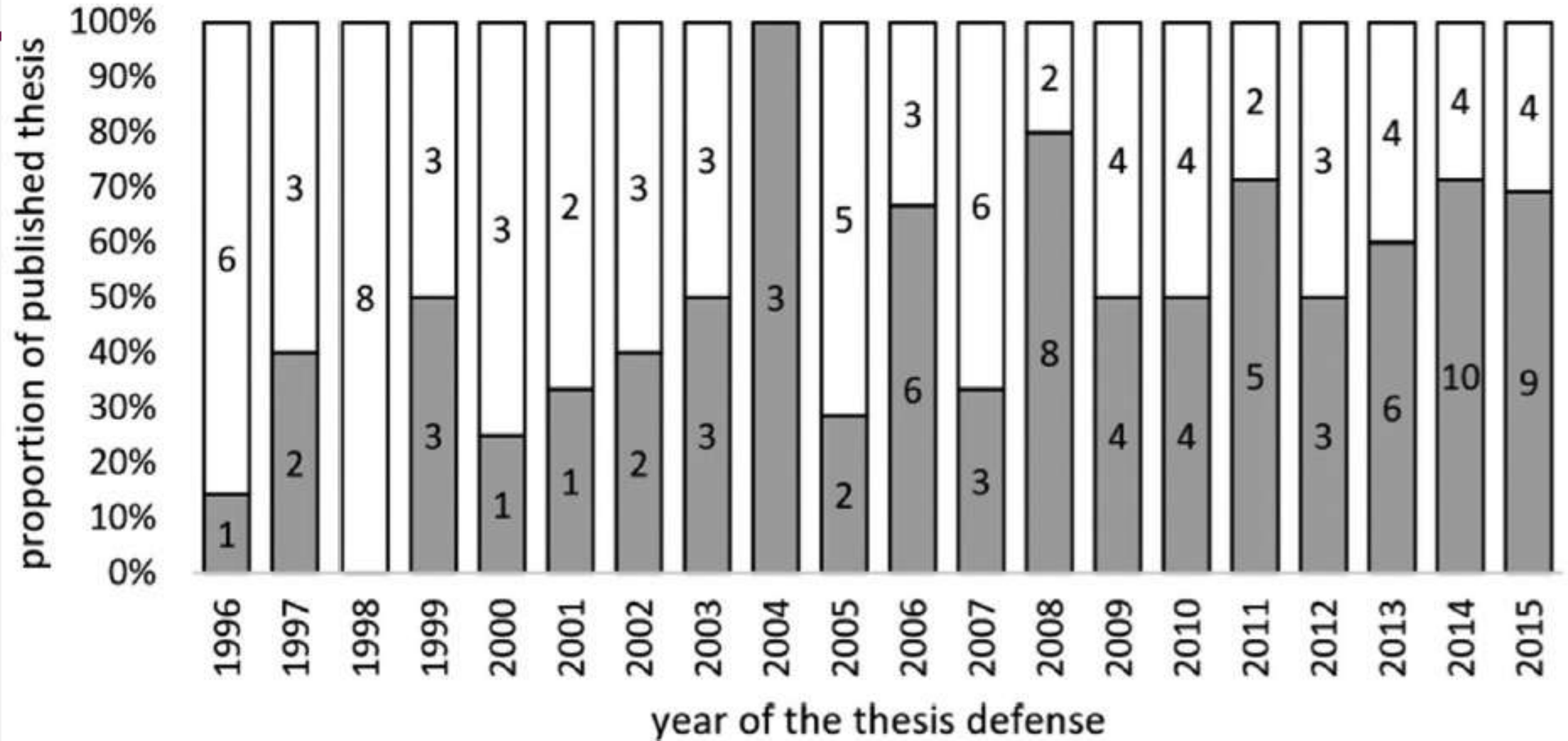


Fig. 2. Evolution of the proportion of published theses over the period 1996–2015.



Table 4

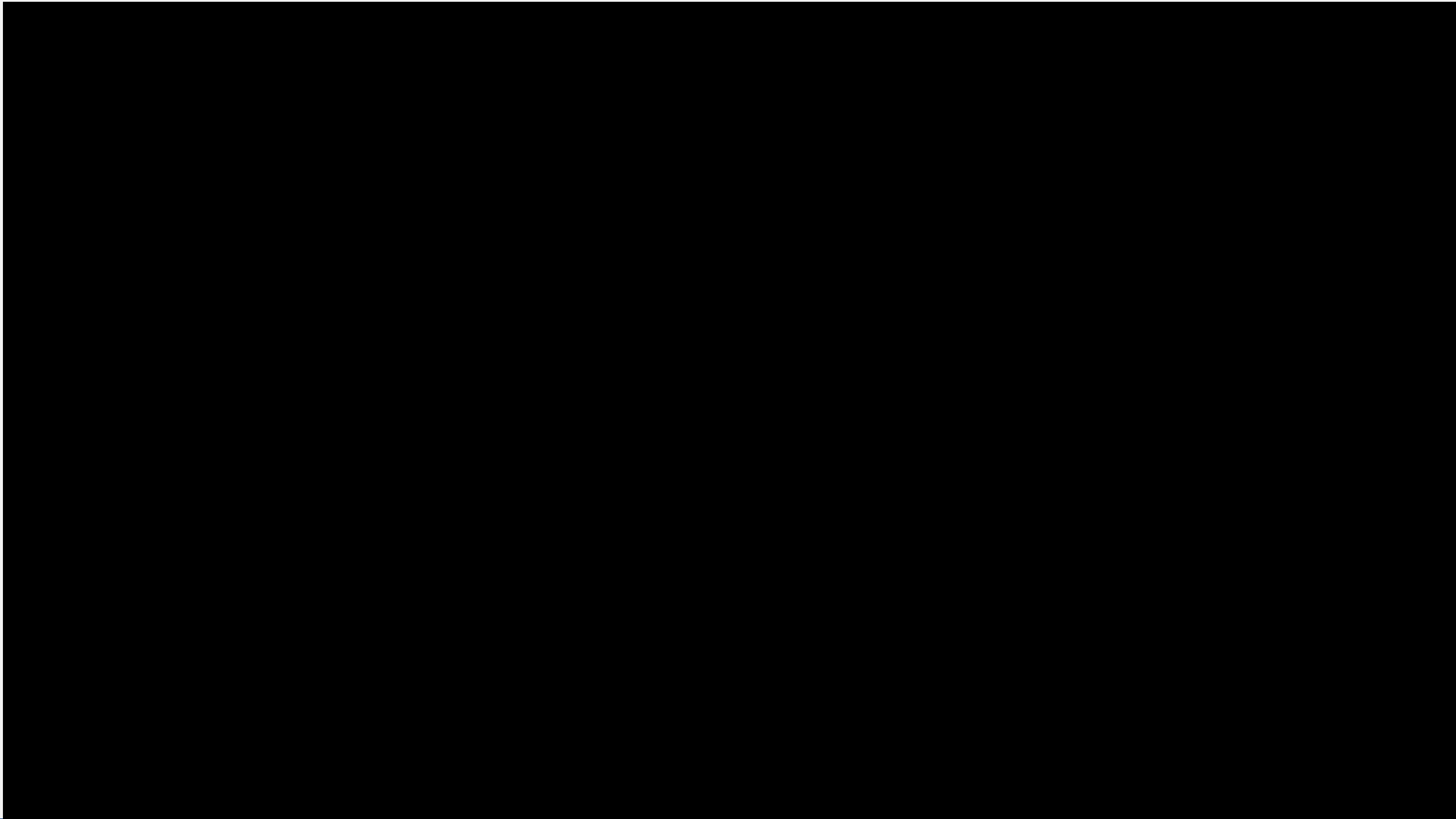
Univariate and multivariate analysis of factors related to the thesis publication and factors related to the total number of publications per resident.

