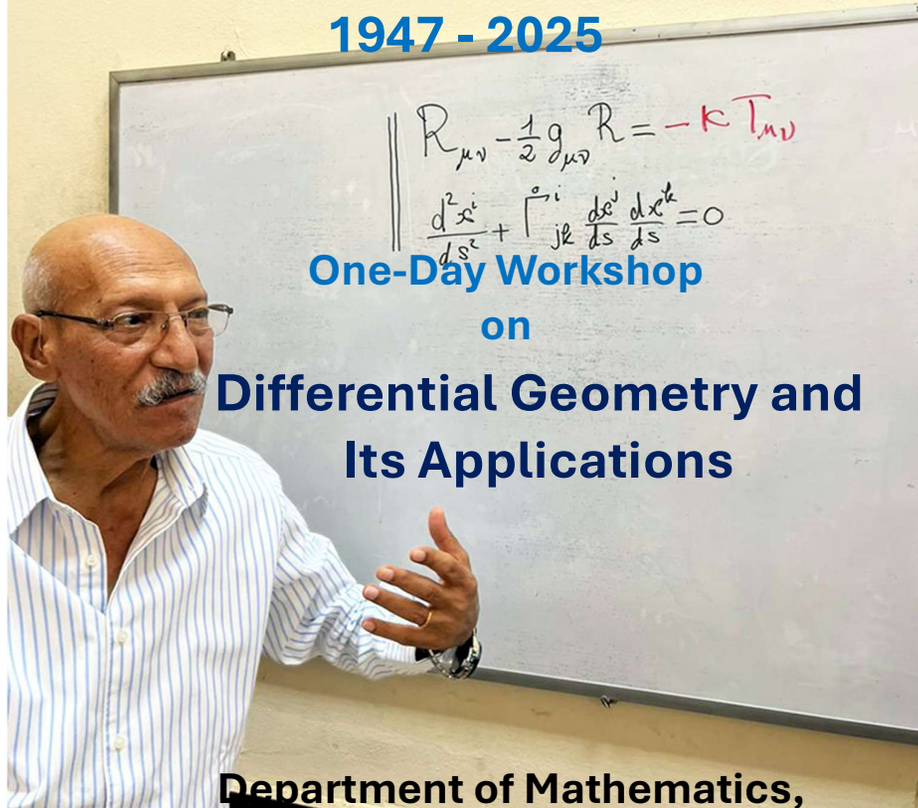


Table of Contents

In Remembrance of Professor Nabil Labib Youssef 1947 - 2025

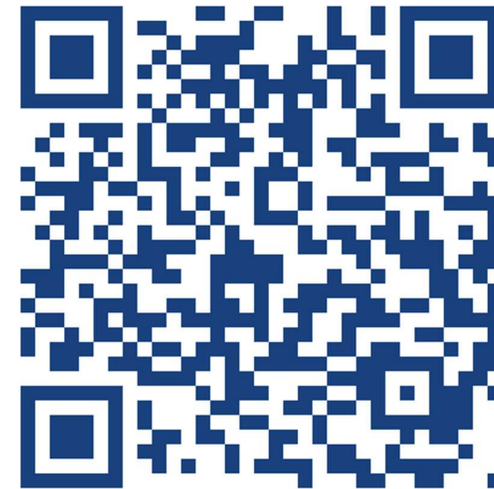


Department of Mathematics,
Faculty of Science
Cairo University
7 February 2026

- Curriculum Vitae of Professor Nabil Labib Youssef
- Footprints of a Mentor: Colleagues and Students Remember Professor Youssef
- Arabic Section:

- عن الأستاذ الدكتور نبيل لبيب يوسف
- أعماله العلمية
- تلاميذه
- كلمات وفاء في ذكرى أستاذ جليل

For more information: please scan to visit the
website: <https://www.ewma-egms.com/conferences/2>



Curriculum Vitae

Personal Information

- Date of Birth:** August 16, 1947
- Place of Birth:** Tanta, Egypt
- Social Status:** Married (father of two sons)
- Nationality:** Egyptian
- Position:** Professor of Pure Mathematics
- Specialization:** Pure Mathematics: Differential Geometry

Scientific Degrees

- Bachelor of Science (B. Sc.) in Mathematics and Physics, Faculty of Science, Cairo University, 1970.
- Diploma of the M. Sc. Preliminary Studies in Pure Mathematics, Faculty of Science, Cairo University, 1972.
- “Diplôme d’Études Approfondies” (D. E. A.) in Pure Mathematics, Grenoble University (France), 1976.
- “Doctorat de Troisième Cycle” in Pure Mathematics, Grenoble University, 1978.
- Degree of Doctor of Philosophy (Ph. D.) in Pure Mathematics, Cairo University and Grenoble University, 1981.

Scholarships

- Scholarship awarded by the French government: 19/09/1975-18/09/1980.
- Scholarship awarded by the Egyptian government: 19/09/1980-09/02/1982.

Professional History

- Assistant at the Faculty of Science, Cairo University, 1970-1979.
- Assistant Lecturer at the Faculty of Science, Cairo University, 1979-1982.
- Lecturer at the Faculty of Science, Cairo University, 1982-1991.
- Associate Professor at the Faculty of Science, Cairo University, 1991-2002
- Professor at the Faculty of Science, Cairo University, since 2002.

Academic and Administrative Responsibilities

- Permanent Member of the Council of the Department of Mathematics, Faculty of Science, Cairo University.
- Head of the Department of Mathematics, Faculty of Education (Hodeida), Sanaa University-Yemen (1993-1994).
- Head of the Department of Mathematics and Computer Science, Faculty of Science, Bangui University-Central African Republic (1999-2002).
- Acting Dean of the Faculty of Science, Bangui University (2001-2002).
- Member of the Council of the Faculty of Science, Cairo University (2003-2004).

Teaching Experience

More than 50 years of experience in the field of teaching Mathematics in various scientific institutions:

- Cairo University (Egypt),
- Grenoble University (France),

- Cairo University-Khartoum Branch (Sudan),
- University of Sanaa (Yemen),
- University of Nasser (Libya),
- Bangui University (Central African Republic).
- French University in Egypt.

Courses Taught:

Almost all branches of Pure Mathematics: Differential and Integral Calculus, Ordinary Differential Equations, Partial Differential Equations, Difference Equations, Real Analysis, Complex Analysis, Functional Analysis, Measure Theory and Integration, General Topology, Linear Algebra, Abstract Algebra, Plane and Solid Geometry, Theory of Curves and Surfaces, Differential Geometry, Riemannian Geometry, Finsler Geometry, Analysis on Manifolds, ..., etc.

Research Experience

Research Contributions in the following domains:

- Differential Geometry (Main Domain of Research).
- Algebra, Fuzzy Topology.
- Difference Equations.
- Physics and Cosmology

Professor Dr. Nabil Labib Youssef made a distinguished scholarly contribution through a prolific body of work comprising **more than seventy-five** peer-reviewed scientific papers, in addition to **two academic books**, establishing him as a leading figure in his field and an enduring source of inspiration for generations of scholars and students. His work can be listed here:

- [1] <https://scholar.google.com/citations?user=3iRaBa0AAAAJ&hl=en>
- [2] <https://www.researchgate.net/profile/Nabil-Youssef-2>
- [3] <https://arxiv.org/search/math?searchtype=author&query=Youssef%2C+N+L>

His Theses

- [01] Distribution de nullité du tenseur de courbure d'une connexion. Doctorat de Troisième Cycle, Université de Grenoble, 1978.
- [02] Étude de certaines connexions linéaires sur le fibré tangent d'une variété finslérienne. Thèse de "Ph. D.", Université du Caire & Université de Grenoble, 1981.

Memberships of National and International Scientific Communities

- Member of "Tensor Society", Japan.
- Member of the "American Mathematical Society (AMS)", U. S. A.
- Member of the "Egyptian Mathematical Society (EMS)", Egypt.
- Member and one of the founders of the "Egyptian Relativity Group (ERG)".
- Member of the "Referee Committee for Promotion" in the "Supreme Council of the Egyptian Universities".

Refereeing in National and International Mathematical Journals

Referee in the following many scientific journals such as:

- Journal of Engineering and Applied Sciences.

- Proceedings of the Mathematical and Physical Society of Egypt.
- Journal of the Egyptian Mathematical Society
- Balkan Journal of Geometry and its Applications.
- Classical and Quantum Gravity (CQG).
- Journal of Geometry and Physics.
- Journal of Differential geometry and its applications.
- International Journal of Geometric Methods in Modern Physics (IJGMMP).
- Journal of Finsler geometry and its applications.
- Journal of Advanced Research in Pure Mathematics (JARPM).
- International Journal of Physical Sciences.
- International Journal of Theoretical Physics
- Reviewer in “Zentralblatt für Matematik”, Germany.
- Reviewer in “Mathematical Reviews”, U. S. A.

Membership of Editorial Boards of International Journals

Member of the Editorial Board of some international journals such as:

- Journal of Finsler geometry and its applications.
- Balkan Journal of Geometry and its Applications.
- Fundamental Journal of Mathematics and Mathematical Sciences

Organization of International Conferences

Participation in many national and international conferences, colloquia, workshops, schools and seminars in (Egypt, France, Hungary, Poland, Japan, Russia, Morocco, ..., etc.) in the following domains: (Differential Geometry, Symplectic Geometry, Finsler and Lagrange Geometries, Analysis on Manifolds, General

Relativity and Gravitation, Topology, Algebra, Fuzzy Mathematics, Didactics).



Member of the scientific and organizing committee of the following international conferences:

- Egypt-France Mathematical Conference, 3-5 May, 2010, Cairo, Egypt.
- International Conference on Gravity and Cosmology, 6-10 February 2011, Luxor, Egypt (Postponed because of the Egyptian Revolution).
- The 5-th International Conference on Differential Geometry and Dynamical Systems [DGDS-2011], 6-9 October 2011, Bucharest, Romania.
- The 6-th International Conference of Differential Geometry and Dynamical Systems [DGDS-2012], 29 August - 2 September 2012, Mangalia-Romania.
- The 8-th International Conference of Differential Geometry and Dynamical Systems [DGDS-2012], 10-13 October 2013, Bucharest, Romania.

Participation in International Conferences

- **The 9th International Conference of the Tensor Society on Differential Geometry, Informatics and Their Applications**, Sapporo, Japan, **September 4–8, 2006**. Presented the paper: “*A Global Approach to Conformal Finsler Geometry*” and served as a **session chair**.
- **School on Algebraic Approach to Differential Equations**, ICTP, Bibliotheca Alexandrina, CIMPA, Alexandria, Egypt, November 12–24, 2007.
- **School on Riemannian Geometry, Pseudo-Riemannian Geometry and Mathematical Physics**, CIMPA – UNESCO, Marrakech, Morocco, 19–30, 2008.
- **International Conference on Tensor Extensions of Relativity Theory (T.E.R.T.)**, Forest Lakes, Fryazino, Moscow Region, Russia, 27 September – 3 October 2009
- **14th International Conference of the Tensor Society on Differential Geometry and Its Applications and Information Sciences**, Tensor Society, University of Tsukuba, Japan, September 7–12, 2015, Contribution: Delivered an invited lecture entitled “*Absolute Parallelism Geometry: Developments and Recent Trends.*”
- 55-th Symposium on Finsler geometry, Japan (Online) 9-10 January 2021.
- V-th International Conference "Differential Geometry and Dynamical Systems" (DGDS-2021), Romaina, (Online) 26-29 August 2021.

