

قرار وزاري

رقم 1822 بتاريخ 10 / 08 / 2006

بتعيين مدير تنفيذي متفرع
لمشروع صندوق برنامج تطوير التعليم العائلي

وزير التعليم العالي والدولة للبحث العلمي

بعد الاطلاع

- على قانون تنظيم الجامعات رقم 49 لسنة 1972 بشأن تنظيم الجامعات ولائحته التنفيذية.
- وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم 270 لسنة 1997 بإعادة تنظيم وزارة التعليم العالي.
- وعلى القرار الوزاري رقم 300 بتاريخ 2003/3/13 بإنشاء وحدة إدارة مشروعات تطوير التعليم العالي.
- وعلى القرار الوزاري رقم 304 بتاريخ 2006/03/09، بتعيين مدير لمشروع صندوق برنامج تطوير التعليم العالي وإدارتها.
- وعلى القرار الوزاري رقم 775 بتاريخ 2006/05/28، بتعديل النظام القانوني لوحدة إدارة مشروعات تطوير التعليم العالي وإدارتها.
- وعلى القرار الوزاري رقم 776 بتاريخ 2006/05/28، بتعيين رئيس لمجلس إدارة وحدة إدارة مشروعات تطوير التعليم العالي.
- وعلى القرار الوزاري رقم 777 بتاريخ 2006/05/28، بتعيين مدير تنفيذي لوحدة إدارة مشروعات تطوير التعليم العالي.
- وعلى القرار الوزاري رقم 1821 بتاريخ 10 / 08 / 2006، بتعيين مستشار ورئيس للجنة القومية لإدارة مشروع صندوق برنامج تطوير التعليم العالي.
- وبناء على ما عرضه أمين المجلس الأعلى للجامعات.

قرر

(المادة الأولى)

- تعيين السيد الأستاذ الدكتور / صلاح الدين محمد فهمي ظاهر - الأستاذ بكلية الهندسة جامعة طنطا، مديراً تنفيذياً لمشروع صندوق برنامج تطوير التعليم العالي لمدة عام اعتباراً من 2006/08/15، قابلاً للتحديد خلال مدة المشروع (خمس سنوات)، وتشمل جامعة طنطا، بمرتبه وبدلته ومكافأته وبكافة حقوقه ومستحقاته المالية التي يتقاضاها من الجامعة والكلية.
- بتولي كافة الأعمال الخاصة بإدارة المشروع، كما يقوم بالتنسيق مع مستشاري المشروع ورئيس اللجنة القومية لإدارة المشروع، بإعداد جدول أعمال جلسات اللجنة، وتنفيذ كافة توصياتها وقراراتها.

(المادة الثانية)

- تحدد فترة انفعالية للمنسليم والتسلم من المدير الحالي للمشروع، قد تمتد إلى سنة أسابيع، يكون خلالها التوقيع على مستندات المشروع للمدير الحالي، ويبدأ نقل السلطة بعد اعتماد وزير التعليم العالي لمحضر نقل إدارة المشروع إلى المدير المعين.
- على جميع الجهات المختصة تنفيذ هذا القرار وبإلزام كل نص يخالف أحكامه.

وزير التعليم العالي والدولة للبحث العلمي

(دكتور هاني محفوظ هلال)





Prof. Dr. Salah El-Din M. Fahmy Taher

Dr. Salah Taher is the executive director of the Higher Education Enhancement Project Fund, HEEPF-Supreme Council of Universities, SCU-by the ministerial decree 822 dated Aug. 10, 2006. He is also a Professor of Concrete Structures, Faculty of Engineering, Tanta University, Egypt. He is also member of the Egyptian code committee for the design and execution of reinforced concrete structures- prestressed concrete.

He is a professional consultant engineer in the fields of design of reinforced concrete structures, geotechnical engineering as well as repair and strengthening of structures with more than 21 years of practical experience. He is the general director of the engineering office **TEC** in both Cairo and Tanta governorates which is certified by the Egyptian Engineering Syndicate as a "Consultant Office". He has been nominated by a ministerial decree July 2005 as an accredited reviewer of the construction projects in Tanta governorate. He was selected in Marquis Who is Who in the World 2006 yearbook.

For two years, Dr. Taher has been the head of the monitoring and evaluation (M&E) committee for the undergoing funded projects through the World Bank for Reconstruction and Development's Loan for Egyptian Higher Education Enhancement. Besides, he has participated as a coordinator of the executive committee in the civil and architectural specializations for the Egyptian technical colleges funded by ETCP-World Bank grant. He was awarded many prizes including the Egyptian government, Tanta University, Egyptian Engineering Syndicate, American Bibliographical Institute (ABI, USA) and Cambridge University (UK) honorships for achievements and lately the specialized prize in the field of R.C. research of Prof. Dr. M. El-Hashmy through the Egyptian Academy of Scientific Research.

After he got his Ph.D. in 1995, Dr. Taher has authored and co-authored fourteen books on Design of Special R. C. Systems, Prestressed Concrete, Design for Lateral Loads, Shell Roof Structures, Design of R. C. Water Tanks, Engineering Computation, Engineering Statistics. He has published more than 57 papers on reinforced concrete analysis and design, finite element modeling, damage mechanics, applications of neural networking in structural engineering, fatigue and short term repeated loading behavior of high strength concrete members, dynamic analysis of high rise buildings, discontinuity regions and beam-column joints, composite structures, in addition to retrofitting, rehabilitation and strengthening of reinforced concrete structures.