	Univariate analysis		Multivariate analysis	
	β -value [95% CI]	<i>p</i>	β -value [95% CI]	<i>p</i>
Publication of the thesis (no publication deadline) (logistic regression model)				
Resident's gender: male		0.94		0.85
Year of the thesis defense	1.12 [1.05; 1.18]	0.0003 **		0.53
Number of theses supervised prior to the current supervised thesis by the thesis supervisor	1.24 [1.11; 1.40]	0.0003 **	1.18 [1.03; 1.34]	0.01 **
Dissertation length (for 10-page increment)	0.79 [0.71; 0.88]	< 0.0001 ***	0.85 [0.75; 0.96]	0.009 **
Total number of non-thesis-related publications during residency (publication deadline of up to 1 year post-graduation)	1.25 [1.02; 1.54]	0.03 *		0.14
Total number of publications per resident (thesis-related and non-thesis-related; publication deadline of up to 1 year post-graduation for both) (linear regression model)				
Resident gender: male	1.23 [0.33; 2.14]	0.009 **		0.83
Age at graduation (in years)		0.09	0.24 [0.02; 0.45]	0.04 *



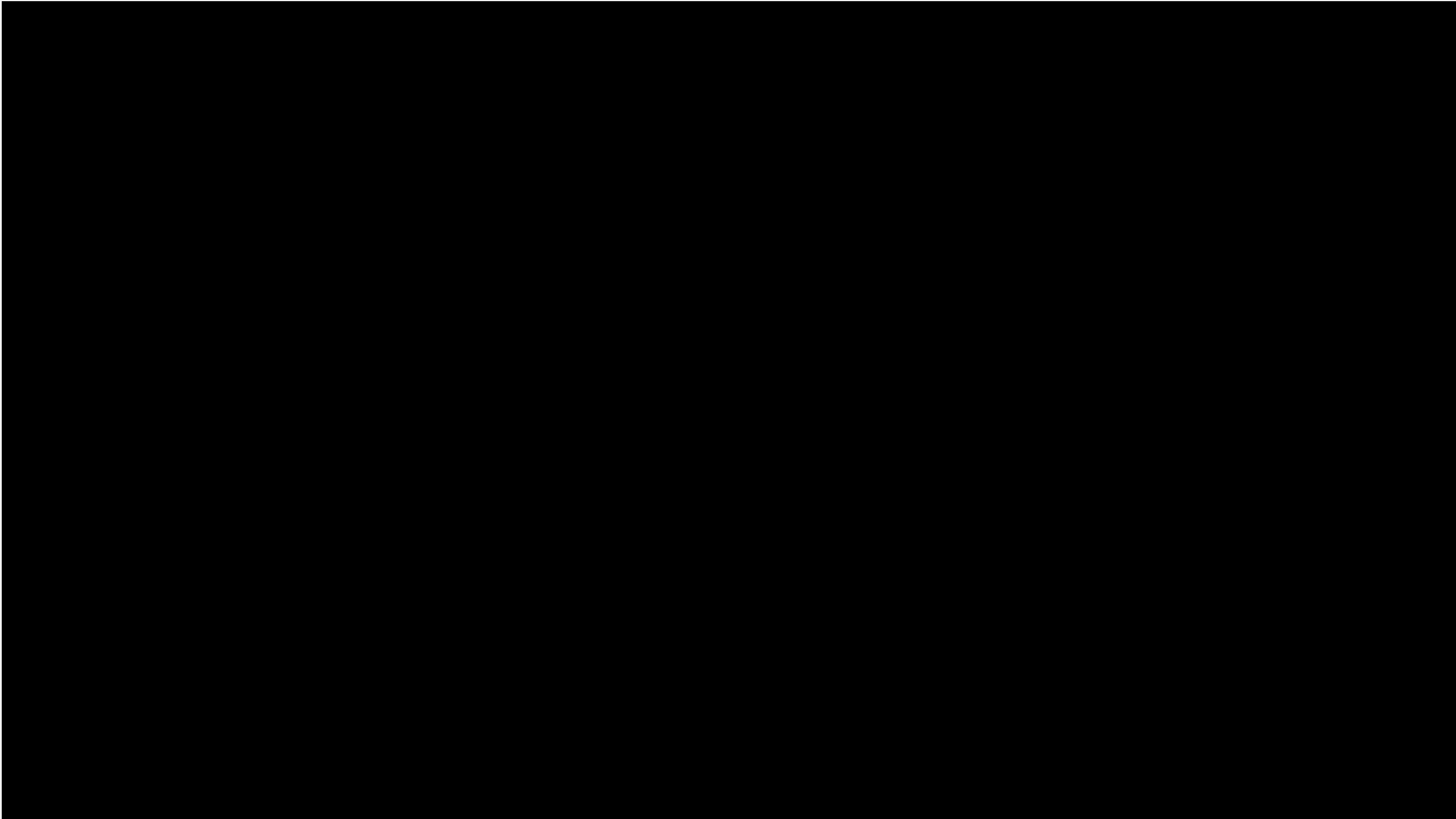
Tez Konusu Nasıl ve Ne Zaman Belirlenir?