Thesis Supervision

Ph. D. Thesis			
University	Title	Author	Year
Cairo University	“Formes de Maurer-Cartan des Supergroupes de Lie” (in French)	Fatma Ismaail	1986
Cairo University	Lagrange Geometry and the Geometrization Philosophy	Amr Sid-Ahmed	2009
Cairo University	Infinitesimal Transformations and Changes in Finsler Geometry and Special Finsler Spaces	Amr Solieman	2010
Benha University (Egypt), Debrecen University (Hungary)	Nullity Distribution in Finsler Geometry	Salah Elgendi	2016
Cairo University	Torsion and its effects on cosmological and astrophysical applications of field theories	Waleed Elhanafy	2015
Cairo University	Some Problems in Finsler and Teleparallel Geometries	Ebtsam H. Taha	2018
Damietta University	On Certain Transformations of Finsler Metrics and Special Finsler Spaces	Ali Kotb	2025
M. Sc. Thesis			
Benha University	Generalized β -Conformal Change and Special Finsler Spaces	Salah Elgendi	2010

Cairo University	On the Geometry of Finslerized Parallelizable Manifolds	Ebtsam H. Taha	2013
Cairo University	Geometry of higher-order and multiple Weierstrass points on some Riemann surfaces	Eslam Badr	2013
Cairo University	A global Approach to Absolute Parallelism Geometry	Waleed Elsayed	2013
Cairo University	Sequences of consecutive squares on elliptic curves and elliptic curves with high rank.	Mohammed Gamal Kamel	2017
Cairo University	Elliptic Curves with Positive Mordell-Weil Rank and Quadratic Twists of Elliptic Curves	Mohamed AlaaEldin	2017
Cairo University	Golden Structures on Vector Bundles	Kamal El-Din Tawfik	2025
Cairo University	A Pure Geometric Unified Field Theory	Aya Mohammed Abdelghany	2025

Prizes and Medals

1986: The candidate of the Faculty of Science-Cairo University for the award of the Jordanian Prize: «Abdel-Hamid Shoman Prize for Young Arab Scientists».

2002: awarded, by a presidential decree, the Central African Republic Medal: « Palmes Académiques-Grade Chevalier » on June 28, 2002.

Footprints of a Mentor: Memories and Reflections from Colleagues, Friends, and Students (in alphabetical order)

A NAME TRUE TO ITS MEANING

Dr. Waleed Abdallah, Associate Professor of Mathematics, Cairo University

I recount here two moments from the life of my esteemed mentor, Professor Nabil Labib Youssef, may God have mercy upon him. I studied five courses under his guidance, making him the faculty member who left the deepest impact on my academic formation and the most enduring presence in my memory—an honor I continue to cherish.

The first moment arose from my genuine admiration for his teaching style and his distinctive manner of presenting subject matter. Having begun my academic path with a Bachelor's degree in Science and Education from Helwan University, I had developed a keen sensitivity toward the qualities of a true educator. Yet, in my estimation, Dr. Nabil surpassed this description altogether; he was the most sincere and deserving teacher I had ever encountered.

During my undergraduate years at the Faculty of Science, Cairo University, I once addressed him, praising his exceptional teaching approach—one unlike any I had previously encountered—and asked: How did you attain such a refined level of teaching? He replied that each week, after concluding a lecture, he would eagerly anticipate the next with the longing of a devoted lover awaiting the beloved, believing that genuine joy in teaching is the fundamental pillar upon which such excellence is built.

The second moment took place at the "Center for Theoretical Physics at the British University", where Dr. Nabil regularly visited in pursuit of scholarly exchange and collaboration. There, he shared his expertise in differential geometry with physicists, guided by his

firm belief that the flourishing of knowledge depends upon the harmony between theoretical and applied sciences.

On one occasion, late at night after prolonged work, he intended to print a research paper for review. I hastened to suggest using the center's printing facilities, but he chose instead to wait until the following morning. He explained that he did not consider it his right to use shared resources at unusual hours, so as not to deprive another colleague of their rightful access, merely because he had continued working late. Although I was not entirely convinced by his reasoning at the time, I stood in deep respect for this noble stance and reflected that Dr. Nabil was truly a name true to its meaning: his name was not merely a title by which he was known, but a character lived and embodied, a quality manifest in conduct before it was ever written in words.

Together, these two moments reveal essential facets of Dr. Nabil's character: a sincere passion for knowledge and education, and a lofty ethical integrity in his dealings with others.

ACADEMIC INTEGRITY AND REFINED HUMANITY

Islam Badr, Associate Professor of Mathematics, Cairo University

I mourn with deep sorrow the late Professor Dr. Nabil Youssef, one of the pillars of academic and educational work, who was a true example of dedication to knowledge and devotion to the educational mission. He was distinguished by the depth of his scholarship, his academic integrity, and his refined humanity in his dealings with students and colleagues.

The late professor left a lasting legacy through his knowledge, generosity, and noble values, and his name will remain present in the memory of all who knew him or studied under his guidance.

May God grant Dr. Nabil Youssef abundant mercy and accept his knowledge as a continuing good deed in his scale of rewards.

GRATITUDE AND APPRECIATION

Mona Foda, Department of Astronomy, Cairo University

I would like to express my gratitude and appreciation to our professor, Dr. Nabil, for all the knowledge, time, and effort he has given us. He never withheld his knowledge from us; even during the most difficult times of his illness, he was never delayed. He respected his profession and his science, was disciplined in keeping his appointments, and gave us everything he had in terms of knowledge and time.



With Colleagues and Graduate Students at the Astronomy Department

IN MEMORY OF PROF. NABIL YOUSSEF

Shaaban Khalil, Professor of Physics, Zewail City of Science and Technology

I had the privilege of knowing Prof. Nabil Youssef for more than twenty years. My acquaintance with him began through his active role and valuable contributions to the General Relativity group at Cairo University, as well as his distinguished seminar series in the Mathematics Department—seminars that I was pleased and honored to contribute to on several occasions. From the very beginning, it was clear that he was not only a profound mathematician, but also someone who genuinely enjoyed engaging in discussions about physics, bridging ideas between disciplines with openness and intellectual curiosity.

Although I did not have the chance to collaborate with him directly, I followed his scientific work with great interest, particularly his

contributions to Finsler geometry. His research reflected depth, rigor, and originality, and it earned him a well-deserved place among the leading figures in differential geometry in our region. His impact on the field extended beyond publications; it was also deeply felt through his mentorship, teaching, and the vibrant scientific environment he helped cultivate.

On a personal level, Prof. Nabil was a truly great human being. He possessed a clear, principled, and deeply appreciated sense of concept, attitude, and integrity. Those who knew him remember his kindness, humility, and generosity of spirit. He was not merely a supervisor to his students, but a father figure—offering guidance, support, and sincere care for their personal and professional growth. Many generations of students carry his influence within their work and their lives.

The scientific community has lost an outstanding scholar, and many of us have lost a dear colleague and friend. Prof. Nabil Youssef's legacy will remain alive through his contributions to differential geometry, his students, and the lasting impression he left on all who had the honor of knowing him. May his soul rest in peace.

A MESSAGE OF APPRECIATION AND GRATITUDE FOR MY PROFESSOR DR. NABIL YOUSSEF

Ali Kotb, Assistant Professor of Mathematics, Damietta University

During our academic journey, we encounter many professors: some pass through our lives briefly, while others leave a profound and lasting impact that time can never erase, no matter how short the period of acquaintance. Among those was my professor, mentor, and academic father, Professor Dr. Nabil Labib Youssef.

Although I spent with him only a limited period—the years of my doctoral studies—that time was sufficient to transform many of my intellectual perspectives and to leave a deep and enduring imprint on my soul. His distinction did not stem solely from his vast knowledge, but also from his humane manner of interaction, his calm and composed style of explanation, his remarkable

organization, and his exceptional ability to simplify the most complex ideas without diminishing their depth. He firmly believed that education is not merely the transmission of information, but the construction of the mind, the shaping of awareness, and the igniting of a spark of passion within the student.



My professor was a rare model of commitment and devotion, precision and discipline, clarity in presenting knowledge, elegance of handwriting, and exemplary order. He would arrive at the faculty before all of us, as early as eight o'clock in the morning, and sit in his office ready for discussion, open in both mind and heart. Our dialogues would extend for long hours, often until after the Maghrib prayer, without him ever making us feel boredom or fatigue.

His generosity was not limited to the academic sphere alone, but extended to the human and social dimensions as well. I cannot recall those scholarly sessions without also remembering his gracious hospitality and his sincere concern for our comfort, as if we were his own children before being his students. He embodied a rare harmony between the rigor of the scholar and the warmth of a father.

In the later years of his life, when illness weighed heavily upon his body, he did not abandon this path. On the contrary, he insisted on being present with me in academic discussions, remaining faithful to his mission until the very last moment. I shall never forget the words he engraved upon my heart:

"I will remain alive until you earn your doctorate."

Today, after God has graciously bestowed upon me the doctoral degree, I say to him with sincerity and gratitude:

I have earned the doctorate, just as you promised me and as you wished for me. You have departed from our worldly life, but you remain alive through your knowledge, your legacy, and in the prayers of your students.

A MESSAGE OF APPRECIATION AND GRATITUDE FOR DR.

NABIL YOUSSEF - MAY GOD HAVE MERCY ON HIM

Doaa Elsakout, Assistant Professor of Mathematics, Cairo University

First and foremost, I would like to thank you from the bottom of my heart for inviting me to write about the human moments I shared with Dr. Nabil Youssef, may God have mercy on him.

The first time I met him, I was a third-year student. He was teaching us a "Topology" class, substituting for Dr. Ali Tamim, may God have mercy on him. I will never forget that lecture. It lasted six continuous hours, interspersed with free discussion periods, and it was one of the most enjoyable lectures I have ever attended in my life. At that time, he made me see Topology as a living world we inhabit, not just an abstract subject. Since I lean towards applied mathematics, this perspective was extremely enjoyable and engaging for me.

Upon my graduation, I decided to take a pre-Master's course with him, even though it was outside my specialization. It was a demanding course in every sense of the word, but Dr. Nabil made it one of the most enjoyable and fascinating subjects I have ever studied. He was incredibly organized in his teaching. During that period, I sensed in him the spirit of a father, not just that of a professor who loves his work and respects his students.

After this year, I remained in touch with him, even after I traveled and returned following my Ph.D. He always advised me to continue

working and striving in scientific research to advance, and not to be content with just having a doctorate. He would say to me with paternal kindness, "I know the responsibility on women is harder with their home, children, work, and research," and his words made a profound difference in my heart.

Shortly before my wedding, I was in the department and heard from more than one person saying, "Dr. Nabil has been asking about you." So I went to him, and he said, "I know you are preparing to get married, and I know you're alone with no mother or father to support you, so consider me your father, and you must accept this amount from me." Of course, I refused at first and thanked him profusely, but he insisted. The truth is, I really needed that help at the time—a young woman preparing herself entirely on her own. After his insistence, I accepted the money, but I told him, "This is a loan." He got upset and said, "No daughter borrows from her father!" I replied, "Alright, if you want me to take it, we must agree on this." He said, "On the condition that you don't pressure yourself to repay it. After four months later, God provided for me, I gathered the amount, and returned it to him.

