

# المقتطف

الجزء الأول من السنة السادسة عشرة

١ أكتوبر (ت ١) سنة ١٨٩١ الموافق ٢٨ صفر سنة ١٣٠٩

## مقدمة السنة السادسة عشرة

لم يدرك في خلدنا حين اخذنا البراع لنكتب مقدمة السنة الاولى ان المقتطف يعمر ستة عشر عاماً ويُنَاح لنا ان نتولى انشاءه وتحريره هذه المدة كلها وينشر في مصر والشام وفارس وتونس والجزائر ويبلغ الهند وجافا في افاصي المشرق وولايات اميركا في افاصي المغرب ويمتد من موسكو وكييف شمالاً الى مصوع وزنجبار جنوباً. بل لم نطع حينئذ في حياتنا شهراً واحداً ولذلك اصدرنا اول جزء سنة ولم نجسر ان نكتب عليه الجزء الاول لئلا يكون اول لا ثاني له. والمطلع على تاريخ الاحياء يرى ان اجناسها واعمالها وافرادها التي وجدت وفت اعدت لها المعدات اللازمة لحياتها ونورها قبل وجودها والاذوى غصنها وبادت من امام غيرها. وهذا شأن اعمال الناس من مبتكرات علومهم ومصنوعات ايديهم فقد ثبت بعضها وتقدم ولكن كم من حكم صدر امس وتفنص اليوم وكم من سنة تسن اليوم وتسد غداً وكم من اختراع واحتياط اجازته الحكومة وذكرته الجرائد ووطنن ذوقه يوم اضهل كأن لم يكن شيئاً مذكوراً. وهذا شأن الصحف فقد ظر المقتطف وظهرت بعده صحائف كثيرة جرت في خطتها ولكنها لم تتو على مجاراته إما لان اصحابها لم يتفرغوا لها ولو كانوا من ارباب الافلام وجهازة العلوم او لانهم لم يعدوا لها المعدات اللازمة لحياتها ونورها ونجاح المقتطف دليل على انه ظهر في وقته وعلى ان المعدات التي اعدناها له من الدرس والتدريس والبحث والتفتيش وجمع الكتب العلمية والاعتماد على جهازة العلوم والننون وافتراغ الوسع في انتقاء اجل المواضيع وآثارها فائدة وايها عائدة والاعتماد على

جمهور من الادباء الفيورين على نشر المعارف والآداب - كل ذلك قد جاء موائفاً لنحو  
سهلاً لا تشاؤم

ونحن نأقنون البية على ان نمجري على خطتنا السابقة ونستطرد البحث والتنقيب في  
هذا العام الجديد ونختار اطلى المواضيع واجملها واجملها فائدة وتجاري علماء اوربا واميركا  
فنلتقط درر النواتد من بجمار مباحثهم ونجنتي نمار المافع من رياض معارفهم ولا تترك  
حقيقة تذكر في دواوين العلم والفلسفة الا ونراي الفراء بها خالية من الثواب فيكون  
المتتطف تاريجاً للعلم والفلسفة والزراعة والصناعة في عامنا المقبل كما كان في الاعوام  
السالفة وديناً تبسط فيه المسائل التاريخية والاجتماعية والادبية والطبيعية . ونسقى  
ابوابه متبوحة لاقلام علمائنا وادبائنا تجاري فيه ونناظر في إحضاق الحقائق وكشف الغوامض .  
والله نسال ان يسدد افلامنا ويرفق مقاصدنا الى ما يو الخير والنفع العام في ظل سلطاننا  
الاعظم السلطان عبد الحميد خان وخذيوننا المعظم ترفيق مصر الاول رافع راية العلم في  
هذه الديار

## الحال والمآل

قف بنا هنيئة على ساحل بحر الروم وانظر امواجه تتعالى وتعدو نحو الشاطئ مزيدة  
ثم تنس الصعداء وتعود ادراجها صاعرة وتأتي على اعقابها امواج اخرى تأخذ اخذها  
وتخذو حذوها فتعلو كما علت وتهبط كما هبطت . او قف على ساحل البحر المحيط وانظر  
ما هو يد وبطنى دلى الشاطئ فيرتفع ذراتا بعد اخرى الى ان يعلو اربعين قدماً فاكثرت  
ثم يخسر رويداً رويداً الى ان يجزر كة . ويتكرر ذلك يوماً بعد يوم وستة بعد اخرى  
على ممر الايام والاعوام وقابل ذلك بحال الخلوقات كلها من كواكب ونجوم ورجال  
وهضاب وبرور وبحار ونبات وحيوان نرايها كلها جارية على سة واحدة . فالحجارة  
التيزكة المنتشرة في عرض السماء تجتمع بقوة الجذب وتتصادم وتتحاك فتمسى وتشتعل وتصبح  
غازاً والغاز ينتشر فيبرد فيتكاثف فيتقلص فيمسى ثانية ويبرد ويصير شمساً كشمسنا ثم يبرد  
فيجمد ويصير ارضاً كارضنا ثم يصدما كوكب آخر فيكسرهما ويترقها وتعود حجارة نيزكية  
منتشرة في عرض الفضاء كما كانت

والبحال ترتفع بقوة انقلص والضغط من جانبيها او بقوة الحرارة المتسببة