Tez konusunu nasıl belirlediniz? Siz mi belirlediniz yoksa hocanız mı önerdi?



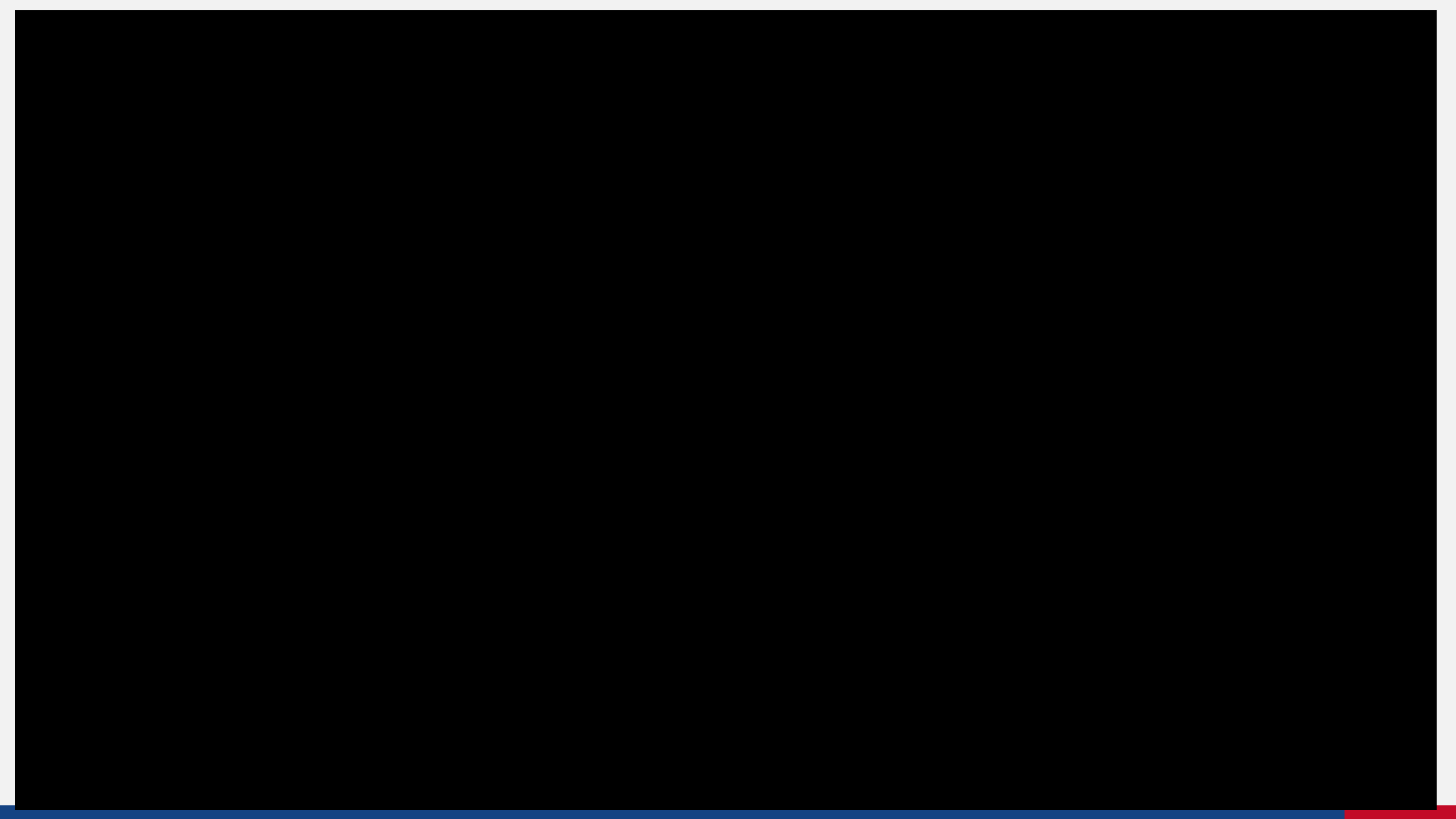


Asistanlarınızın tez konusu nasıl belirleniyor? Öneri sizden mi gidiyor yoksa asistan hekim mi konu önerisi ile geliyor?