This story repeated with me more than once in my life. About three years ago, while I was going through a difficult problem, the situation repeated in a deeply humane way. The remarkable thing was that he would extend his help without me asking; he was always compassionate and understanding of circumstances. The day I learned I had lost him was one of the hardest days I have ever experienced. I felt that the support, the backbone, the father, and the person who had always advised and supported me was gone, leaving a void that cannot be filled. Therefore, I wish to send him these words:

Thank you, Dr. Nabil, from the depths of my heart, for everything you offered me during times when I truly needed a father's tenderness and guidance, while I was stumbling through life's paths alone. May God have mercy on you, my professor, and make your grave a source of light and a garden from the gardens of Paradise. From your student and daughter, **Doaa Elsakout**.

A TRIBUTE TO THE SOUL OF PROFESSOR DR. NABIL LABIB

YOUSSEF

Amr Soleiman Mahmoud Hassan – Professor of Mathematics, Benha University [One of his PhD students]

With hearts accepting God's will and destiny, we mourn a father, a mentor, a great guide, a unique academic and humanitarian pillar, our esteemed Professor and mentor, Professor Dr. Nabil Labib Youssef. Dr. Nabil Labib Youssef was more than just an academic supervisor; he was a founder of legacies and a testament to dedication.

The profound impact he left on our lives and research journeys will remain eternal. Today, we remember with pride and gratitude the distinctive approach that defined his supervision:

A Legacy of Dedication and Commitment:

Professor Dr. Nabil Labib Youssef was an exemplary model of exceptional dedication. He was known for his deep commitment that transcended duty; his supervision often extended from the early morning (8:00 AM) until the late evening (9:00 PM) during seminar sessions, instilling in us the value of hard work and perseverance. This commitment remained with him even during difficult times, as he insisted on monitoring and checking on our work even during his frail health, teaching us the true meaning of responsibility.

A Methodology of Creativity and Humanity:

His supervisory approach was distinguished by granting freedom coupled with guidance. He encouraged us to freely explore and pitch

various research ideas, and then utilized his expertise to select and refine the best of them, which fostered our capacity for creativity and academic boldness. Alongside his academic professionalism, we can never forget his paternal spirit and human warmth, and his eagerness to provide a comfortable and stimulating environment for everyone, including his gesture of bringing light meals during those long working hours.

A Champion for Professional Success:

Dr. Nabil Labib Youssef believed strongly in the power of teamwork and the integration of efforts, instilling in us the value of mutual benefit among the team. Most importantly, he was a major supporter of our future and professional progression, constantly encouraging me to move forward with applications for promotion to Assistant Professor or Professor at the optimal time, seeing in us the future he worked hard to nurture.

Today, we have lost a rare mentor, but his memory and his academic and humanitarian legacy will remain a guiding light for our path.

A DISTINGUISHED GEOMETER

Professor Nicolata Vico, University of Transilivani, Brasov, Romania

I remember Prof. Nabil Youssef as a scholar who combined intellectual rigor with rare human kindness. A distinguished geometer, he played a foundational role in building and nurturing a school of geometry at the University of Cairo, shaping generations of students and researchers. His professional legacy lives on not only in his academic contributions, but also in the community of mathematicians he helped form and inspire.

Beyond his scholarly achievements, Professor Youssef stood out as a genuinely tolerant, considerate and thoughtful person, with a deep respect for others. Even to those who did not know the full breadth of his life or work, his presence conveyed warmth, generosity, and

integrity. He exemplified the idea that true mentorship extends beyond lectures and publications, and that excellence in academia can—and should—be accompanied by decency and kindness.

Professor Nabil Youssef's memory will endure through his students, colleagues, and all those who were fortunate enough to encounter his professionalism and his humanity. He leaves behind a legacy of knowledge, community, and quiet grace that will not be forgotten.

ولد نبيل لبيب يوسف بمدينة طنطا في أغسطس 1947 ، وقضى طفولته وشبابه بحي السيدة زينب وهو أكبر أشقاؤه الأربعة، وتزوج من د. هدى رياض عام 1978 وخلفه إبنان المهندس استيفان يوسف والطبيب جوزيف يوسف.

وتوفي في 11 مارس 2025

تاريخه العلمي والوظيفي

- تخرج من كلية العلوم عام 1970، وعين معيدا بقسم الرياضيات في نفس السنة.
- حصل على منحة دراسية من الحكومة الفرنسية عام 1975.
- حصل على شهادة دكتوراه الحلقة الثالثة من جامعة جرينوبل بفرنسا عام 1978.
- حصل على الدكتوراه في الرياضيات من جامعة القاهرة بنظام الإشراف المشترك مع جامعة جرينوبل بفرنسا عام 1982.
- عين في درجة مدرس بقسم الرياضيات في فبراير 1982.
- عين أستاذا مساعدا بنفس القسم في 1992.
- أصبح أستاذا بقسم الرياضيات في مارس 2002

الأعمال العلمية

توزعت أبحاث الأستاذ الدكتور نبيل لبيب يوسف بين مجالين الطوبولوجيا المشعة (Fuzzy Topology) والهندسة التفاضلية وتطبيقاتها في النسبية العامة، وذلك مع تركيز خاص على هندسة فنسلر وهندسة التوازي المطلق (Finsler and Teleparallel Geometries) وتطبيقاتها في الفيزياء وعلوم الكون (Physics and Cosmology). وقد شارك في المجال الأخير مع أ.د. ممدوح إسحق ونس ومدرسته بقسم الفلك حيث ضربا واحدا من الأمثلة على التعاون العلمي العابر للتخصصات.

وقد شارك في العديد من المؤتمرات العلمية وحصل على جوائز علمية قيمة.

وقد نشر الأستاذ الدكتور نبيل لبيب يوسف أكثر من (75) بحثا، وأشرف على العديد من رسائل الماجستير والدكتوراه.

كلمات وفاء في ذكرى أستاذ جليل

في حياة الأمم والجامعات رجالاً لا يُقاس عطاؤهم بعدد السنين، بل بما يتركونه من أثرٍ راسخ في العقول والقلوب. وحين يغيب أحد هؤلاء، يبقى حضوره شاهداً في علمٍ نافع، وتلاميذ أوفياء، وسيرة عطرة لا يطويها الزمن. هذا الكتيب محاولة صادقة لتخليد ذكرى أستاذٍ جليلٍ من أساتذتنا الراحلين، ممن كان للعلم رسالة، وللأخلاق نهجاً، وللإنسانية حضوراً أصيلاً في كل ما قدمه طوال مسيرته الأكاديمية والإنسانية.

وقد أثرنا أن نُفسح المجال لزملائه ومحبيه، ممن شاركوه رحلة العمل والعطاء، ليعبّروا بكلماتهم الصادقة عن جوانب من شخصيته العلمية والإنسانية، شهاداتٍ نابعة من معرفة قريية وتجربة صادقة، تعكس مكانته الرفيعة وأثره العميق في نفوس من عرفوه وعملوا معه.

وإذ نقدم هذه الكلمات، فإننا نؤكد أن الوفاء لأهل العطاء واجب، وأن الذكر الحسن هو أبقى ما يتركه الإنسان بعد رحيله.

في وداع أستاذٍ علمنا كيف يكون العلم خلقاً - الأستاذ الدكتور نبيل لبيب يوسف

د. ابتسام حسن طه - أستاذ مساعد بقسم الرياضيات - كلية العلوم - جامعة القاهرة
لم يكن العلم عنده معرفةً تُكتسب فحسب. بل كان خلقاً يُمارَس. ومسؤوليةً تُحتمل. ورسالةً تُؤدى بصدقٍ وإخلاص؛ فبقي أثره في النفوس قبل أن يبقى في الكتب.

أولاً: بداية المعرفة والتلمذة

لقد فكّرت طويلاً فيما يمكن أن أكتبه عن أثر الأستاذ الدكتور نبيل لبيب يوسف في حياتي العلمية والعملية والإنسانية. وأدركت أن الكلمات . مهما بلغت . لن توفيه حقه. بدأت معرفتي به عام ٢٠٠٩م، ثم خلال مرحلة الماجستير. كما تشرفت بأن أكون إحدى تلاميذه في مرحلة الدكتوراه. حيث كان نعم المشرف ونعم المعلم.

تلاميذه

1. أ.د. عمرو سليمان - أستاذ بكلية العلوم جامعة بنها (دكتوراه).
2. د. صلاح الجندي - أستاذ مساعد بكلية العلوم جامعة بنها (ماجستير ودكتوراه).
3. د. ابتسام حسن طه - أستاذ مساعد بكلية العلوم جامعة القاهرة (ماجستير ودكتوراه).
4. د. وليد الحنفي - أستاذ مساعد بالجامعة البريطانية في مصر (دكتوراه).
5. د. عمرو سيد أحمد - مدرس بكلية العلوم جامعة القاهرة (دكتوراه).
6. د. إسلام عصام بدر - أستاذ مساعد بكلية العلوم جامعة القاهرة وبالجامعة الأمريكية في مصر (ماجستير).
7. د. محمد جمال يوسف - مدرس بكلية العلوم جامعة القاهرة (ماجستير).
8. د. علي عبد الغني قطب - مدرس مساعد بكلية العلوم جامعة دمياط (دكتوراه).
9. محمد علاء الدين مصطفى - باحث دكتوراه بجامعة ساندرلاند بريطانيا (ماجستير).
10. وليد أحمد السيد - رحمه الله (ماجستير).
11. آية محمد عبد الغني - مدرس مساعد بكلية العلوم جامعة القاهرة قسم الفلك (ماجستير).
12. كمال الدين توفيق - مدرس مساعد بكلية العلوم جامعة القاهرة (ماجستير).

ثانياً: المعلم والباحث والإنسان

تميّز رحمه الله بالإخلاص الشديد، وعلوِّ الهمة، والدقة المتناهية في العمل، إلى جانب عمق الفهم، وحُسن الشرح، ووضوح الهدف. كان باحثاً متميّزاً، ومرتبياً حقيقياً، يحمل حباً صادقاً لطلابه، ويسعى دائماً إلى مصلحتهم ورفع شأنهم العلمي والإنساني.

كان لبقاً في حديثه، راقياً في تعامله، لا يعرف النفاق، ولا يساوم على المبادئ، قوياً في الحق مهما كلفه ذلك.



ثالثاً: في قاعة الدرس والإشراف

كانت امتحاناته مثالا للجدية والصرامة، وتصحيحه صريحاً وعادلاً، وكان عاشقاً للتعلّم، مؤمناً برسائلته. كنا نلتقي أسبوعياً مرة أو مرتين أو ثلاثاً بانتظام، حتى في أصعب ظروفه الصحية.

وتذكر جيداً أيام زميلي الراحل أ. وليد السيد رحمه الله، حيث كنا نلتقي ثلاثة أيام أسبوعياً، من بينها يوم الجمعة، لبناء أساس علمي متين. وكان يرى في وليد السيد دعائم مستقبلية لقسم الرياضيات في الهندسة التفاضلية.

