

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Gomhoureya
DATE:	8-November-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	600,000
TITLE :	Where is the state when it comes to these geniuses – Prostate patient treatment: Separating minerals from water
PAGE:	15
ARTICLE TYPE:	General Health News
REPORTER:	Staff Report

PRESS CLIPPING SHEET

أين الدولة من هؤلاء النوابغ؟ علاج لمرضى البروستاتا.. فصل المعادن عن المياه



القصة مرة أخرى.. حملة الماجستير والدكتوراة.. وهذه المرة أعرض لحملة الماجستير من التخصصات العلمية والتي تكاد كل قصة تصل إلى حد الاعجاز وتحدي ضعف الإمكانيات.. فالنماذج التي جلست معها أبهرتني بقوة الإرادة والاضطرار.. على النجاح رغم صعوبة الظروف.. فالشباب حصل على البكالوريوس بتفوق ولكن لم يكتب لهم أن يرشحوا لوظيفة معيد ليتاح لهم فرصة البحث العلمي في دأرتهم العادية.. وبدأوا بانفسهم في تسجيل الماجستير والاتفاق من جيوب أسرهم على المادة محل البحث لدرجة وصلت إلى بيع ذهب الأم والبيت معا.. المهم الشهادة والاضافة العلمية.

ورغم اليأس الذي يندح في الوجوه والقلوب ولكن مسحة الجمال والاعتزاز بالذات يسبق قصة كل واحدة منهم.

وخاصة أميرة البربري الحاصلة على ماجستير إعلام دفعة ٢٠١٥ اعتماد ٢٠١٥ والتي تخرجت في كلية إعلام القاهرة ٢٠٠٥ وعلى مدى عشر سنوات أعدت رسالتها عن تقييم الأداء المهني في الجرائد المصرية وخلال هذه المدة لم تجد سوى حليها وحلي أمها لتتفق على الرسالة وعندما لا تجد التحقت بمجلة السياسة الدولية بالأهرام منذ خمس سنوات مقابل ٣٠٠ جنيه كل ٢ شهور وتقول في دهشة.. هل يرضى أحد أن يكون هذا نهاية المطاف للتفوق والاجتهاد.

عاشقة الميكروولوجي

أما عشق قصة حنان محمد عبدالمعبد والحاصلة على بكالوريوس علوم جامعة الأزهر بجيد جدا مع مرتبة الشرف وماجستير عن كيفية تحويل الاكياس البلاستيك إلى مواد تدخل في تصميم جهاز يعالج الفشل الكلوي تعد هذه القصة حكاية لها موضع آخر ولكن تقول ورغم طموحي لإكمال رسالتي بالدكتوراه فانا راضية بأى وظيفة إدارية لأنفق على دراستي خاصة أن الرسالة أخذت مني عملا بتركيز وتفخر سنتين ونصف لأننى عاشقة لعلم اسمه الميكروولوجي.

رسالتي نوقشت في هيبنا

في حين أن شجيما محمد الكبرى رفضت وبإباء أن يكون آخر مصيرها

لضادات سرطان البروستاتا مما يساهم في علاج ٨٥٪ من مرض سرطان البروستاتا. تقول بمنتهى الثقة.. لابد أن يوضع كل منا في مكانه المناسب فطموحي أعلى بكثير من مجرد وظيفة إدارية ومع ذلك راضية بها لأنفق على رسالتي فأمامي طريق طويل من العمل لأكمل رسالتي التي أخذتني من كل شيء لدرجة عدم إحساسى بالوقت أثناء وجودي في العمل وخوفي أن أعود إلى بلدي لخطورة الطريق وأنا بنت بمفردي مما اضطرني للمبيت في العمل.. اليس هذا الموقف يشفع لي أن اطالب الدولة أن تقدر أولادها.. مثلما قدرت الأوساط الدولية العلمية مجهودنا.

رسالة إلى رئيس الوزراء

وهنا ساكتني بعرض هذه النماذج مع كثرة من لجأ إلى الجريدة من حملة ماجستير ٢٠١٥.. لأوجه رسالة صريحة إلى رئيس الوزراء الرجل العلمي الذي يقدر العلم المهندس شريف إسماعيل هل هذا معقول.. رغم كل هذا النبوغ العلمي والاعتراف بهم كعلماء صغار سواء بالنشر في دوريات علمية أو بعرض في مؤتمر دولي.. فأنهم يتوسلون لك بإصدار قرار بتعيينهم على وظيفة إدارية على الدرجة الثالثة «المستوى ح» بمرتب لن يزيد عن ١٢٠٠ جنيه ليكملوا مسيرتهم العلمية.. ومع ذلك جعلت لهم هذا الحق الضئيل بطوله أو يصل إليه.. ألا يستحق هؤلاء النوابغ نظرة موضوعية وتقدير خاصة بهم.. لنخلق منهم مئات النسخ من أحمد زويل آخر.. ألا يستحقون أن يعاملوا بمعايير خاص كما عومل من سبقوهم من دفعات سابقة. أرجو أن يصدر القرار الخاص بتعيينهم قريبا..

العلمي وظيفة إدارية.. فقد نشر بحثها عن طريق الدكتوراة المشرفين عليها في مجلة علمية دولية خاصة أن البحث كان عن التصنيع الإشعاعي وعن الأثر الطبي لتلوث المياه بالمعادن.. ومن خلال رسالتها أنتجت مادة جيلاتينية لتنقية المياه من المعادن الضارة والدكتوراه ستكمل بقية المعادن من خلال تطوير البحث.. النتيجة العلمية أبهرت المشرفين على لدرجة أن الدكتوراة المشرفة هي التي اختارت بحثي للعرض في أحد المؤتمرات العلمية بفيينا كحدث دراسة علمية واعدة.. رغم أنني خريجة علوم الأزهر دفعة ٢٠١١ وخلال أقل من ٣ سنوات ورغم صعوبة الحصول على المواد الكيميائية التي يتم استيرادها من فرنسا ولكن ربنا وقف معي ووقفني.. لهذا أطلب الدولة بتبني بحثي والوقوف بجانبى بتعييني في أى جهة بحثية لأكمل الدكتوراه تقديرا منها للمجهود الذي بذلته وكمية الإشعاع التي تعرضت لها.

جان دارك.. العلم

وتنتهي قصة شجيما بكل ما تحمله من أصرار لتبدأ قصة جان دارك العلم.. فلامحها الدقيقة وعيناها التي تشع ذكاء تجبرك أن تنصت إليها.. فاطمة محمود أحمد رضوان.. الطالبة التي قضت ليلتها أكثر من مرة في العمل لثبيت فيه لصعوبة الرجوع إلى بلديتها بالشرقية ورسالتها ومعملها في بورسعيد.. فهي الحاصلة على بكالوريوس علوم جامعة السويس عام ٢٠٠٥ وهي التي حصلت على الماجستير سنة ٢٠١٥ ويعتمد في نفس العام وتنتشر لها دوريتان علميتان بحثها الذي أذهل المشرفين والقائمين على النشر حيث توصلت عن طريق الكيمياء غير العضوية



PRESS CLIPPING SHEET