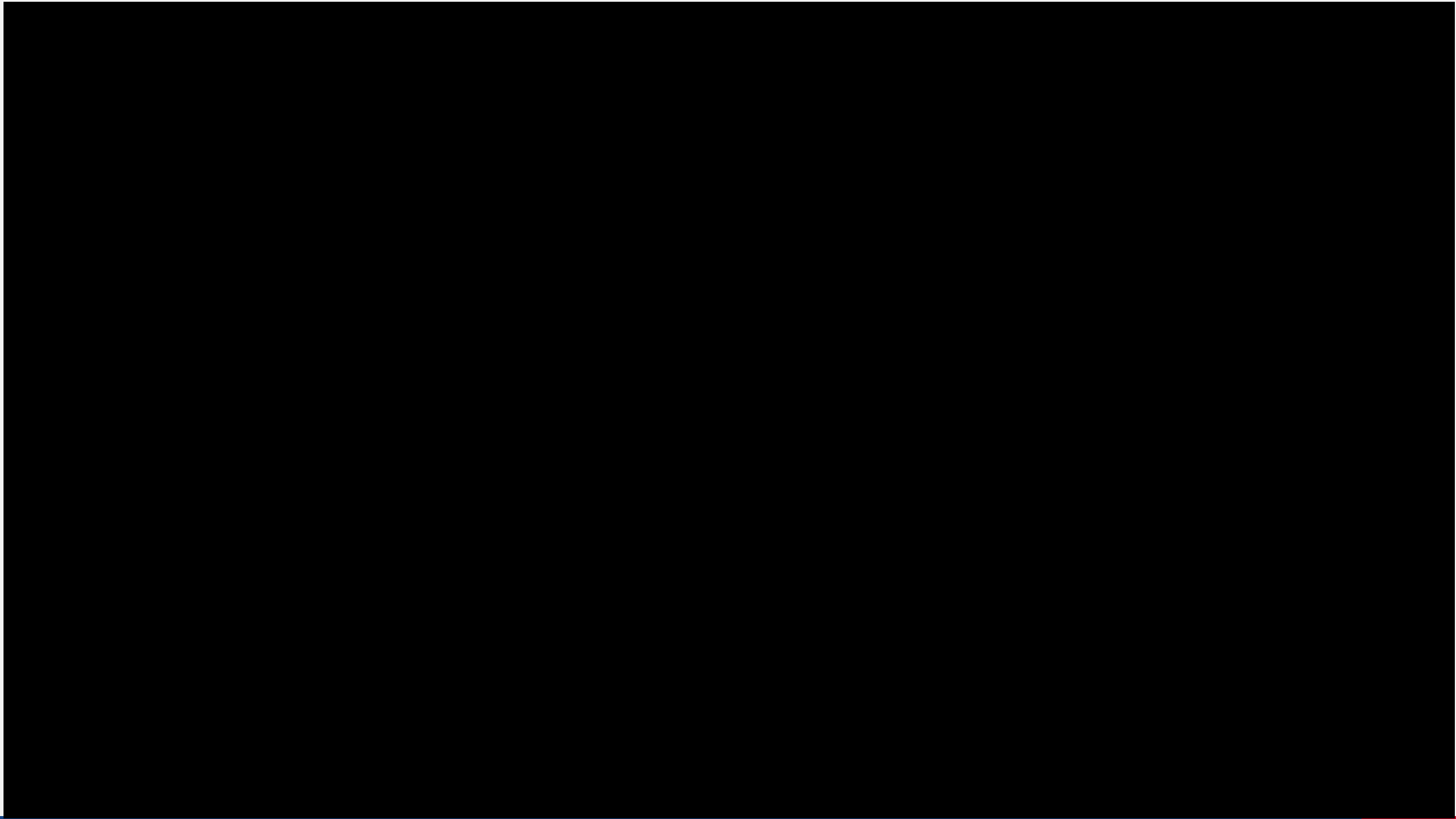


**Tez konusunu ne zaman
belirlediniz ve çalışma ne kadar
sürdü?**



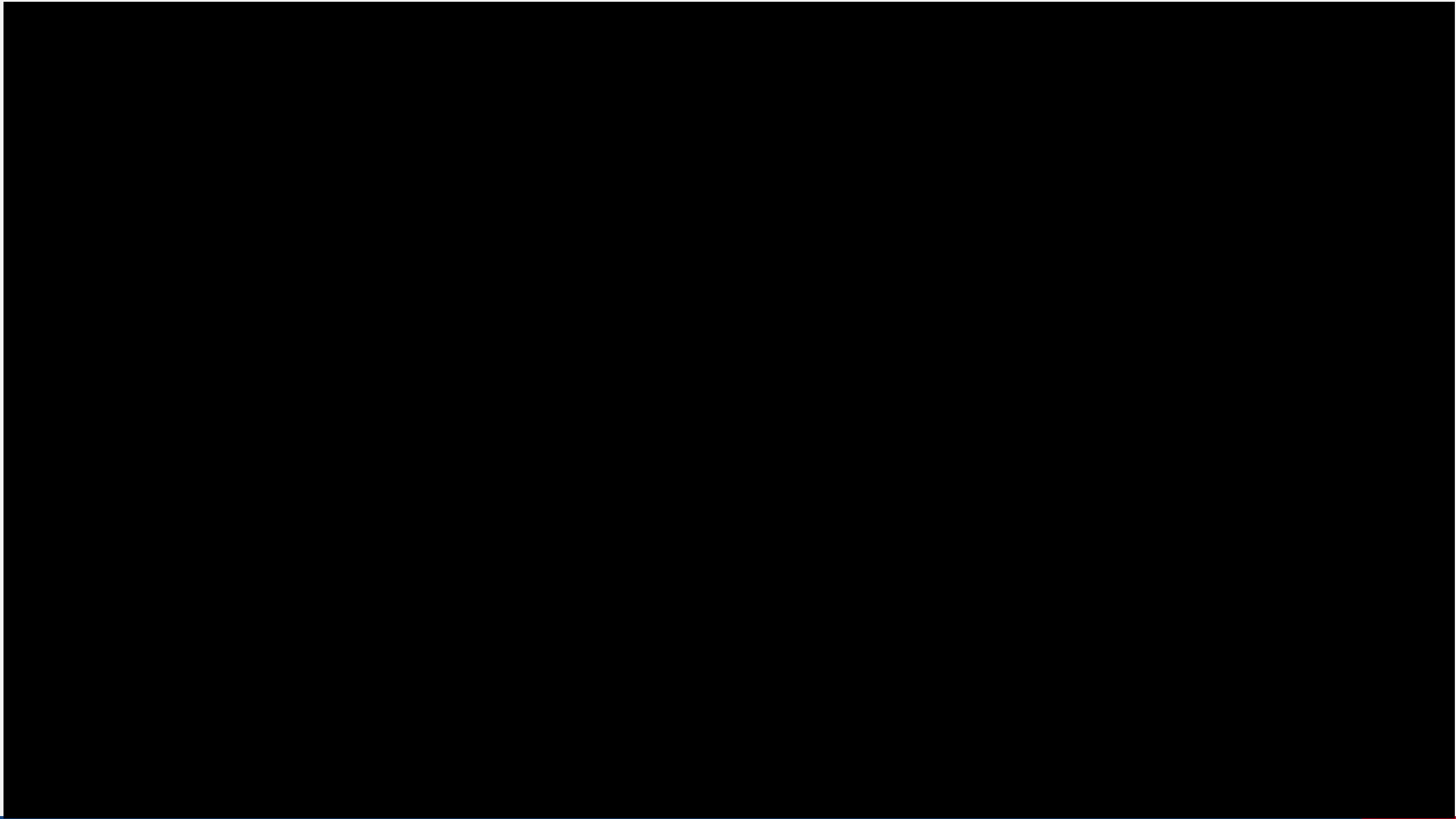


**Tezi yayın haline getirme
motivasyonunuz neydi?**