رابعاً: علاقته بطلابه وروح الشباب

كان د. نبيل مفعماً بروح الشباب، لا يملّ من حديث مع طلابه، ولا من الأخذ برأيه ومشورته، سواء في الشؤون العلمية أو الحياتية. وقد تعلمت منه الكثير، وتشرفت بالسفر للخارج لمشاركات علمية عديدة خلال مسيرتي البحثية، وكنت دائماً أفتخر بكوني إحدى تلميذاته، وبالانتساب إلى مدرسته العلمية في الهندسة التفاضلية وتطبيقاتها.

خامساً: مواقف إنسانية لا تنسى

في حياتي معه مواقف كثيرة لا يمكن نسيانها ولا أستطيع سردها، يظهر فيها د. نبيل كقمرٍ منير في ظلام دامس.

منها حضوره إلى القسم في أيامه الأخيرة، رغم اشتداد المرض عليه، لمناقشة أبحاث طلاب الدكتوراه، حرصاً منه على ألا يتعطل أي طالب بسبب حالته الصحية، وكان شديد الاهتمام بطلاب قسم الفلك، يتحمّل بحبٍ وإخلاص مسؤوليتهم، ويساهم في دعمهم حتى حصولهم على درجتي الماجستير والدكتوراه، دون انتظار شكر أو تقدير.

سادساً: موقف لن يمحوه الزمن

يوم سيمنار ترقيتي إلى أستاذ مساعد، والذي وافق موعد إجراء عملية جراحية شديدة الخطورة له، ذهبت إليه مباشرة بعد السيمنار، مفعمة بالشوق والقلق، ورغم شدة مرضه، طمأنني أولاً، ثم بدأ يناقش معي أفكاراً بحثية مستقبلية، ويسألني عن خططي العلمية، ويدون ملاحظاته في ورقة صغيرة اعطني إياها، في حضور زوجته الفاضلة وابنه العزيز، في مشهد سيبقى محفوراً في الذاكرة ما حييت.

أخيراً: كلمة وفاء ودعاء

رحم الله أستاذي العزيز، ومعلمي الجليل، ووالدي الحازم الحنون، وأسكنه فسيح جناته، وتقبل دعاءنا له، وعوضنا عن فقدته الجلل الذي يستحيل أن يملأ مكانه أي شخص.

الأستاذ النبيل

أ.د. أحمد الجندي – أستاذ الرياضيات بكلية العلوم – جامعة القاهرة

كان الأستاذ الدكتور نبيل لبيب يوسف واحداً من أهم وأبرز أساتذة قسم الرياضيات بكلية العلوم جامعة القاهرة ممن تشرفت بالتلمذ على يديهم على جميع المستويات سواء العلمي منها أو الإنساني، فقد كان رحمه الله قامة علمية في تخصصه في الهندسة التفاضلية، وله في هذا الفرع الدقيق

جرينوبل، أعطاني كل ما تبقى معه من نقود حتى أكون مؤمنا تماما خلال رحلة العودة بالباخرة إلى الإسكندرية.

ساعدتني تلك الفترة على اكتشاف بعض ملامح شخصية نبيل يوسف، من دقة متاهية في كل أمور حياته وعمله. مع الاهتمام بكل كبيرة وصغيرة من التفاصيل الحياتية. كما كان شديد التأثر بكل ما يصادفه من مواقف.



مع أسرته الصغيرة

الفترة 1989-1990، كنت مشرفا على كلية العلوم، فرع جامعة القاهرة بالخرطوم، وكان نبيل يوسف منتدبا للتدريس هناك، وكان عدد الطلاب في كل السنوات مجتمعة يقدر بحوالي أربعمائة طالب وطالبة، بينهم نسبة كبيرة من المعلمين السودانيين، المبعوثين من الوزارة للحصول على بكالوريوس الرياضيات. كان نبيل يوسف شديد الحرص على الحفاظ على مواعيد محاضراته، شديد الثورة على الطلاب عند تأخرهم في حضور المحاضرة. أذكر أن أحد الطلاب من المعلمين جاءني يتظلم من عدم سماح نبيل يوسف له بالدخول إلى المحاضرة بعد خمس دقائق فقط عن موعد بدايتها، شارحا صعوبة المواصلات، فضلا عن أنه يضطر للوقوف في طابور المخبز بعد منتصف الليل للحصول على خبز لأسرته. كان نبيل يوسف صارما تماما في هذا الشأن، في حين كان يحظى بشعبية كبيرة بين طلاب الكلية، ويكون في منتهى الرقة معهم خارج ساعات العمل.

العديد من الأبحاث القيمة ومدرسة علمية من الطلاب النابغين في الرياضيات وفي الفيزياء الذين تعهدهم بالرعاية الدؤوبة على مدار سنوات، وفوق ذلك كان محاضرا بارعا ذا أسلوب مميز في عرض المادة العلمية بشكل منظم وخط دقيق من أروع ما رأيت. وقد غلف ذلك كله بشخصية محبوبة جمعت ذرى الأخلاق ومجياها من لطف المعشر وبشاشة الوجه وأيضا الشجاعة في الحق والثبات على المبدأ، فوافق اسمه خلقه تمام الموافقة فكان نبيل بحق في أقواله وأفعاله وعمله. وإن كانت وفاته قد تركت فراغا يستحيل ملؤه، إلا أن عزاءنا أنه قد خلف مدرسة متميزة من تلاميذه وتلميذاته الأوفياء والنجباء والعديد والعديد من المواضع المشرفة والناصعة التي ستبقى مخلدة لذكراه العطرة.

نبيل يوسف - الزميل والصديق

أ.د. أحمد فؤاد غالب - أستاذ الرياضيات بكلية العلوم - جامعة القاهرة

فارقنا منذ شهور قليلة منتقلا إلى عالم أفضل الزميل العزيز والصديق الوفي الأستاذ الدكتور نبيل يوسف، أستاذ الهندسة التفاضلية بقسم الرياضيات، كلية العلوم، جامعة القاهرة، الذي وافته المنية بعد فترة غير قصيرة من الوقت، تباينت صحته خلالها بين التدهور والتحسن.

عرفت نبيل يوسف منذ أن كان طالبا في الكلية، ولكنني سأتوقف بالتأمل أمام أربع فترات تحتوي على سنوات عديدة، تقاربت فيها المسافة بيني وبينه، وكذلك بين أسرتي، بشكل كبير.

الفترة 1978-1979. كان نبيل يوسف وقتها مبعوثا إلى جامعة جرينوبل بفرنسا، يدرس ويجهز لرسالة الدكتوراه تحت إشراف العالم الفرنسي الشهير جوزيف كلاين في تخصص الهندسة التفاضلية، بينما كنت أنا متواجدا هناك بصفة زائر لعدة أشهر تحت مظلة برنامج التعاون المشترك بين قسم الرياضيات، كلية العلوم، جامعة القاهرة، والجامعة الفرنسية. كان نبيل يوسف يدرس بكل جدية لكي يشق طريقه بنجاح في هذا التخصص الصعب، ولكنني وجدت فيه أيضا شخصا محبا للثقافة الفرنسية، وشغوقا بالسياحة وزيارة الأماكن الأثرية في المنطقة، فقمنا معا. وبصحة الزميل العزيز مصطفى صابر أبو دينة، المبعوث وقتها إلى الجامعة ذاتها، بعمل رحلة خلال نهاية الأسبوع بالسيارة الفولكس فاجن الشهيرة التي كنت قد اقتنتها للتو، زرنا خلالها منطقة واسعة الى الجنوب الشرقي من مدينة جرينوبل حتى مدينة لوبويه، وأقمنا في خيام.

ومع نهاية فترة إقامتي بفرنسا، أصر نبيل يوسف على مرافقتي بالسيارة من جرينوبل حتى ميناء الشحن في مدينة فينيسيا (البندقية) بإيطاليا، وأذكر أنه بعد شراء تذكرة العودة بالقطار إلى

أرى التوبولوجي عالماً حياً نعيشه وليس مجرد مادة مجردة. وبما أنني أميل للرياضيات التطبيقية، كانت هذه الرؤية ممتعة وشيقة جداً بالنسبة لي.

عند تخرجي، قررت أن أدرس معه مادة في مرحلة التمهيدى للماجستير. على الرغم من أنها كانت خارج تخصصي. كانت مادة ثقيلة بكل معنى الكلمة. لكن الدكتور نبيل جعلها من أمتع وأشيق المواد التي درستها وكان منظماً جداً في شرحه. في تلك الفترة، لمست فيه روح الأب، وليس فقط روح الأستاذ الذي يجب عمله ويحترم تلاميذه.

بعد انتهاء السنة الدراسية، ظللت على تواصل معه حتى بعد سفري وعودتي عقب حصولي على درجة الدكتوراه. كان ينصحني دائماً بأن أستمّر في العمل والاجتهاد في البحث العلمي حتى أترقى. ولا أكتفي بأنني أصبحت دكتورة. وكان يقول لي بعطف أبوي: "أنا عارف أن المسؤولية على الستات بتكون أصعب مع بيتها وعيالها وشغلها وبحوثها". وكان كلامه يحدث فرحاً كبيراً في نفسي.

قبل زواجي بفترة، كنت في القسم وسمعت من أكثر من شخص يقول لي: "الدكتور نبيل ببسأل عليك". فذهبت إليه فقال لي: "أنا عارف أنك بتجهزي عشان تتجوزي. وأنا عارف إنك لوحدك ومفيش أم أو أب يسانديك، فاعتبريني باباك. ولازم تقبلي مني المبلغ ده". طبعاً رفضت في البداية وشكرته كثيراً. لكنه أصر. والحقيقة، كنت في ذلك الوقت أحتاج هذه المساعدة فعلاً؛ بنت تجهز نفسها بمفردها. فبعد إلحاح منه قبلت المبلغ. لكنني قلت له: "دي" سلفة". فزعل وقال: "مفيش بنت بتستلف من باباها" فقلت: "معلش. لو عايزني أخذهم لازم نتفق على كده". فقال: "بشرط متضغطيش نفسك عشان تردبهم اقولك لما تسافري أو تجيليك إعاره ممكن تفكري تردبهم". وبعد أربع شهور، رزقني الله وجمعت المبلغ وأعدته له.

تكررت هذه القصة معي أكثر من مرة في حياتي. منذ حوالي ثلاث سنوات، وأنا أمر بمشكلة صعبة، تكرر الموقف بطريقة إنسانية مؤثرة. الغريب أنه كان يمد لي يد العون دون أن أطلب، كان دائماً يحنو ويتفهم الظروف.

اليوم الذي عرفت أنني فقدته كان من أصعب الأيام التي مرت علي. شعرت أن السند والظهر والأب والشخص الذي كان ينصحني ويسانديني طوال الوقت قد رحل تاركاً فراغاً لا يُملأ لهذا، أريد أن أرفع له هذه الكلمات

شكراً لك يا دكتور نبيل، من أعماق قلبي، على كل شيء قدمته لي في أوقات كنت أحتاج فيها حقاً إلى حنان الأب وحكمته، وأنا أتخبط في دروب الحياة وحيدة رحمة الله عليك يا أستاذي، وجعل قبرك نوراً وروضة من رياض الجنة.

من تلميذتك وبناتك دعاء السكوت

الفترة 2002-2004. كنت وقتها قائماً على رئاسة قسم الرياضيات. كلية العلوم، جامعة القاهرة، وكان هناك عبئاً تدريسياً كبيراً يتمثل في تدريس مادة التفاضل والتكامل للفرقة الأولى لعدد من الطلاب يربو على الألف، وكان التنسيق لتدريس هذا المقرر يمثل مشقة كبيرة. أذكر أن نبيل يوسف تصدى لهذه المهمة الصعبة وأنجزها بنجاح ملفت للأنظار.

فترة ما بعد 2004. كانت العلاقة بين أسرتينا قد توطدت كثيراً، وكنا نتزاور من حين لآخر، كما حضرنا عدة مناسبات السعيدة لأسرة نبيل يوسف، مثل عقد قران أحد نجليه، ومن اللافت للأنظار رقى المعاملة بين نبيل يوسف وزوجته د. هدى.

كنت في بعض الفترات، لأمر صحية خاصة به، أو ميكانيكية خاصة بسيارته، أمر عليه في سكنه الجديد بالتجمع الأول لاصطحابه إلى الكلية بذات السيارة الفولكس فاجن، وكنا نتناقش كثيراً في العديد من الموضوعات المتفرقة أثناء رحلتي الذهاب والعودة، وكان يطلعني على أخباره القديمة، وعن سيرة والده الذي يُكن له تقديراً عظيماً، وعن أسرته.

كنت أتابع باهتمام كبير مجهودات نبيل يوسف في إحياء علم الهندسة التفاضلية وفروعها بالقسم، وسعيه الدؤوب إلى إعداد جيل جديد من المتخصصين في هذا المجال، وكنت أراه يوماً بعد يوم بعد يوم جالساً في مكتبه يشرح لأبنائه من طلاب الدراسات العليا أصول الهندسة التفاضلية، وكان يطور من إنتاجه العلمي، وينشط في نشر المقالات العلمية المبتكرة بمشاركة أبنائه العلميين من أمثال ابتسام طه، كما أنه اهتم بتطوير التعاون بين أقسام الكلية، فأنشأ تعاوناً علمياً مع قسم الفلك بالكلية في موضوعات الهندسة التفاضلية ونظرية النسبية العامة من خلال الزميل العزيز ممدوح ونس وغيره، ومما لا شك فيه أن مجهودات نبيل يوسف في هذا الشأن قد كللت بنجاح باهر.

الأستاذ والأب

د. دعاء السكوت - مدرس الرياضيات التطبيقية بقسم الرياضيات، كلية العلوم، جامعة القاهرة

في البداية، أود أن أشكركم من أعماق قلبي على دعوتي لكتابة مواقف إنسانية مع الدكتور نبيل يوسف، رحمه الله.

أول مرة قابلته كنت طالبة في السنة الثالثة، وكان يُدرّس لنا مادة "التوبولوجي" بدلاً من الدكتور علي تميم رحمه الله. لن أنسى هذه المحاضرة أبداً، فقد استمرت ست ساعات متواصلة تخللتها فترات نقاش حر. وكانت من أمتع المحاضرات التي حضرتها في حياتي. في ذلك الوقت، جعلني

المخز والموجه

صلاح جمعة الجندي - تلميذ الاستاذ الدكتور نبيل لبيب يوسف - استاذ مشارك بجامعة بنها والجامعة الاسلامية بالمدينة المنورة - المملكة العربية السعودية

تعرفت على استاذي الدكتور نبيل في نهاية عام 2005 عندما سجلت لتمهيدي الماجستير في جامعة بنها وكان مقرر لي دراسة ثلاثة مقررات في جامعة القاهرة منها مقرر الهندسة التفاضلية الذي كان يدرسها الدكتور نبيل. كنت قد اوشكت على الانتهاء من اداء الخدمة العسكرية وقابلت دكتور نبيل في صيف 2005 وشرحت لها ظروفي انني لن انتظم في المحاضرات الا بعد الانتهاء من الخدمة العسكرية ووافق بكل ارتياح وشجعتني وسانديني دون معرفة مسبقة وفي الفترة المتبقية التي قضيتها في الخدمة العسكرية للأسف اجري الدكتور نبيل عمليتين جراحيتين مما ادى الى توقف المحاضرات الى فترات متقطعة وفي الواقع هذا التوقف ساعدني كثيرا بعدم فقدان



عدد كبير من المحاضرات وانا في الخدمة العسكرية. واكملت معه سنة التمهيدي واجتزت المقرر وبدأت بعدها رحلة البحث العلمي و التسجيل معه درجة الماجستير وبعد ذلك الدكتوراه.

في السنة الثانية وانا في درجة الدكتوراه رشحت لبعثة اشراف مشترك في دولة المجر جامعة الديبرتسن، تحت اشراف أستاذي

المجري الدكتور زولطان موجنيي، وشجعتني جدا الدكتور نبيل على ذلك وسانديني في هذا الامر ثم بعد ذلك سانديني لتحويل البعثة الى منحة خارجية من جامعة الديبرتسن وكان احد المشرفين على رسالتي هناك مع دكتور زولطان. وعندما انتهيت من المنحة ورجعت الى مصر فاذا هو يسلمني ظرف به مبلغ من المال وقال لي يا صلاح هذا المبلغ حقلك من مكافأة النشر العلمي واستوقفتني هذا الموقف كثيرا.

الدكتور نبيل كان يحفزنا كثيرا ويرحب باي افكار ويشعر بسعادة غامرة من المناقشات الطويلة المثمرة وكان ودودا الى اقصى درجة ويهتم بطلابه علميا واجتماعيا ويعيش ويشاركنا مشاكلنا

مرثاء د. نبيل يوسف

سمير لطفي زاهر - مدرس متفرغ بقسم الرياضيات، كلية العلوم، جامعة القاهرة

لقد رحل عن عالمنا الفاني العالم الجليل والاخ الحبيب الأستاذ الدكتور / نبيل لبيب يوسف الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم جامعة القاهرة. لقد تشرفت بمعرفته منذ عام 1980 تقريبا حتى عام 2025 قضى أكثر من نصف عمره يخدم ما بين الجامعة عن طريق علمه الغزير لتلاميذه وزملائه في قسمه و خارج قسمه وبين خدمة الناس عموما. إلى جانب ذلك هذا الرجل قضى سنين من عمره في خدمة تلاميذه وكان مشهود له بالدقة والتدقيق في جميع اعماله سواء في الحياة التدريسية وفي الحياه العلميه وفي الحياة التربوية حتى في اصعب ايامه و كان يمتاز بالأمانة العلمية وكان أهل ثقته الجميع زملائه وايضا تعامله مع الناس عموماً، وكان حريص على المشاركة والمجاملة في جميع المناسبات بالكلية وخاصة موآئد الافطار التي كانت تنظمها الكلية وذلك في عهد عمادة الدكتور / حمدي حسنين (2003 - 2008) و الدكتور / احمد جلال (2008-2011) والدكتور / جمال عبد الناصر (2011) (2013) وكان يشهد له الجميع بوافر المحبه من أول رئيس القسم الى اصغر عامل بالقسم انني اعتقد من وجهة نظري أنه شخصيه لا و لن تتكرر ليس من قبل فقط ولكن فيما بعد ايضا . شخصيه فريده من نوعها ولا ننسي حبه الشديد للوطن أذ كان وطنيا من الطراز الأول وله مواقف كثيرة تدل على ذلك وكان من انصار الزعيم الراحل جمال عبد الناصر لكن لا يسعني الوقت لذكرها . بجانب هذا كن هذا الرجل قمه في العطاء عطاء في جميع المجالات دون الانتظار الى الأخذ . عطاء في كرمه دون التمييز بين أي حد الصغير قبل الكبير كنت قريب منه حتي في فترة مرضه وكان بسيط للغاية ينفذ جميع تعليمات الدكاتره بكل دقه لقد استمر هذا الرجل يدرس بالجامعة حتى آخر ايام حياته وحزم ولا يتهاون مع نفسه . خاصة تلاميذ الدراسات العليا خاصة خارج القسم . لقد نسأل الله ان يدخله فسيح جناته وان يسكنه مع الابرار والصديقين وان يصلي عنا لكي ما نكمل ايام غربتنا بسلام في هذا العالم الفاني. أخوك الصغير سمير لطفي زاهر

وكانت له كلمات شهيرة مثل "تقدر تعمل من الفسيخ شربات وتقدر تعمل من الشربات فسيخ" واختتم بفكاهته التي كان يقررها دائماً وكأني اراه الان يقولها "لو خلص الفول نبيل المسؤول".



المثال الحقيقي للأستاذ الجامعي

أ.د. عادل عوض – أستاذ الفيزياء بعلوم عين شمس

تعرفت عليه عندما عملنا معاً في الجامعة البريطانية، عهدته إنساناً بشوش الوجه لطيف الخلق مع الجميع أساتذةً وطلاباً. كان نموذجاً نادراً للأكاديمي الحقيقي في كل نشاطاته سواء كان ذلك نشاطاً عاماً موجهاً للحفاظ على الجامعة وتقاليدها واستقلالها وتفردها كمؤسسة منتجة للفكر، أو في تفانيه في إتقان عمله من تدريس وبحث بين تلامذته وزملائه وبالأخص تلامذته الذين أعطاهم من وقته وجهده بغير حدود. ليس أدل على ذلك التفاني من محاضراته للماجستير في الهندسة التفاضلية التي دُرّس فيها للطلاب ساعات وساعات بغير حساب دون كلل أو تراخ. فكانت (في حدود علمي) أهم محاضرات هندسة تفاضلية في مصر. دكتور نبيل يوسف المثال الحقيقي للأستاذ الجامعي.

الصورة المرفقة فيها خمسة أصدقاء من نفس العمر تقريبا هم على الترتيب (من اليمين لليساار) د. عبد اللطيف يونس، د. محمد العجواني، د. فاضل دياب، العبد لله ، د. محمد لمعي. ثلاثة من هؤلاء الأصدقاء انتقلوا الى رحمة الله في سن الشباب أو ما بعد ذلك السن بقليل وانضموا الى قافلة الراحلين ، ولم يتبقى أحياء ممن في الصورة سوى د. محمد لمعي والعبد لله. كنا أصدقاء حميمين نعمل كمعيدين في نفس القسم ونخرج سوياً ونتسامر سوياً ونذاكر معاً أحياناً.

الصورة التقطت في عام 1971 بكازينو قصر النيل السياحي بمناسبة الاحتفال بحصول صديقنا فاضل دياب (في وسط الصورة) على منحة للاتحاد السوفيتي للحصول على درجة الدكتوراه، وكان سيسافر في اليوم التالي للقائنا. مضى على هذه الصورة 44 عاماً جرت خلالها مياه كثيرة، مات من مات ووُلد من وُلد ، ولا زالت ذكرى أصدقائي الأعزاء تراودني ولازلت أتذكر الأيام التي عشناها سوياً بجلوها ومرها .