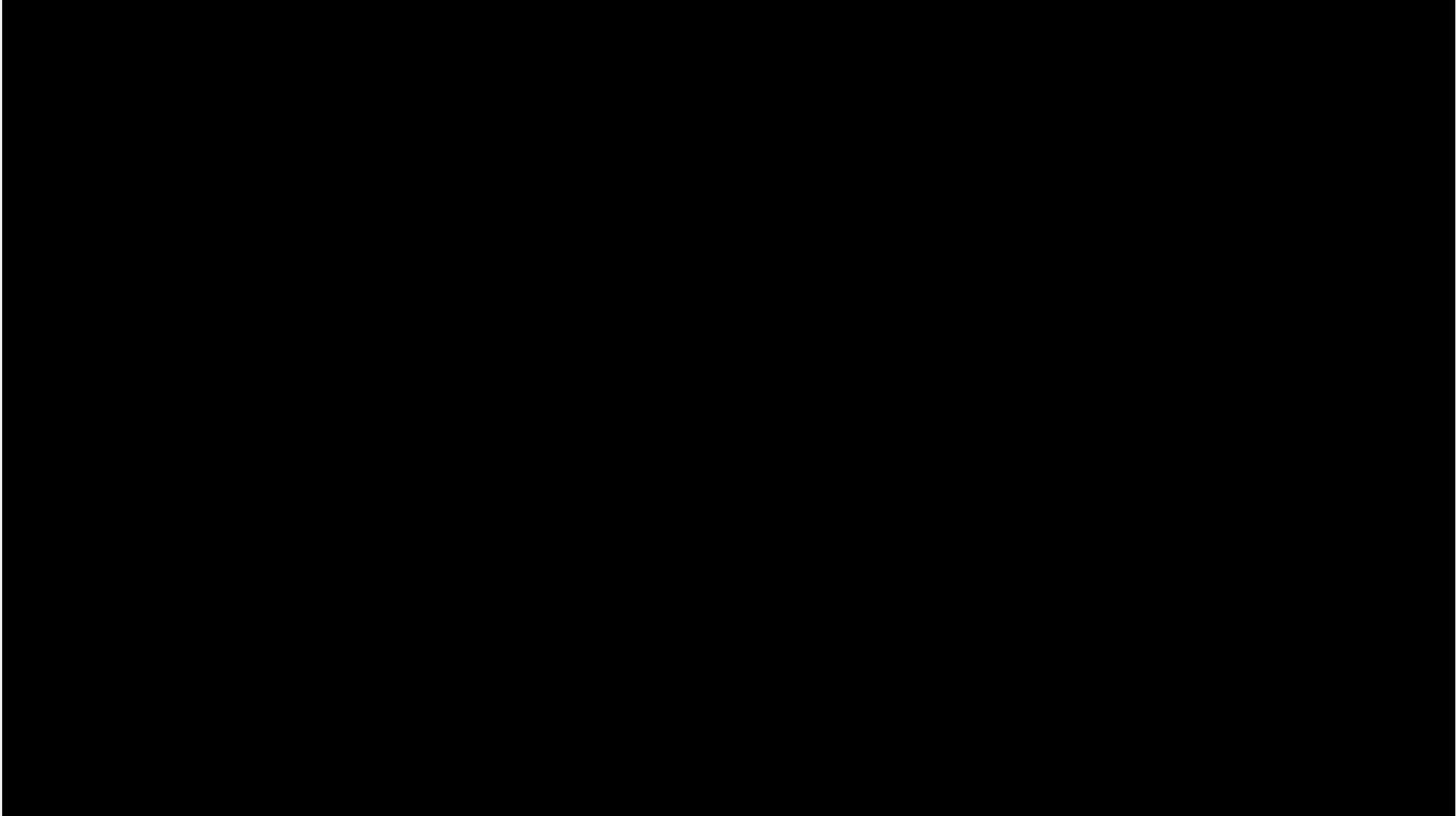


**Tezin yayın haline getirilmesi
konusunda asistanınıza bir
yönlendirmeniz oluyor mu?**



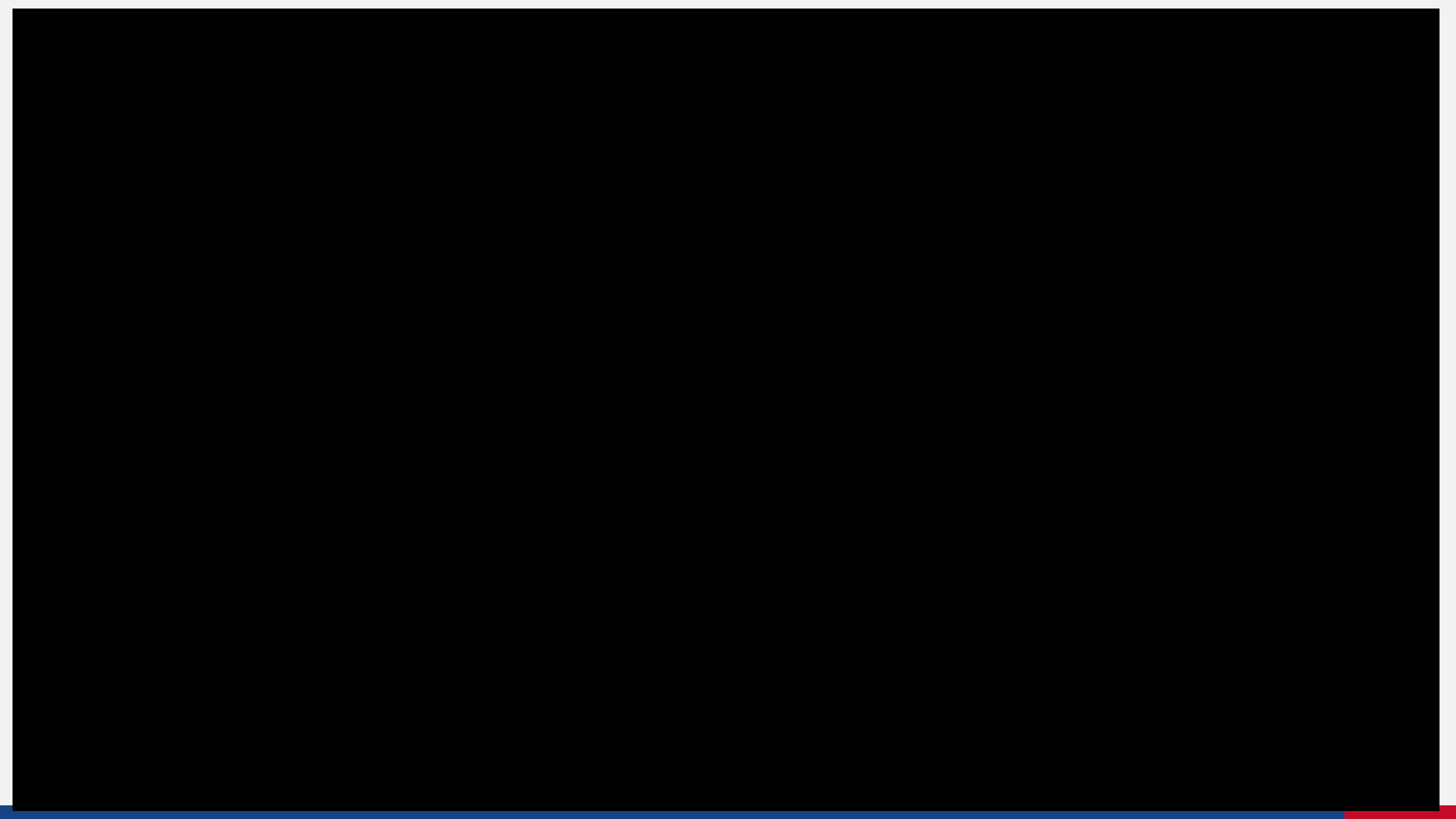