نشره نبيل يوسف على الفيسبوك – 6 مايو 2015



مؤسس الإرث وشاهدُ على الثاني

أ.د. عمرو سليمان محمود - أحد طلابه في مرحلة الدكتوراه - أستاذ الرياضيات بعلمونها. بقلوب مؤمنة بقضاء الله وقدره، ننعى أباً ومعلماً ومرشداً عظيماً وقامة أكاديمية وإنسانية فريدة، أستاذنا الفاضل الأستاذ الدكتور نبيل لبيب يوسف، كان الدكتور نبيل لبيب يوسف أكثر من مجرد مشرف أكاديمي؛ لقد كان مؤسساً للإرث وشاهداً على التفاني. إن الأثر الذي تركه في نفوسنا وفي مسيرتنا البحثية سيبقى خالداً، ونذكر اليوم بكل فخر وعرفان الأسلوب الذي طبع إشرافه:

إرث التفاني والالتزام:

لقد كان الأستاذ الدكتور نبيل لبيب يوسف نموذجاً يحتذى به في التفاني الاستثنائي. كان يُعرف بالالتزام العميق الذي يتجاوز حدود الواجب، حيث كان إشرافه يمتد من ساعات الصباح الباكر (٨ صباحاً) وحتى المساء المتأخر (٩ مساءً) أثناء جلسات عرض العمل (الـ Seminar)، مما غرس فينا قيمة العمل الجاد والمثابرة. وظل هذا الالتزام ملازماً له، فكان يُتابع العمل ويتقدمه حتى في أحلك ظروفه الصحية. معلماً إيانا معنى المسؤولية الحقيقية.

منهجية الإبداع والأبوة:

تميز منهجه في الإشراف بمنح الحرية المقرونة بالتوجيه؛ فقد كان يشجعنا على الانطلاق بحرية كاملة في طرح الأفكار واستكشاف المسارات البحثية، ثم يوظف خبرته لانتقاء الأفضل وصقله، مما عزز قدرتنا على الإبداع والجرأة العلمية. وإلى جانب احترافيته الأكاديمية، لا يمكن أن ننسى روحه الأبوية واهتمامه الإنساني، وحرصه على توفير أجواء مريحة ومحفزة للجميع، بما في ذلك إحضاره للوجبات الخفيفة خلال ساعات العمل الطويلة.

داعم للنجاح المهني:

كان الدكتور نبيل لبيب يوسف مؤمناً بقوة العمل الجماعي وتكامل الجهود. وغرس فينا قيمة الاستفادة المتبادلة بين الفريق. والأهم من ذلك، كان الداعم الرئيسي لمستقبلنا وتقدمنا المهني، حيث شجعني باستمرار على المضي قدماً للتقدم لدرجة أستاذ مساعد أو أستاذ في التوقيعات المحددة، وكان يرى فينا المستقبل الذي عمل جاهداً لرعايته.

لقد فقدنا معلماً نادراً، لكن ذكره وإرثه العلمي والإنساني ستبقى نبزاً يهدي طريقنا.

رسالة امتنان وتقدير

د. علي قطب، تلميذ الأستاذ الدكتور نبيل لبيب يوسف - مدرس بقسم الرياضيات كلية العلوم جامعة دمياط.

في مسيرتنا الجامعية نلتقي بأساتذة كثيرين، بعضهم يمرّ في حياتنا مروراً عابراً، وبعضهم يترك أثراً عميقاً لا يحويه الزمن مهما قصُرت مدة اللقاء ومن بين هؤلاء، كان هناك أستاذي ومعلمي والدي الأستاذ الدكتور / نبيل لبيب يوسف، لم أقضِ معه سوى فترة محدودة وهي فترة الحصول على الدكتوراه، لكنها كانت كافية لتغيير الكثير من مفاهيمي، وترك أثر عميق في نفسي لم يكن تميّزه نابغاً فقط من علمه الغزير، بل من أسلوبه الإنساني في التعامل، وطريقته الهادئة في الشرح وتنظيمه الرائع وقدرته على تبسيط أصعب الأفكار دون أن يفقدها عمقها. كان يؤمن أن التعليم ليس نقل معلومات فحسب، بل بناء عقل، وتشكيل وعي، وإشعال شرارة الشغف داخل الطالب.

كان أستاذي مثالاً نادراً للالتزام والإخلاص؛ والدقة والتنظيم وحسن عرض المعلومة وجمال الخط ونظامه. فقد كان يحضر إلى الكلية قبلنا جميعاً، منذ الثامنة صباحاً، ويجلس في مكتبته مستعداً للنقاش، مفتوح العقل والقلب. ويمتد الحوار ساعات طويلة، حتى بعد صلاة المغرب، دون أن يشعرنا يوماً بملل أو ضيق.

ولم يكن عطاؤه علمياً فقط، بل إنسانياً واجتماعياً أيضاً؛ فلا أستطيع أن أذكر تلك الجلسات العلمية دون أن أستحضر كرم ضيافته، وحرصه الصادق على راحتنا، وكأننا أبناء له قبل أن نكون طلاباً. كان يجمع بين صرامة العالم، ودفء الأب، في صورة قلّ أن تتكرر.

وفي أواخر عمره، حين أثقل المرض جسده، لم يتخلّ عن هذا النهج، بل كان يصرّ على التواجد معي في المناقشات، مؤمناً برسائلته حتى آخر لحظة. ولا أنسى كلمته التي نقشها في قلبي: «أنا عايش لحد ما تاخذ الدكتوراه.»

واليوم، وبعد أن منّ الله عليّ بالحصول على درجة الدكتوراه، أقول له بصدق وامتنان: لقد أخذتُ الدكتوراه، كما وعدتني وكما تمثّيت لي. رحلتَ عن دنيانا، لكنك بقيت حياً في علمك، وفي أثرك، وفي دعاء تلاميذك لك.

في محراب النبيل

كيرلس العبد - معيد بالجامعة الألمانية بالقاهرة

إن كان لكل امرئٍ من اسمه نصيب، فإن لفقيدنا من اسمه الحظ الأوفر والنصيب الأتم؛ فهو "نبيل"، الذي صاغ من حروف اسمه منهجاً للحياة، وتوّج شيبته بوقار النبلاء وعطاء القديسين. في عام 2022، كنا مجموعة من الشباب تملؤنا الحماسة لسبر أغوار "الهندسة التفاضلية"، فقصدناه وكان وجهتنا وملاذنا. لم يبخل يوماً بفيض علمه ولا بساعات عمره، رغم أنه كان قد تخطى السبعين من العمر. ورغم أن المرض قد نال من قوة قلبه، إلا أنه لم ينل من فيض كرمه؛ فبقي قلباً نابضاً بالخير، عصياً على الانطفاء، يصارع التعب بالحب، والألم بالعطاء.



كان يستقبلنا بابتسامة الثامنة صباحاً، ويمتد به الشغف ليعلمنا حتى مشارف السادسة مساءً، في دأبٍ لم ينقطع طوال عام كامل، وكأنه يسابق الزمن ليغرس فينا بذور المعرفة.

حوار العمالقة

ولعل أبهى الصور التي انطبعت في ذاكرتنا هي تلك اللحظات التي كان يجتمع فيها مع الأستاذ الدكتور ممدوح ونس.

هناك، كان الجدل العلمي يتحول إلى سمفونية من الأدب الرفيع؛ نرى دكتور "ونس" مندفعاً بجدسه الفيزيائي الثاقب، بينما يقف دكتور "نبيل" حارساً أميناً على الصرامة الرياضية وقواعدها المحكمة. كانا يتباريان في ميدان العلم كخصمين شريفيين، وما إن تضع الحرب العلمية أوزارها، حتى ينقش الغبار عن صديقين حميمين بيتسمان لنا، ليعطونا الدرس الأهم الذي لم تحتويه المجلدات: أن الاختلاف في الرأي هو ذروة الرقي الإنساني.



عهد الوفاء وميراث العطاء

وحين نال المرض من دكتور ممدوح وأقعدته عن تلامذته، تجلّى نبيل دكتور "نبيل" في أسمى صورته؛ إذ أخذ على عاتقه عهداً ألا يترك تلك القلوب حائرة. صار ظلاً لتلاميذ صديقه، يوجههم، يحل معضلاتهم، ويقود خطاهم نحو منصات التخرج. عامان من الرعاية الأبوية، أشرف خلالها على أبحاث الماجستير والدكتوراه، مع ترفع عجيب عن الذكر؛ فكان يرفض بشموخ أن يُدرج اسمه في أي عمل، أو أن تُوجّه له عبارات الشكر، مؤمناً بأن غاية العلم هي نشره لا الشهرة به.

حتى في أحلك لحظات وجعه، وفي فراش مرضه الذي كان محطته الأخيرة، لم تغب وجوه تلاميذه عن مخيلته. كان يستحضر أسماءهم واحداً تلو الآخر، يسأل عن أحوالهم وكأنهم أبناءه الذين لم ينجبهم.

رحل الدكتور نبيل، وترك لنا برهاناً هندسياً لا يقبل النقض: أن العلم بلا خلقٍ جسد بلا روح، وأن النبيل ليس لقباً يُمنح، بل هو أثرٌ يبقى محفوراً في القلوب.

الأستاذ المخلص والعالم المتفاني

د. محمد جمال - م مدرس الرياضيات البحتة بقسم الرياضيات، كلية العلوم، جامعة القاهرة

لقد كان الدكتور نبيل يوسف - رحمه الله - مثالاً للأستاذ المخلص والعالم المتفاني، فقد قدم لي دعماً لا يُقدَّر بثمن خلال فترة دراستي للماجستير. لم يقتصر عطاؤه على الشرح العميق لمادة الهندسة التفاضلية في تمهيدي الماجستير، بل امتد ليشمل التوجيه والنصح والمتابعة المستمرة.

بذل - رحمه الله - جهداً كبيراً في مراجعة رسالتي كلمةً بكلمة، وحرص على أن تظهر في أفضل صورة ممكنة. كان يشجعي دائماً على البحث، والدقة، والتفكير المستقل، وكان يؤمن بقدرات طلابه ويمنحهم من وقته وعلمه بسخاء.

سيظل تأثيره العميق في مسيرتي العلمية والإنسانية محفوراً في الذاكرة، وأسأل الله أن يجزيه خير الجزاء وأن يجعل ما قدمه في ميزان حسناته.

من الانزعاج إلى المحبة

أ.د. محمد عادل حسني - أستاذ الرياضيات بكلية العلوم - جامعة القاهرة

في بداية ٢٠٠٤ ولأول مرة أسمع فيها إسم دكتور نبيل يوسف انزعجت وبشدة لمجرد سماع اسمه وأنا لا أعرفه (انتظر انتظر)

أي طالب في قسم الرياضيات درس له أستاذنا دكتور مؤمن حلمي من الطبيعي جداً أن ينزعج إذا حل مكانه أي دكتور آخر مهما كان. درس لنا دكتور مؤمن ثلاثة فصول متصلة وهو (لمن لم يدرس تحت يديه) صاحب أسلوب ممتع وطريقة جذابة ومحاضرة يعشق أي طالب حضورها بكل تفاصيلها ونصطدم في اول يوم لنا في الفصل الدراسي الثاني من السنة الثالثة بدايات ٢٠٠٤ نحن طلاب رياضيات منفرد (صادق- عادل - علا) بأن دكتور نبيل يوسف (لانعرفه وقتها) سيكمل هو معنا مقرر ال Topology بدلاً من دكتور مؤمن وجميعاً انزعجنا وقتها إلى أن بدأت المحاضرات والتقينا بأستاذنا دكتور نبيل لأول مرة وتفاجتنا بأسلوبه وطريقته وشرحه وتنظيمه (كان ييقسم السبورة بالسنتيمتر إلى أجزاء متساوية) وخطه الجميل

كل ده كوم وتركيظه معي في مخارج حروفي كوم ثاني هو شخص يهتم بكل التفاصيل وأنا باكل نص الحروف وأنا بتكلم المهم اتعود على طريقتي ولكن كونه أستاذ ندر وجوده كان يطلب مني إعادة ما أقول بشكل سليم (رغم فهمه ماقولت) ولكنه يريد شيء كامل كعادته

وقضينا معه ٣ فصول إلى ان تخرجنا كانت مقرراته ومحاضراته رغم دسامتها وقوتها من أمتع ماندرس نتعلم منه (ليست الرياضيات فقط) لكن أسلوبه طريقته ابتسامته إحترامه لنا جميع تصرفاته لا تتم إلا عن قامة وقيمة وعلم من أعلام الرياضيات في مصر كلها وليست جامعة القاهرة فقط.

على المستوى الشخصي كان من رابع المستحيلات أن تدخل مكتبه وأن لا تجد سنودتشات الفووووووووووول وتجبر (غير مخير) أن تأكل منها بكل كرم و ود

عرفت محله سكنه بالصدفة عند مروري من أمام منزله بسيارتي ولكن بسرعة متهورة وهو كان رحيم كعادته وكان يطعم مجموعة قطلط أمام منزله وعندما رأيته في المرأة استدرت وعودت اليه وإذا به يتفاجأ بي وقال (كنت عاوز اعرف مين ال... اللي بييجري بالسرعة دي) أخذني في حضنه ومزح معي كعادته

واستمرت علاقتنا حتى بعد سفري للإعارة كنت أستشيريه في كل شيء كان شاباً في تواصله معنا وأباً في نصحه لنا وخوفه علينا.

سيد كني قومي إذا جد جد همر

أ.د. محمد عامر - أستاذ الرياضيات بكلية العلوم - جامعة القاهرة.

قد لا يكون من المناسب البدء بملاحظة. لكنني أرجو التكرم بملاحظة أن أسماء الزميلات والزملاء سترد هنا بدون ألقاب. وهذا تعظيم لهم وليس تقليلاً من شأنهم. ففي النشر العلى لا ترد أي ألقاب. أيضا نقول مشرفة وأينشتين وطه حسين هكذا دون ألقاب، فهم ليسوا بحاجة إليها.

في العام الدراسي ٢٠٠٢/٢٠٠١ كان القسم مطالباً بتدريس التفاضل والتكامل لطلاب الفرقة الأولى بالكلية البالغ عددهم نحو ١٢٠٠، مقسمين على أربع مجموعات متساوية تقريباً. سئلت عزة خليفة عن ما اذا كانت ترغب في تدريس هذه المادة. أجابت بالإيجاب شريطة ألا تزيد المجموعة على ١٠٠ حتى تحقق المحاضرة الفائدة المرجوة منها، بمراجعتها أصرت على الرغبة كما أصرت على الشرط الذي كان من المتعذر تلبيةه ، لذا تم اللجوء إلى زملاء اخرين.

كما أتذكره ويدخل قاعات المحاضرات في موعده بالقصاصات الصغيرة المكتوبة بعناية فائقة والتي تحتوي على موضوعات كثيرة وأفكار كبيرة، وكيف كان يصنع من المعادلات والرسومات عوالم ثرية ويأخذ وقتاً أطول مما خصص له في المحاضرات حرصاً منه على إنهاء موضوعات كاملة بتفاصيلها الواضحة، وربما يظن أحد أن ذلك كان يمثل عبءاً إضافياً على الطلاب ولكن لم تكن تلك الحال مع د. نبيل بدمائة خلقه وعلو همته ومهارته وخبرته الطويلة في التدريس والبحث العلمي.



وفي مرة تعيبت أنا وصديقي وليد عبد الله عن إحدى محاضرات الطوبولوجيا دون اتفاق بيننا وحضر د. نبيل إلى مدرج ١٧ الساعة الثامنة صباحاً ولم يجد أياً منا في انتظاره وكنا الطالبين الوحيدين في المقرر، فانتظر حتى الساعة ٨:٢٥ ولم يحضر أحدنا فما كان منه إلا أن تمسك بالحزم الضروري وترك لنا رسالة مكتوبة على السبورة بمذكرة الموضوعات التي كانت ستدرس في تلك المحاضرة بأنفسنا مع بعض التوبيخ المستتر في صورة تعجب من ذلك الزمن الذي يحضر فيه الأستاذ ولا يحضر الطلاب؛ ما يعكس تقديره للعملية التعليمية، وعندما سمح بمقابلتنا بعد ذلك، بعد أن حاصرنا بالشكوى إلى د. فورد الذي كان يدرس لنا المنطق الرياضي ود. هاني الحسيني صديق د. نبيل وزميل مكتبه بالدور الرابع، وبعد أن واجهانا بدورهما وجعلنا نشعر كم كان خطأنا غير المقصود في حق د. نبيل جسيماً، ومع اعتذارنا المتكرر له من خلالهما كان حريصاً كل الحرص في كل مرة أن يسألنا ما إذا كنا قد حصلنا الجزء المتروك لنا في المحاضرة الفائتة أم لا، ومع ذلك كان يعطي لنا تلميحا في كل محاضرة تالية عن الجزء المتروك حتى اكتمل شرحه في عدة محاضرات دون أن يصرح بذلك وعندما وضعنا له أننا لاحظنا ذلك لنشكره قابلنا بابتسامته الرقيقة ولم يعلق.

كانت هذه هي البداية. ففي خلال العام الدراسي تمكنت عزة خليفة وليلى سويف على وضع تصور لنظام يقسم الطلاب بمقتضاه إلى ١٢ مجموعة كل منها نحو ١٠٠ بما يتطلبه ذلك من تنسيق فعال يكفل التناغم من هذا العدد الكبير من المجموعات.

من العام الدراسي التالي حظى القسم برئيس مجلس مستتير هو أحمد غالب، كما حظيت الكلية بعميد مستتير هو أحمد أبو خضرة. تبنى الأحمدان النظام الذي وضعت عزة وليلى، وتكفل العميد بتدبير أماكن لهذا العدد الكبير من المجموعات. هنا حانت لحظة الحقيقة، فالتنفيذ ليس سهلاً! قبل أحد عشر زميله وزميل تدريس هذه المادة (إحدى الزميلات قبلت تدريس مجموعتين منفصلتين). وبقى التسيق. ترأس الأكبر سناً أول اجتماع لأعضاء هيد تدريس هذه المادة، فأتلا ان جدول والأعمال يتكون من مادة واحدة هي اختيار المنسق. وبصفته رئيس الجلسة، فلا يحق له أن يرشح نفسه منسقاً، ولا أن يرشح غيره، ولا أن يقبل ترشيح غيره له. من لحظة الجد هذه تذكر المجتمعون نبيل يوسف (و كان أحدهم، فاختاروه منسقاً.

وبفضل جدية وإخلاص الجميع، وحكمة المنسق نجح النظام الجديد نجاحاً كفل له الاستمرار. في الماضي كان يقال إن المالك تبنى بسواعد أبنائه، والآن نقول إن الأمم تبنى بعقول بناتها وأبنائها الذين يجمعون بين الشجاعة والحكمة، ويمتلكون زمام المبادرة دون انتظار موجهاً من أحد.

في ذكرى د. نبيل يوسف

د. مصطفى عشري -مدرس الرياضيات التطبيقية بقسم الرياضيات، كلية العلوم، جامعة القاهرة أحد طلاب د. نبيل ومحبيه

ليس بالأمر اليسير التعبير عن افتقاد عزيزٍ ألفت حضوره الدائم ووجهه الذي لا يغيب. فلم يكن د. نبيل بمثابة المعلم الجاد فقط بل كان بمنزلة الصديق أيضاً؛ نبيلاً في صفاته مخلصاً في أفعاله صادقاً في مشاعره ودوداً في طباعه.

أذكر كم كان حريصاً على مصالح طلابه والمحيطين به، وقد ذكر لي ذات مرة أنه عندما ينتهي من رسالة أحد طلابه فكأنه زوّج أحد أبنائه وياله من تشبيه! وأثناء وقت تسجيل الدكتوراه التباس الأمر في تطبيق إحدى قواعد التسجيل على بعض المسؤولين وقتها ولكن د. نبيل سعى في الأمر بنفسه لإزالة الالتباس دون أن أطلب منه ذلك مع العلم أن التسجيل لم يكن تحت إشرافه ولكني كنت أتحدث معه لأخذ الرأي وقد جاءت مبادرته لتحل الموقف ويكتمل التسجيل بها بعد تعليق طال لمدة غير قصيرة.

بالذاتية المفرطة. بعد فترة قصيرة انحزت لوجهة نظر نبيل التي وجدتها موضوعية والتي كان يكتبها في خطابات لوزارة الخارجية بالقاهرة. وكانت النتيجة هي إنهاء تعاقدنا بعد سنتين ونصف.

خلال العامين ونصف اللذان قضيتهما هناك توطدت معرفتي بنبيل وتحولت لصداقة قوية لم تنته. قامت تلك الصداقة على أسس من الاحترام لصرامته وجديته في كل ما يفعل. ولطفه مع الآخرين وقدرته على تحمل نواقصهم طالما لم تُخل بمبادئ أساسية: الصدق والأمانة وعدم إيذاء الناس.

كان تعامل نبيل يوسف مع الطلاب والزملاء هناك يقوم على هذه الأسس. لا أذكر أنني ضبطته مرة يكذب، أو يحاول الحصول على ميزة ليست من حقه. وكان عمله طوال فترة تواجدها هناك موجهاً بالفعل لخدمة جامعة بانجي وطلابها. كمثال: كنا نقوم بالتدريس لساعات طويلة، أكثر بكثير من النصاب التدريسي المقرر. مرتباتنا تتقاضاها من وزارة الخارجية المصرية، لكن مقابل الساعات الزائدة يفترض أن تدفعه لنا الجامعة. لم تكن الجامعة تدفع (ولا حتى مرتبات الأساتذة المحليين). لذلك لم نفكر بالموضوع لكن بعد حوالي سنتين فوجئنا بالجامعة تدفع لنا كل متأخرات الساعات الزائدة. بعد أن أخذنا المبلغ (الكبير) جلس معي نبيل واقترح أن نستخدم هذا المبلغ في مشروع يفيد الجامعة. وبالفعل قررنا أن نقوم بتجديد المدرج الرئيسي لكلية العلوم، وأنفقنا المبلغ بالكامل على هذا المشروع.

وقد كان من حسن حظي أن درست معه مرات عدة في مراحل مختلفة منها مرتين طوبولوجيا عام في السنة الثالثة عام ٢٠٠٧، والهندسة التفاضلية في السنة الرابعة في عام ٢٠٠٨. وأخيراً الهندسة التفاضلية في تمهيدي الماجستير عام ٢٠١٠ كمقرر وقع الاختيار عليه من شعبة أخرى. ومن شدة تأثري بتطويعه ودقته حرصت أيضاً على كتابة جميع المقررات بعناية وخصصت كشاكيل تحتوي على النظريات والبراهين كلها ومنها ما كتبه باستخدام محرر الكتابة لاتكس بغرض تحويلها إلى مجموعة محاضرات بالاشتراك معه.