**Uzmanlık tezi zorunlu mu olmalı
isteğe bağlı mı olmalı?**



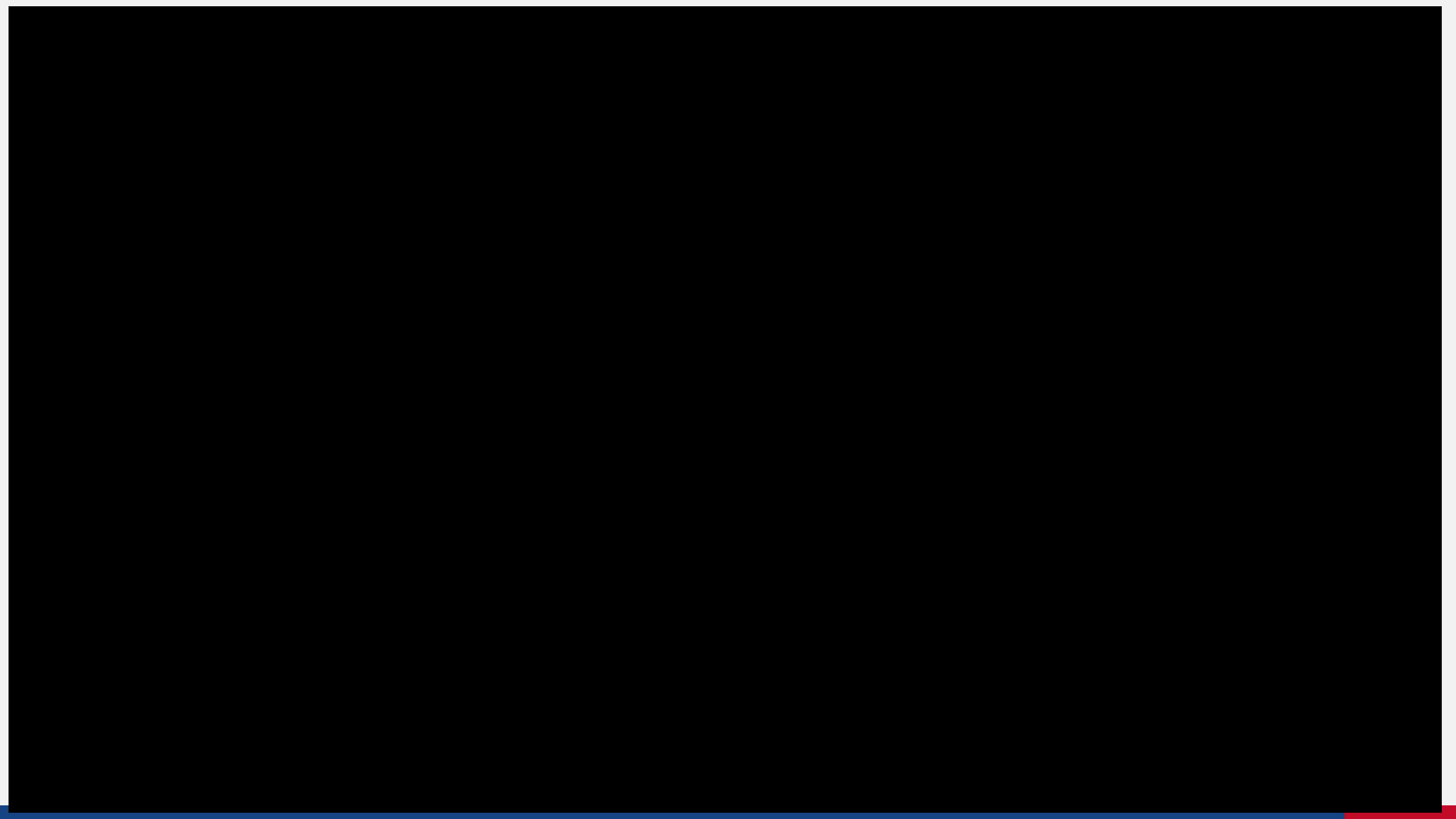


**Sizce uzmanlık tezi kaldırılmalı mı?
Yoksa uzman olmadan tezin yayına
dönüştürülmesi kuralı mı olmalı?**



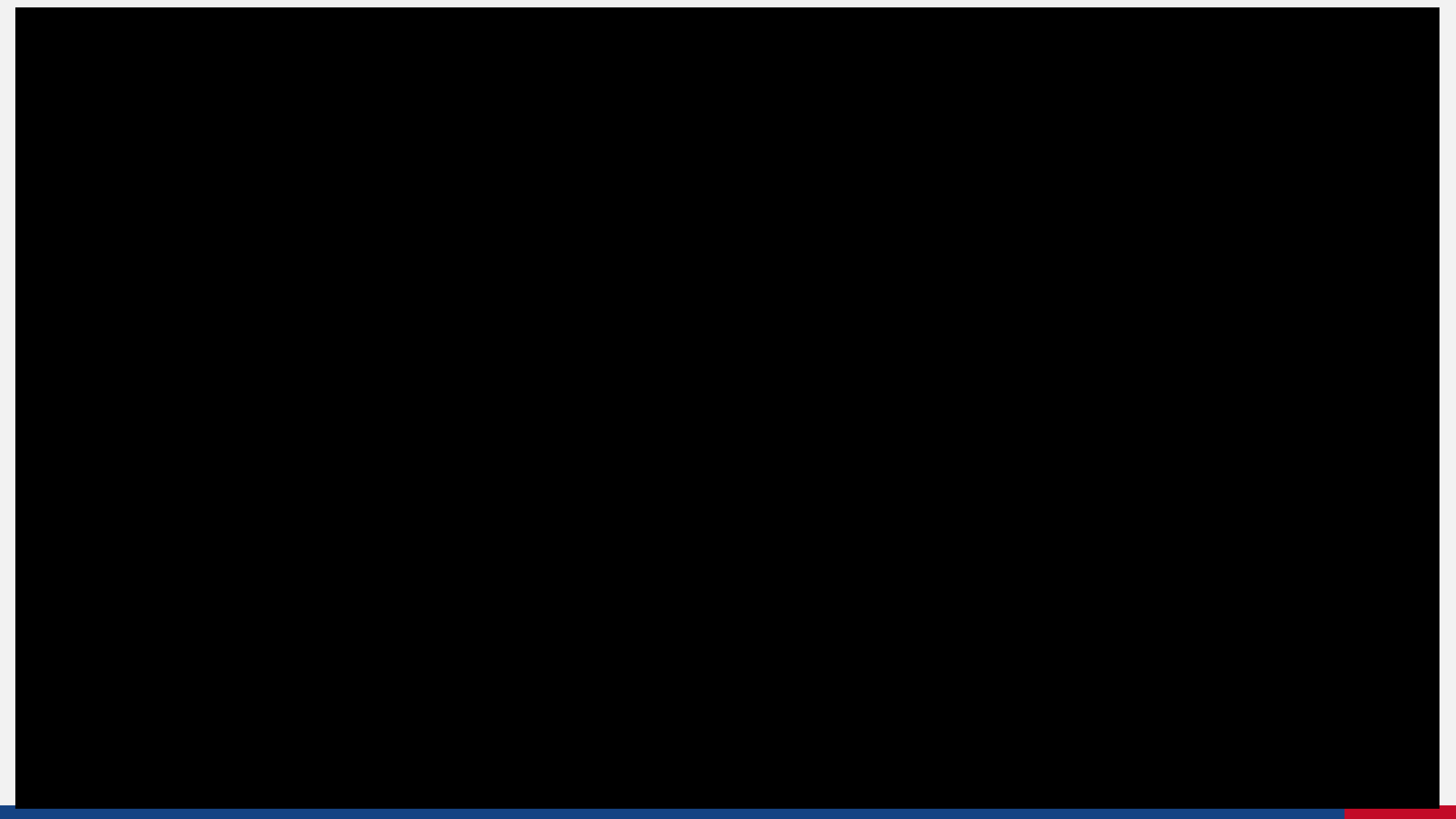


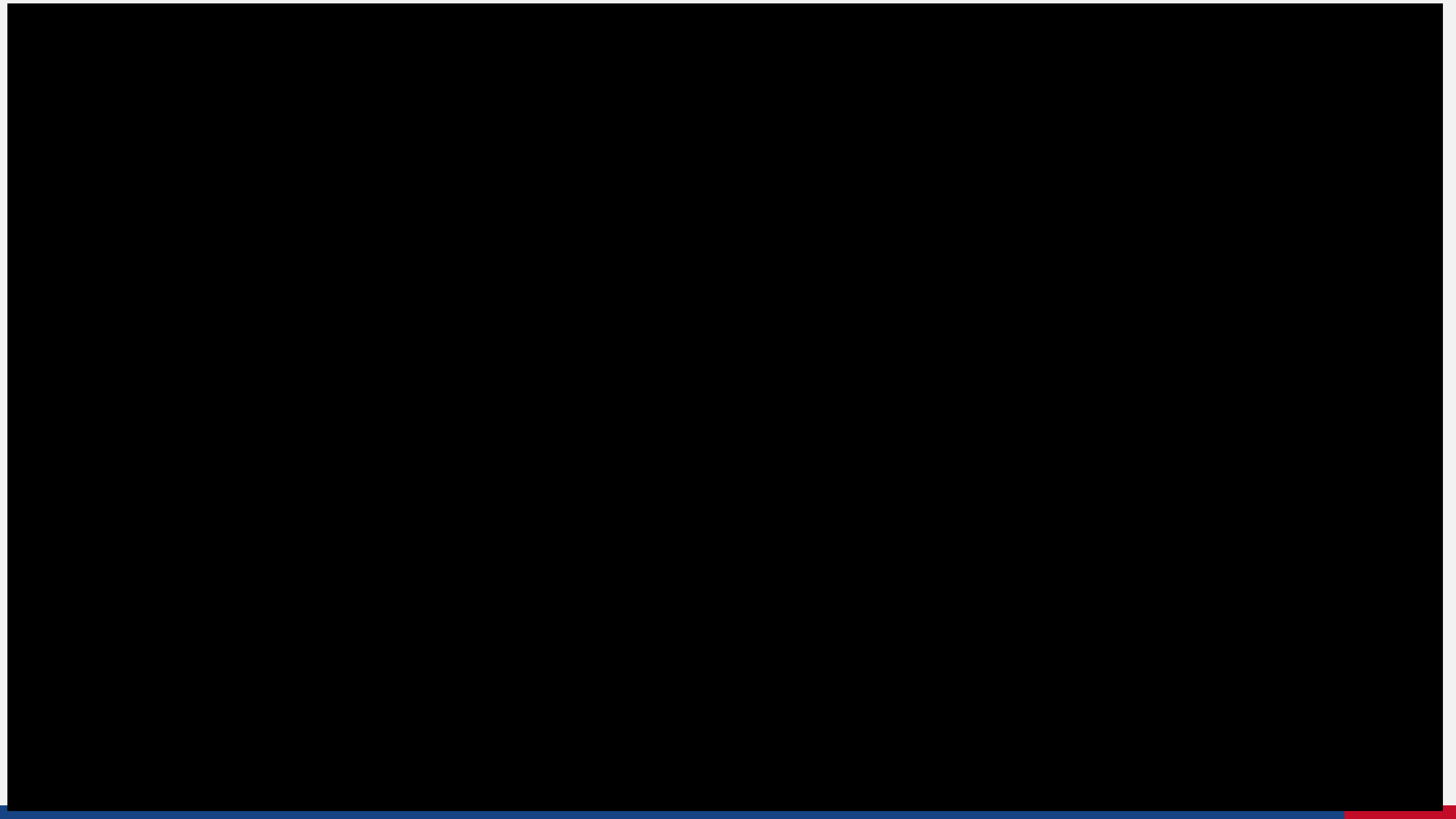
Tez konunuz ile Őu anki çalışma alanınız benzer mi?