وأعود وأذكر كم أفتقد المعلم الجيد والقوة الحسنة والصدق الوفي ونبيل، خاصة وأنه قد حالفني الحظ مرة ثانية بأن أحظى بمكتبي في غرفته بالدور الثالث بقسم الرياضيات للعيش دائماً مع ذكراه العطرة.

وأخيراً لازلت أحكي طريقته في الكتابة ورسم خطه الواضح وتنظيمه الجميل بين أوراقه وعلى السبورات واستخدام القصاصات في التحضير واستخدام اللين والحزم كل في موضعه. ما أكثر ما تعلمنا منه وما أصعب أن نودعه بالكلمات التي لا يمكنها التعبير عن كل ما تبقى من مشاعر مختلطة تجاهه.

نبيل يوسف - مثال للصدق والأمانة

د. هاني مصطفى الحسيني - مدرس متفرغ بقسم الرياضيات، كلية العلوم، جامعة القاهرة

تعرفت على نبيل يوسف وقت عودته من البعثة في أوائل الثمانينيات، كنت معيداً حديثاً. وكان مدرساً شاباً. لم نصبح أصدقاء على الفور، وإن كان قد بعث في شعورنا بالاحترام بسبب تهذيبه الشديد ولطفه في التعامل وما عُرف عنه من دقة وصرامة في التدريس.

ظلت علاقتنا جيدة وإن لم تكن وطيدة حتى عام 2000. في بداية ذلك العام تمت إعارتي للعمل بجامعة بانجي (جمهورية أفريقيا الوسطى). وكان نبيل قد سبقني هناك بعامين. كان تعاقدنا مع صندوق التعاون الفني مع دول أفريقيا الذي تديره وزارة الخارجية المصرية، وبالتالي كنا تابعين للسفارة المصرية. فور وصولي استقبلني نبيل بترحاب شديد وساعدني في الاستقرار في السكن والعمل. وعرفت أمرين: الأول أن د. نبيل يوسف قد عُين رئيساً لقسم الرياضيات بجامعة بانجي، والثاني أنه في خلاف مع السفير المصري هناك.

الخلاف مع السفير لم يكن لأي أسباب شخصية، وإنما كان بسبب ممانعته في توسيع التعاون مع دولة أفريقيا الوسطى، وتعامله مع المصريين المعارين هناك (أساتذة جامعيين وأطباء) والذي اتسم



في قسم الرياضيات بجامعة بانجي مع البروفيسور فلوستان تواديرا - الذي أصبح بعد ذلك رئيساً لجمهورية أفريقيا الوسطى

كان من حسن حظي أن تربطني تلك الصداقة بنبيل يوسف، فمنه تعلمت الكثير عن النزاهة والأمانة والتمسك بالحق دون تعنت أو تشدد زائد مع الناس.

عبر ثلاثة عقود

د. وليد الحنفي - أستاذ مساعد بالجامعة البريطانية

امتدت علاقتي بدكتور نبيل يوسف قرابة الثلاثين عاما، حيث كنت طالبا بالفرقة الثانية بقسم الفلك سنة 1996. لم تكن علاقتي به وطيدة آنذاك، فقط كانت ملاحظتي له كطالب يراقب استاذه ويتعلم منه، وكان الانطباع أنه استاذ متمكن من المادة العلمية يستمتع بما يفعله أثناء المحاضرات. مرت سنين عديدة حتى التقيت بدكتور نبيل مرة أخرى برفقة استاذي العزيز دكتور ممدوح ونس بقسم الفلك. في هذه الفترة كنت قد انقطعت عن الدراسة بعد أن أنهيت دراسة الماجستير لفترة كبيرة، خلال هذه الفترة تقدمت علوم الهندسة التفاضلية بشكل كبير وأصبحت جزء أساسي لفهم نظريات التناقل محل دراستي. كانت بداية علاقة وطيدة بدكتور نبيل حيث أنه قد وافق على الإشراف على رسالة الدكتوراه الخاصة بي مع دكتور ونس. أثناء هذه الفترة التحقت بمركز الفيزياء النظرية بالجامعة البريطانية برفقة استاذي العزيز نبيل يوسف وممدوح ونس. حيث كان لدكتور نبيل دور فعال في فهمي لطبيعة النظريات واستيعاب الصياغات المختلفة لها، كانت المناقشات العلمية تمتد لأوقات متأخرة ولم تنقطع هذه المناقشات حتى وفاته.

أحد المواقف التي لا أنساها على الصعيد الإنساني حيث كنت أعمل لوقت متأخر في مركز الفيزياء النظرية في مكتبي، وكان قريب من مكتب دكتور نبيل، وكنا قد اعتدنا أن نأخذ فترة راحة الساعة التاسعة مساء حيث نلتقي في الكافيتيريا لشرب القهوة مع عشاء خفيف. وخلال إحدى هذه المرات كان مع دكتور نبيل حقيبة تحتوي على صور فوتوغرافية وكان يريد أن يحولها إلى نسخ رقمية وبالطبع عرضت عليه المساعدة حيث كان مكتبي الأقرب للماسح الضوئي. كانت مجموعة الصور بمثابة تاريخ لحياة دكتور نبيل على الصعيد العائلي وعلى الصعيد العملي. في تلك الليلة كان دكتور نبيل يحكي لي قصة لكل صورة كما وكأنه يعيش هذه القصة من جديد. كان يكن لعائلته حبا كبيرا وكان مخلصا لعمله إلى أقصى درجة. رحم الله دكتور نبيل كان مثل أعلى لجميع طلابه.

ملاحظة: حاولت أن تكون لغتي العربية سليمة قدر الإمكان فمن كان يعرف دكتور نبيل كان بالضرورة يعلم مدى تدقيقه وحبه للغة العربية.

بعد عودتنا من أفريقيا الوسطى في 2002 استمرت صداقتنا وتعاوننا، فشاركنا في تأسيس مجموعة العمل من أجل استقلال الجامعات، وكنا نشاور في كل ما يخص القسم والجامعة. وأثبت نبيل في السنوات التالية إخلاصه لقضايا استقلال الجامعة وحرية الوطن والمواطنين. كنا نتحاور بالساعات عن المشكلات التي نواجهها بالجامعة. وكنت أعتبر رأي نبيل أكثر الآراء موضوعية واتزاناً.

في تلك السنوات أيضاً بدأ نبيل تعاونه مع د. ممدوح ونس بقسم الفلك والذي كانت أولى ثماره رسالة د. عمرو سيد أحمد للدكتوراه، وكان يحكي لي باستفاضة وحماس عن ذلك التعاون وعن ثماره.



على الرغم من لطف نبيل ولين طبعه، إلا أنه كانت تتملكه أحيانا نوبات غضب شديدة عندما يواجه ما يشعره بالتشكيك في التزامه بمبادئه، في مرة ونحن في أفريقيا الوسطى قام نبيل بتجديد غرفة قسم الرياضيات (كان القسم يتكون من غرفة واحدة فسيحة)، فاشترى من ماله الخاص ثلاجة صغيرة وجدد جهاز التكييف وأعاد ترتيب الأثاث لتكون الغرفة أكثر راحة، ودعا نبيل أعضاء القسم لحفل بسيط بمناسبة تلك التجديدات. وبعد الترحيب بدأ الزملاء في توجيه كلمات الشكر والثناء على التنظيم الجيد للغرفة لكن أحدهم قال "كان لابد أن نتظر رجلاً أبيض لينظم لنا الغرفة"، وإذا بنبيل قد احمر وجهه وعلا صوته قائلاً: "أنا رجل أبيض؟ أنا؟ ... أنا أفريقي مثلك، كيف تصفني بتلك الصفة التي تصف بها المستعمرين؟". لابد أن أوضح هنا أن تعبير "الرجل الأبيض" في أفريقيا السوداء عادة ما يستخدم للإشارة للأوروبيين. بالطبع اعتذر الزميل وهدأنا نبيل، على الرغم من أن كلمة الزميل كانت صحيحة، فتبيل كان فعلاً أبيض.



مع البروفيسور ميرون - أحد رواد هندسة فنتسلرولاجراتج - أثناء مؤتمر في موسكو

أسرعلى مُسنى

د. وليد عبد الله - أستاذ مساعد بقسم الرياضيات - كلية العلوم - جامعة القاهرة

سأروي موقفين من سيرة أستاذه الجليل، الأستاذ الدكتور نبيل لبيب يوسف رحمه الله، الذي درستُ على يديه خمس مقررات، فكان أكثر أعضاء هيئة التدريس أثرًا في تكويني العلمي، وأعمقهم حضورًا في ذاكرتي، وهو شرف لا أزال أعتز به.

الموقف الأول، فكان وليد دهشتي الصادقة بطريقتي تدريسه وأسلوبه الفريد في عرض الموضوعات، ولما كنتُ قد حصلت في بداياتي على بكالوريوس العلوم والتربية من جامعة حلوان، فقد تَكُونُ لديَّ حسٌّ مرهف بقيمة المعلم الحق، غير أن الدكتور نبيل - في تقديري - تجاوز هذا الوصف، فكان المعلم الأصدق والأجدر الذي عرفته.

وفي مرحلة البكالوريوس بكلية العلوم، جامعة القاهرة، خاطبته يومًا مادحًا طريقتي التي لم أصادف لها نظيرًا من قبل، متسائلًا: **كيف بلغت هذا المقام الرفيع في التدريس؟** فأجابني بأنه في كل أسبوع وبعد انتهاء كل محاضرة، يظل مترقبًا للمحاضرة التالية بشغف المحب، كانتظار الحبيب

لحبيبته، إذ يرى أن متعة العطاء في قاعة الدرس هي الركن الأصيل في بلوغ هذا المستوى من الرقي.

وأما الموقف الثاني، فكان بمركز الفيزياء النظرية بالجامعة البريطانية، حيث كان الدكتور نبيل يحرص على التردد عليه؛ سعيًا إلى تبادل الرؤى البحثية، ومشاركة خبراته في الهندسة التفاضلية مع الفيزيائيين، إيمانًا منه بأن ازدهار المعرفة لا يتحقق إلا بتآلف العلوم النظرية والتطبيقية.

وفي إحدى الليالي، وقد امتد به العمل إلى وقت متأخر، همَّ بطباعة بحث للاطلاع عليه، فسارعتُ أعرض عليه الاستفادة من طباعة المركز، غير أنه أثار الانتظار إلى صباح اليوم التالي، وقد علل موقفه بأنه لا يرى لنفسه حقًا في استخدام الموارد المتاحة للباحثين في أوقات غير معتادة، حتى لا يُضيق على زميلٍ آخر أو يسلبه حقًا مشتركًا، لمجرد أنه أطال المكث في العمل، وعلى الرغم من أنني لم أكن آنذاك مقتنعًا تمام الاقتناع بوجهة نظره، فإنني وقفت إجلالًا لهذا الموقف النبيل، وقلت في نفسي: إن الدكتور نبيل حقًا **اسمٌ على مسنّى**؛ فاسمه لم يكن لقبًا يُنادى به، بل خلقًا يُعاش، وسمه متجسدة في سلوكه قبل أن تكون حروفًا تكتب.

وتكشف هذان الموقفان عن ملامح أصيلة في شخصية الدكتور نبيل: شغف صادق بالعلم والتعليم، ونزاهة أخلاقية رفيعة في التعامل مع الآخرين.