**Uzmanlık tezi konusunda asistan
hekimlere ne önerirsiniz?**







Making Room for Research During Residency

M.D.-Ph.D.'nin sonuna yaklaşırken. Chicago, Illinois'deki Rush Üniversitesi programında, Robert Sargis'in bir sonraki eğitim aşaması geleneksel 3 yıllık bir klinik uzmanlık eğitimi ve ardından belki bir veya iki yıl uzmanlık tıp eğitiminden ibaretti. Ancak araştırma yapmayı hedefleyen hekimler için geleneksel asistanlık yolunun büyük bir dezavantajı var: Mezuniyet ile araştırma odaklı eğitim arasında 4-5 yıllık bir boşluk oluşuyor.

"Araştırma uzmanlığı (Research residency) olmasaydı, laboratuvara dönmem 6 ya da 7 yıl almış olabilirdi."

Michael McCarthy

Neyse ki Sargis ve onun gibiler için bazı kurumlar araştırma açısından bir yol sunuyor.

Genellikle araştırma ihtisasları olarak adlandırılan bu programlar, asistanı klinik eğitimin 3. yılda bir araştırma bursuna kaydırır.

Araştırma uzmanlıkları, geleceğin hekim-bilim adamlarını kendi araştırma programlarını yürütmeye hazırlamak için tasarlanmıştır.



Asistan Tezleri Yayınlanmamışsa Önemi Yoktur!

Ama, Sevgili Meslektaşlarım, bilimsel olarak ilerleyeceksek, muasır medeniyetlerle yarışacaksak, üretimi artırmak zorundayız. Bunun için de sorgulamalıyız. Tezler yapılmaya devam etse de, böyle gitmeyeceği açık.

Bunun için önerilerimi ilginize sunuyorum.

[1] Sayfa sınırlaması getirilmelidir. Örneğin 30 sayfa yeterlidir. Genel bilgiler gereksiz yere uzatılmaktadır. Belki internet bu kadar yaygın değilken, genel bilgiler de önemliydi. Ama artık, “copy-paste” ve tercüme döngüsünden kurtulmalıyız. Genel bilgileri fazla şişkin tezleri sorgulamalıyız.

[2] Sayfa sınırlamasına karşın, tezin yayın haline dönüşmüş hali, tezin sonuna eklenmelidir. Böylece, yeni uzman mecburi hizmete gitse de, yayımlama şansı daha yüksek olur.

[3] Tez sunumu öncesi, tezin bir kısmının yayımlanmak üzere gönderilmiş olması, olumsuz değil, olumlu sayılmalıdır.

Ergönül Ö. KLİMİK Bülteni 2011.



Sonuç olarak

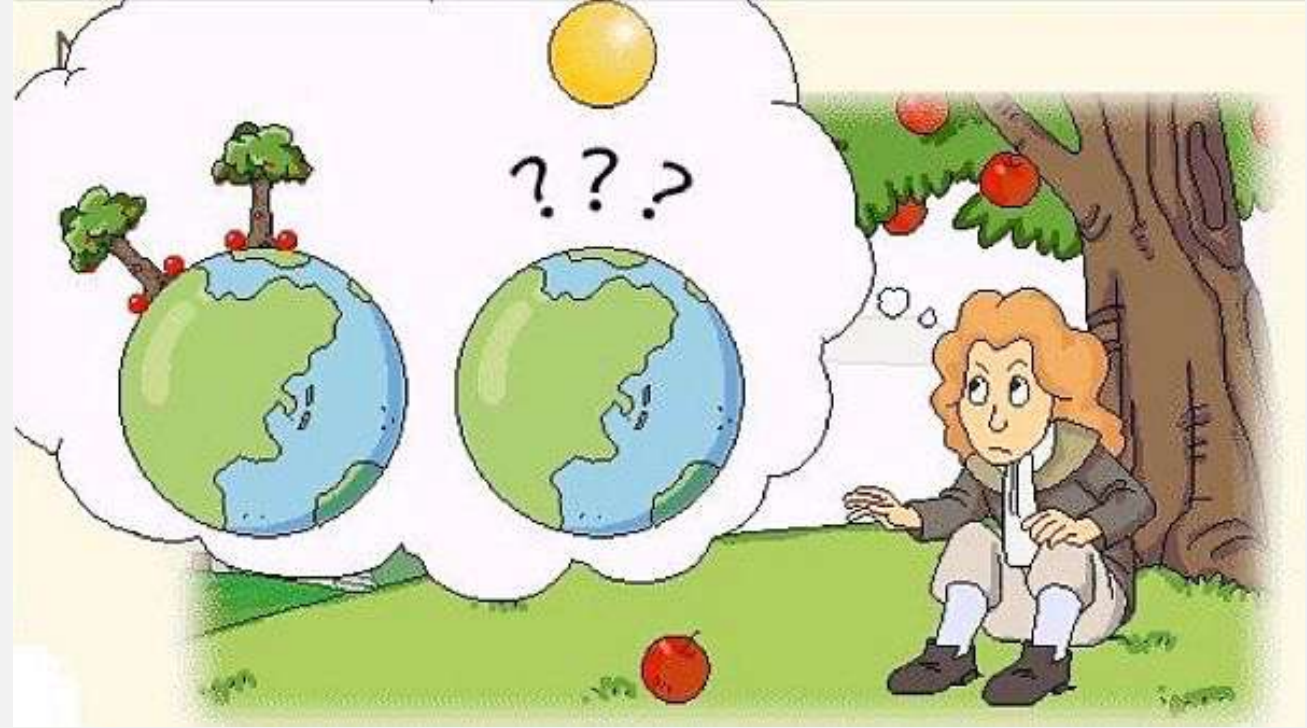
Tezin asistanlığın erken döneminde seçilmesi

Bir merakla ve heyecanla başlaması

Tezin tamamlanması ile yayınlanması arasındaki sürenin az olması

Tezin sayfa sayısının fazla olmaması

Tez dışı çalışmalara da dahil olmak



ÖNEMLİDİR